

Corso ECM

MISURE DI CONTROLLO DI STEC NEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI: UN APPROCCIO DI FILIERA

18 FEBBRAIO 2026 | ore 09.15 - 17.30

19 FEBBRAIO 2026 | ore 09.00 – 17.00

Sala ORUS c/o IZSve | V. le dell' Università 10, 35020 Legnaro (PD)

Responsabile Scientifico

Andrea Cereser – Dirigente veterinario, IZSve

L'Escherichia coli produttore di Shiga-tossine (STEC) rappresenta uno dei patogeni alimentari più rilevanti, responsabile di gravi tossinfezioni che possono evolvere in sindrome emolitico-uremica. Questi microrganismi si trovano principalmente nell'intestino dei ruminanti e possono contaminare alimenti come carne bovina, latte crudo, vegetali a foglia verde e acqua. La prevenzione richiede un approccio integrato lungo tutta la filiera alimentare, dall'allevamento alla tavola del consumatore. Il controllo efficace di E. coli STEC necessita di conoscenze approfondite sui meccanismi di contaminazione, i fattori di rischio e le strategie di intervento.

Il presente corso, finanziato dal Ministero della Salute, intende presentare il rischio STEC nella filiera lattiero-casearia, a partire dalla conoscenza del microrganismo che rappresenta pericolo alimentare sino a presentare i contenuti delle linee guida ministeriali predisposte per aiutare gli operatori della filiera a tenere sotto controllo tale pericolo. Inoltre intende fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti per disseminare i contenuti delle linee guida per il controllo degli STEC agli Operatori del Settore Alimentare, con priorità agli allevatori di animali da latte, a trasformatori e agli operatori della GDO.

edizione ECM	
DESTINATARI	CORSO AD INVITO E RISERVATO A PROFESSIONISTI AFFERENTI A REGIONI, IIZZSS, ISS. Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure sanitarie <ul style="list-style-type: none">• Biologi• Chimici• Farmacisti• Medici chirurghi (<i>discipline: igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica</i>)• Medici veterinari (<i>tutte le discipline</i>)• Tecnici di laboratorio biomedico• Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
CREDITI	In fase di accreditamento
LINK ISCRIZIONE	https://learning.izsvenezie.it/
SCADENZA ISCRIZIONI	13 FEBBRAIO 2026

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA 18/02/2026 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI dalle h. 09.00 alle h. 09.15

dalle h. 09.15 alle h. 09.45

SALUTI DELLE AUTORITÀ E INTRODUZIONE AL CORSO

UGO DELLA MARTA – DG DGISAN Ministero della Salute
ANTONIA RICCI – DG IZSVe

dalle h. 09.45 alle h. 10.15

STEC: QUANTO NE SAPIAMO DAVVERO? VALUTAZIONE PRELIMINARE DELLE CONOSCENZE

ANDREA CERESER – IZSVe

dalle h. 10.15 alle h. 10.45

PERCHÉ CI OCCUPIAMO (E CI PREOCCUPIAMO) DI STEC: SINTESI DELLA CRONACA DEGLI ULTIMI 10 ANNI

STEFANO MORABITO – ISS – EU RL VTEC

PAUSA CAFFÉ dalle h. 10.45 alle h. 11.00

dalle h. 11.00 alle h. 11.30

CHI È STEC

STEFANO MORABITO – ISS – EU RL VTEC

dalle h. 11.30 alle h. 12.10

COME SI DIFFONDE STEC

GAIA SCAVIA – ISS

dalle h. 12.10 alle h. 13.00

RUOLO (E LIMITI) DELL'ANALISI DI LABORATORIO

ROSANGELA TOZZOLI – ISS, ANTONIA LETTINI - IZSVe

PAUSA PRANZO dalle h. 13.00 alle h. 14.00

dalle h. 14.00 alle h. 14.30

VALUTAZIONE DEL RISCHIO STEC NELLE FILIERE

SIMONE BELLUCO – IZSVe

dalle h. 14.30 alle h. 15.15

LA RISPOSTA DELLE ISTITUZIONI AL PROBLEMA STEC: IL PERCORSO CHE HA PORTATO ALLA REDAZIONE DELLE LINEE GUIDA

ELEONORA CHELLI, SOBHA PILATI – Ministero della Salute

dalle h. 15.15 alle h. 16.00

LA RISPOSTA DELLE ISTITUZIONI AL PROBLEMA STEC: OBIETTIVI E RISULTATI RAGGIUNTI DAL TAVOLO DI LAVORO MINISTERIALE

ELEONORA CHELLI – Ministero della Salute, GAIA SCAVIA – ISS

dalle h. 16.00 alle h. 17.30

PRESENTAZIONE DEI PRINCIPALI CONTENUTI DELLE LINEE GUIDA

ANDREA CERESER – IZSVe

SECONDA GIORNATA 19/02/2026 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI dalle h. 08.45 alle h. 09.00

dalle h. 09.00 alle h. 09.15

INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

ELEONORA CHELLI – Ministero della Salute, ANDREA CERESER – IZSVe

dalle h. 09.15 alle h. 10.45

DA RELATORE A FORMATORE

GRAZIA MANCA – IZSVe

PAUSA CAFFÉ dalle h. 10.45 alle h. 11.00

dalle h. 11.00 alle h. 12.00

STRUMENTI DI FACILITAZIONE DELL'APPRENDIMENTO *TARGET ORIENTED*

GUIDO DI MARTINO – IZSVe

dalle h. 12.00 alle h. 12.30

FORMARE GLI OSA: PRESENTAZIONE DEL MATERIALE

ANDREA CERESER – IZSVe

PAUSA PRANZO dalle h. 12.30 alle h. 13.30

dalle h. 13.30 alle h. 13.45

FORMARE GLI OSA: VALUTAZIONE PRELIMINARE DELLE CONOSCENZE

ANDREA CERESER – IZSVe

dalle h. 13.45 alle h. 14.30

FORMARE GLI OSA: INTRODUZIONE AL PROBLEMA STEC

ANDREA CERESER, SIMONE BELLUCO – IZSVe

dalle h. 14.30 alle h. 15.15

FORMARE GLI OSA: LE MISURE DI CONTROLLO DI STEC NELLA PRODUZIONE PRIMARIA

ANTONIO BARBERIO – IZSVe

dalle h. 15.15 alle h. 16.00

FORMARE GLI OSA: LE MISURE DI CONTROLLO DI STEC NELLA TRASFORMAZIONE DEL LATTE

PAOLA DE DEA – Veneto Agricoltura

dalle h. 16.00 alle h. 16.45

FORMARE GLI OSA: PRESENTAZIONE DEI PRINCIPALI PROBLEMI RICONTRATI IN PICCOLI CASEIFICI ANNESSI AGLI ALLEVAMENTI

SIMONE BALLAN – Consulente Tecnico Consorzio PPL Venete

dalle h. 16.45 alle h. 17.00

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

MODERATORE: ANDREA CERESER – IZSVe

VERIFICA di APPRENDIMENTO

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla al termine del corso disponibile nell'area online del corso. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 1 tentativo per raggiungere la sufficienza). Il test deve essere completato entro 3 giorni dal termine del corso (domenica 22 febbraio) insieme al questionario di gradimento.

VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA

Compilazione questionario di gradimento nell'area online del corso, obbligatorio per il rilascio dell'attestato

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: 23. Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate.

COMPETENZE

Tecnico-professionali: al termine del corso i partecipanti acquisiranno conoscenze di:

- ecologia microbica ed epidemiologia di STEC
- misure di controllo per prevenire ed eliminare STEC così come descritte all'interno delle linee guida ministeriali
- elementi di comunicazione efficace per favorire la disseminazione dei contenuti agli Operatori del Settore Alimentare

METODOLOGIE DIDATTICHE

Lezioni magistrali. Confronto dibattito tra pubblico ed esperto.

ISCRIZIONI

Per **isciversi** è necessario:

- Essere registrati alla piattaforma e-learning <https://learning.izsvenezie.it/>
- Effettuare il login oppure, se ancora non si possiede un profilo-utente, [crearne uno](#)
- Accedere al seguente url <https://learning.izsvenezie.it/course/view.php?id=639>
- Inserire la chiave riportata nell'informativa ricevuta via e-mail

PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

☎ +39 049 8084341 | ✉ formazione@izsvenezie.it



Andrea Cereser

📍 **Lavoro** : via Calvecchia, 10, 30027, San Donà di Piave - VE, Italia

✉ **E-mail**: acereser@izsvenezie.it 📞 **Telefono**: (+39) 042141361

Data di nascita: 29/04/1967 **Nazionalità**: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[18/05/2023 – Attuale]

Dirigente Medico Veterinario

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Città: San Donà di Piave - Venezia

Paese: Italia

- Responsabile Laboratorio IZSve "Igiene e Sicurezza delle Filiere Alimentari" (San Donà di Piave - Venezia)
- Membro gruppo di lavoro sulle "Piccole Produzioni Locali" della Regione Veneto

[13/06/2013 – 17/05/2023]

Sindaco

Comune di San Donà di Piave (Città Metropolitana di Venezia)

Città: San Donà di Piave - Venezia

Paese: Italia

- Sindaco con deleghe a Pianificazione strategica, Urbanistica, Edilizia privata, Politiche giovanili, Rapporti con altri Enti.
- Presidente della Conferenza dei Sindaci del Veneto Orientale (2013/2016).
- Consigliere della Città Metropolitana di Venezia (2015/2021).
- Coordinatore provinciale di Avviso Pubblico (2014/2020).

[19/06/2008 – 16/12/2022]

Docente a contratto per Università

Università degli Studi di Sassari - Scuola di Specializzazione in Ispezione Alimenti O.A.

Città: Sassari

Paese: Italia

- Docente in tema di audit (ISO 19011) dei Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare per specializzandi laureati in Medicina Veterinaria. Corsi annuali di 40/48 ore complessive.

[01/01/2005 – 12/06/2013]

Dirigente Medico Veterinario

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Città: Legnaro - Padova

Paese: Italia

- Responsabile Qualità IZSve (ISO 17025, ISO 9001).

[01/01/2001 – 30/04/2006]

Auditor e formatore in ambito di qualità e sicurezza alimentare

CSQA Certificazioni Srl (in regime di Libera Professione)

Città: Thiene - Vicenza

Paese: Italia

- Formatore per aziende pubbliche e private in ambito di ISO 9001, HACCP, Sistemi di Gestione per la Sicurezza Alimentare, ISO 19011, Standard BRC/GSFS, Standard IFS.
- Auditor qualificato CSQA in ambito di ISO 9001, UNI 10854, ISO 22000, Certificazioni di filiera, rintracciabilità, prodotto, BRC/GSFS, IFS. Ambito di intervento: Italia, Regno Unito, Norvegia, Olanda, Ungheria, Germania, Francia, Spagna.

[01/01/1995 – 31/12/1998]

Medico Veterinario Libero Professionista

Regime di Libera Professione

Città: San Donà di Piave - Venezia

Paese: Italia

- Consulente sanitario nel campo degli animali da reddito (Veneto e Friuli Venezia Giulia)
- Titolare di ambulatorio per animali da compagnia (San Donà di Piave - Venezia)

[01/01/1999 – 30/04/2006]

Consulente Libero Professionista

Qualimenta Associazione Professionale - Professionista associato

Città: San Donà di Piave - Venezia

Paese: Italia

- Consulenza e formazione per aziende pubbliche e private della filiera alimentare in ambito di qualità e sicurezza alimentare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[01/02/2001 – 16/01/2004]

Diploma di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Medicina Veterinaria

<https://www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/>

Città: Legnaro - Padova

Paese: Italia

[01/02/2000 – 30/11/2000]

Esperto Sistemi Qualità - Quality System Manager

AICQ Triveneta e Treviso Tecnologia <https://triveneta.aicqna.it/>

Città: Villorba - Treviso

Paese: Italia

[01/10/1986 – 13/07/1994]

Laurea in Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Medicina Veterinaria

<https://corsi.unibo.it/magistralecu/MedicinaVeterinaria>

Città: Bologna

Paese: Italia

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" <https://www.liceogalilei.edu.it/>

Città: San Donà di Piave - Venezia

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Google
| Gestione autonoma della posta e-mail | Windows

COMPETENZE COMUNI- CATIVE E INTERPERSO- NALI

Relazioni di gruppo

- Capacità di lavorare in gruppo acquisita nel corso dell'attività professionale sia attraverso confronto con gli altri colleghi sia con gli interlocutori aziendali.
- Capacità di lavorare in gruppo, di leadership, di confronto, di autocritica acquisita nel corso di una pluriennale esperienza scout, anche internazionale e con mansioni di responsabilità, sino all'acquisizione del brevetto internazionale *Gilwell*.

COMPETENZE DI GE- STIONE E DIRETTIVE

Pianificazione, programmazione, gestione

- Capacità progettuale e gestionale di eventi formativi, anche internazionali, rivolti a professionisti del settore alimentare.
- Capacità organizzativa di incontri ed eventi a seguito esperienza in un gruppo culturale in qualità di Presidente e/o Amministratore.
- Capacità organizzativa di incontri ed eventi, anche internazionali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

19/02/2024

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

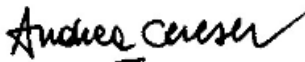
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 28 maggio 2025

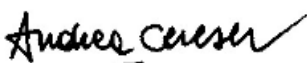


Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica...".

Firma





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Eleonora Chelli
Indirizzo(i) Via cunfida 16, 00195, Roma
E-mail e.chelli@sanita.it
Cittadinanza Italiano
Data di nascita 29/06/1993
Luogo di nascita Roma
Codice fiscale CHLLNR93H69H501W

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Dirigente sanitario veterinario
Igiene degli alimenti e sicurezza alimentare**

Esperienza professionale

Date 22/07/2022 – ATTUALE

Lavoro o posizione ricoperti Impiego a tempo indeterminato come Dirigente Sanitario Veterinario (S5) presso la Direzione generale dell'Igiene e della Sicurezza Alimentare

Principali attività e responsabilità Attività relative al Piano di Controllo Nazionale Pluriennale, alla gestione delle emergenze e crisi alimentari, e alla sicurezza alimentare in relazione all'antimicrobicoresistenza (AMR). Partecipazione a gruppi di lavoro e tavoli tecnici nazionali ed europei (Listeria, STEC, malattie a trasmissione alimentare, PNCAR) e supporto tecnico-scientifico e di coordinamento alla Direzione generale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro MINISTERO DELLA SALUTE
VIA G. RIBOTTA, 5- 00144

Tipo di attività o settore Igiene e Sicurezza Alimentare

Istruzione e formazione

Date 28/07/2022

Titolo della qualifica rilasciata SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli Federico II

Date 15/07/2019

Titolo della qualifica rilasciata SPECIALIZZAZIONE IN SANITÀ ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE

Date 13/07/2016

Titolo della qualifica rilasciata LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Perugia

Altra(e) lingua(e) **Inglese/Spagnolo**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	B2	C1	B2
A2	A2	A2	A2	A2

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Ulteriori informazioni

Pubblicazioni relazioni:

-Piano di controllo nazionale pluriennale 2020/2022 - relazione annuale 2022/2023/2024

-Relazione sulla resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonotici e commensali negli animali destinati alla produzione di alimenti e nelle carni derivate

https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_3396_allegato.pdf

Pubblicazioni Scientifiche:

Pubblicazione: Ianiro G., Monini M., De Sabato L., Chelli E., Cerini N., Ostanello F., Di Bartolo I.

(2022) Dynamic of Hepatitis E Virus (HEV) Shedding in Pigs. *Animals*. 12(9):1063.

<https://doi.org/10.3390/ani12091063>

Pubblicazione: Diaconu E.L., Alba P., Feltrin F., Di Matteo P., Iurescia M., Chelli E., Donati V., Marani I., Giacomi A., Franco A. and Carfora V. (2021) Emergence of IncHI2 Plasmids With Mobilized Colistin Resistance (mcr)-9 Gene in ESBLProducing, Multidrug-Resistant Salmonella Typhimurium and Its Monophasic Variant ST34 From Food-Producing Animals in Italy. *Front. Microbiol.*12:705230. doi: 10.3389/fmicb.2021.705230

Pubblicazione: Ianiro G., Chelli E., De Sabato L., Monini M., Ostanello F., Di Bartolo I.

Long-term surveillance for Hepatitis E virus in an Italian two-site farrow-to-finish swine farm. *Zoonoses and public health* 2021, 00:1–9.

Pubblicazione: Chelli E., Suffredini E., De Santis P., De Medici D., Di Bella S., D'Amato S., Gucciardi F., Guercio A., Ostanello F., Perrone V., Purpari G., Scavia G. S., Schembri P., Varcasia B. M. and I. Di Bartolo.

PUBBLICAZIONI Hepatitis E Virus Occurrence in Pigs Slaughtered in Italy. *Animals* 2021, 11(2), 277.

Pubblicazione: Di Bartolo I.; De Sabato, L.; Chelli E.; Alborali G.L.; Tonni M.; Monini M.; De Lucia,A.; Ostanello F. Pilot Investigation on the Presence of Anti-Hepatitis E Virus (HEV) Antibodies in Piglet Processing Fluids. *Animals* 2020,10, 1168.

Pubblicazione: Chelli E., De Sabato L., Vaccari G., Ostanello F., Di Bartolo I. Detection and Characterization of Porcine Sapelovirus in Italian Pig Farms. *Animals* 2020, 10, 966.

Poster

Poster: Guidi F., Danzetta M.L., Felix B., Capitaine K., Centorame P., Centorotola G., Cornacchia A., Chiaverini A., Ferrara M., Di Marzio V., De Angelis M.E., Pomilio F., Gattuso A., Scavia G., Fiore A., Ortoffi M.F., Ciccaglioni G., Lena R., Iuliano L., Mattalia G., Santini N., Chelli E., Gaglione R., Pilati S., Torresi M. A novel real-time PCR as rapid screening method for *Listeria monocytogenes* CC identification during two extended outbreaks occurred in Italy between 2022 and 2023 28th International ICFMH Conference - topic New methods in food microbiology, in Burgos from 8th to 11th July 2024.

Poster: Chelli E., Battisti A., Carfora V., Franco A., Sala M., Carnio A Antibioticoresistenza e produzioni animali: Trend temporali, distribuzione spaziale delle multidrug resistance e impostazione di un modello per la valutazione del rischio (L'attività di ricerca corrente presso l'IZSLT 2022: innovazione applicazione sul territorio (30/05/2023)

Atti della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS) XLVI meeting annuale (9-10 settembre 2021):

Indagine preliminare sulla presenza di anticorpi anti virus dell'epatite e (HEV) negli emosieri testicolari. Di Bartolo I.; De Sabato, L.; Chelli E.; Alborali G.L.; Tonni M.; Monini M.; De Lucia,A.; Ostanello F.

Poster: Ianiro G.; Chelli E.; De Sabato L.; Monini M.; Ostanello F.; Di Bartolo I.

Persistence of hepatitis e virus (HEV) in an Italian swine farm between 2017-2019.

One Health EJP Annual Scientific Meeting 2020 (OHEJP ASM 2020) 27-29 May 2020 Online event

Poster: :Franco V., Chelli E.,De Lucia A., Cerini N., Ostanello F., Di Bartolo I.

Monitoring of HEV in naturally infected pigs up to slaughtering.

XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., (Matera, 23-25 Ottobre 2019)

Poster: Chelli E.;De Sabato L., Ostanello F., Vaccari G., Di Bartolo I.

Detection and genetic characterization of Sapelovirus A in Italian swine herds

3rd National Congress of the Italian Society for Virology "SIV-ISV"(10-12 Settembre 2019)

Comunicazione a convegno/congresso: Chelli E., De Sabato L., Dominici A., Ianiro G., Monini M.,

Ostanello F., DiBartolo I. Six years persistence of HEV in a pig farm in northern Italy

Patente

B

2nd National congress of the Italian Society for virology, SIV-ISV(28-30 Novembre 2018)
Poster: . D. De Medici, P. Schembri, A.R. Ciccaglione, P. De Santis, I. Di Bartolo, S. Di Pasquale, A. Guercio, G. La Rosa, M.N. Losio, G. Scavia, M.E. Tosti, V. Alfonsi, S. Bilei, R. Bruni, E. Chelli, M. Iaconelli, O. Moro, E. Pavoni, G. Purpari, S.D'Amato, E. Suffredini. 'One health' approach for risk assessment of foodborne transmission of hepatitis e virus: preliminary results from the ccm 2016 program. 2nd National congress of the Italian Society for virology, SIV-ISV(28-30 Novembre 2018)

Roma 31/10/2025



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 31/10/2025



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita
Patente

SIMONE BALLAN
VIA POSTIOMA 65, 31023 – CASTELFRANCO VENETO (TV)
cell. 324 – 77 84 258
simone.ballan03@gmail.com - info@actservices.it

Italiana
3 GENNAIO 1970
PATENTE B, AUTOMUNITO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• *Principali mansioni e responsabilità*

Data
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• *Principali mansioni e responsabilità*

Data
• Nome ed indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore

• *Principali mansioni e responsabilità*

Da Gennaio 2024

- **Libero professionista – Amministratore ACT Service srl**
Ruolo: consulente settore alimentare: *Audit di parte seconda per GDO e industria, Assistenza ai Sistemi di Autocontrollo e Certificazione, Formazione.*
Dal 2024:
- Consulente tecnico Consorzio PPL Venete
- Consulente per il SGQ Laboratorio ARAV Vicenza

Da agosto 2022 a Dicembre 2023

Frescolat S.r.l.
3 siti produttivi: lattiero caseario, prodotti vegani, pasta fresca.
Ruolo: Responsabile Assicurazione Qualità

Da ottobre 2013 ad agosto 2022

Chelab s.r.l. - Mérieux NutriSciences
Multinazionale leader nei servizi di testing e consulenza per la sicurezza e la qualità degli alimenti e dell'ambiente.

Ruolo: Responsabile Area Servizi Tecnici (audit, consulenza, formazione) settore agroalimentare

- Gestione ed attuazione attività dell'area Consulenza, Audit e formazione per GDO, industrie di trasformazione e ristorazione;
- Gestione rapporti ed incarichi tecnici con il Corporate;
- Gestione dei fornitori esterni di servizio (contrattualistica e rapporti tecnici);
- Effettuazione di Audit di parte seconda nel settore Food;
- Supporto nella definizione di piani di controllo analitico settore alimentare;
- Attività commerciale in ambito analitico nel settore alimentare;
- Auditor qualificato McDonald's;
- Assistenza allo sviluppo ed implementazione di :
 - Sistemi di Autocontrollo – Haccp (oltre 300 Manuali / Sistemi di Autocontrollo oggetto di implementazione);
 - Sistemi di Gestione in conformità agli standard GFSI;
- Attività di problem solving: assistenza nella risoluzione di problematiche di carattere igienico sanitario, qualitativo dei prodotti alimentari, sviluppo prodotti;
- Titolo di PCQI rilasciato da FSPCA Preventive Controls for Human Food in data 07/21/2016
- Auditor qualificato 9001 per verifiche di parte terza per il settore agroalimentare;
- Attività di Expert per Enti di Certificazione nell'ambito delle verifiche di certificazione e rinnovo dei Sistemi di Gestione della Qualità nel settore agroalimentare;
- Effettuazione corsi di formazione presso industrie agroalimentari, Enti, Associazioni di categoria;
- Assistenza aziende del settore alimentare durante audit clienti ed Organismi di Controllo Ufficiale e clienti, gestione delle specifiche, questionari;
- Assistenza nelle procedure di controllo analitico ufficiale, ripetizione e revisione analisi;
- Relatore in convegni aziendali inerenti le tematiche della sicurezza in ambito alimentare.

- Data
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

dal 2008 - 2013

Chelab Servizi S.r.l.

Studio assistenza Tecnico Scientifica, Consulenza.

Ruolo: Responsabile Tecnico Consulenza settore alimentare

- Assistenza allo sviluppo ed implementazione Sistemi di Autocontrollo – Haccp;
- Sistemi di Gestione in conformità alle norme Uni En Iso serie 9000, Iso 22000:2005, Iso 22005:2008, GFSI, Certificazione di prodotto;
- Effettuazione di Audit di parte seconda nel settore Food e non Food;
- Hygien Audit e campionamento presso punti vendita della G.D.O.;
- Effettuazione corsi di formazione presso industrie agroalimentari, Enti, Associazioni di categoria.

• Data

- Nome ed indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

dal 1998 - 2008

Chelab S.r.l.

Laboratorio di analisi, Assistenza Tecnico Scientifica, Consulenza.

Ruolo: Tecnico Consulenza settore alimentare

- Assistenza allo sviluppo ed implementazione Sistemi di Autocontrollo – Haccp;
- Effettuazione di Audit di parte seconda nel settore Food e non Food in qualità di R.G.V.I.;
- Hygien Audit e campionamento presso punti vendita della G.D.O.;
- Effettuazione corsi di formazione presso industrie agroalimentari, Enti, Associazioni di categoria;

• Data

Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

1995- 1998

Schiavon Spa

Industria alimentare operante nel settore pasta fresca/secca, piatti pronti surgelati, prodotti ready made e shelf stable.

Ruolo: Assicurazione e Controllo Qualità

- Predisposizione ed implementazione Sistema di Autocontrollo e Sistema di Gestione della Qualità aziendali;
- Attività di ricerca e sviluppo.

Data •

Nome ed indirizzo del datore di lavoro •

Principali mansioni e responsabilità

1991- 1995

E.S.A.V. (Ente di Sviluppo Agricolo del Veneto)

Assunzione per concorso pubblico con qualifica

“Istruttore per ispezione ed analisi dei prodotti agroalimentari”, nell’ambito del Progetto Regionale per la Valorizzazione dei prodotti Tipici denominato “Consorzio Paniere Veneto”

- Esecuzione di audit e check up presso aziende associate;
- Predisposizione ed attuazione di programmi di verifica analitica.

ISTRUZIONE

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

FORMAZIONE

2008

Corso di Laurea in Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione presso l’Università degli Studi di Padova

Dottore in Scienze e cultura della Gastronomia e della Ristorazione 110 / 110 e lode.

1989

Diploma di perito Agrario conseguito presso l’Istituto Tecnico Agrario “Duca degli Abruzzi di Padova con votazione 54/60.

Perito Agrario

Corso di specializzazione a carattere teorico- pratico di 600 ore in “Tecnologie Alimentari con particolare riferimento alle tecniche di analisi microbiologiche ed ai Sistemi Haccp”; Istituto Lattiero Caseario di Biotecnologie Agroalimentari di Thiene 1989.

- Corso 40 ore, con superamento esame finale, per “Valutatore Sistemi Qualità nel settore Agroalimentare; CSQA, febbraio 2000.

- Corso “Lo standard BRC: modello gestionale per le aziende con prodotti a marchio”; CSQA, novembre 2001.

- Corso “La transizione dalla Iso 9000/94 alla Iso 9000/00”; CSQA, febbraio 2003.

- Corso “Susceptibilità degli imballaggi all’attacco degli insetti”; Associazione Italiana

Tecnologie alimentari, maggio 2003.

- Corso 2 gg, con superamento esame, "Qualifica per valutatori di sistemi di Autocontrollo (HACCP) e B.R.C.; CSQA, novembre 2003.
- Corso su rintracciabilità di filiera e filiera controllata "Come predisporre un disciplinare tecnico"; CSQA, novembre 2003.
- Convegno "Rintracciabilità ed etichettatura"; Chelab Servizi, novembre 2006.
- Incontro "Piano triennale sicurezza alimentare della Regione Veneto"; Regione Veneto, novembre 2006.
- Evento formativo ECM "I criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari"; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, febbraio 2007.
- Evento formativo ECM "I criteri microbiologici secondo il Regolamento 2073/05"; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, aprile 2007.
- Corso di formazione ed aggiornamento "Il Regolamento 2073/05 relativo ai criteri di sicurezza alimentare e di igiene dei processi produttivi"; ULSS 14, novembre 2007.
- Corso 40 ore qualificato CEPAS, con superamento esame, per Auditor /Lead Auditor di Sistemi di Gestione Qualità; SGS, novembre 2007.
- Evento formativo ECM "L'impostazione del sistema di autocontrollo igienico – sanitario e l'organizzazione dei controlli ufficiali nelle imprese alimentari alla luce del "Pacchetto igiene"; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, novembre 2007.
- Seminario "Analisi e valutazione del rischio: i principi"; Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, settembre 2007.
- Seminario "Frodi alimentari: orientamenti e sviluppo per il controllo"; Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna, settembre 2007.
- Convegno "Un audit per tutti ... tutti per un solo audit. Confronto fra le parti interessate"; AICQ Triveneta, gennaio 2008.
- Seminario "Valutazione dei sistemi di sanificazione nella procedura di audit" "Detergenza e sanificazione nell'industria alimentare"; Università degli Studi di Padova, aprile 2008.
- Convegno "Materiali e oggetti in plastica destinati al contatto con alimenti: L'applicazione del - Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione e le dichiarazioni di conformità"; Unindustria Treviso, novembre 2008.
- Corso di formazione "La nuova Norma UNI EN ISO 9001:2008" ; TUV Rheinland Italia, febbraio 2009.
- Evento formativo ECM "L'impostazione del sistema di autocontrollo igienico – sanitario e l'organizzazione dei controlli ufficiali nelle imprese alimentari alla luce del "Pacchetto igiene"; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, aprile 2009.
- Convegno "Il problema dell'origine dei prodotti alimentari fra sicurezza e informazione"; Castelfranco Veneto, ottobre 2009.
- Partecipazione alla commissione di assaggio e valutazione di formaggi in occasione del concorso "Caseus Veneti", anno 2008, 2009 2010.
- Corso di formazione ECM "La valutazione del rischio: chi, cosa, come e perché" Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, maggio 2010.
- Convegno "Alerta sanitaria nel settore alimentare: aspetti giuridici, sanitari e gestionali" Azienda ULSS 18, Rovigo, maggio 2010.
- Convegno "Alimenti di tutti i colori "Università degli Studi di Padova e Società di Medicina Veterinaria preventiva, Legnaro, Febbraio 2011.
- Corso di primo livello con conseguimento del titolo di assaggiatore di formaggi. ONAF di Treviso, Marzo – Aprile 2011.
- Seminario "Aggiornamento in tema di sicurezza e analisi degli alimenti" Qualityfood – Giugno 2011.
- Open Days: sicurezza e sostenibilità nella filiera alimentare. Bureau Veritas Italia Spa – Marzo 2012.
- Approfondimento tecnico "Nuovo scenario per i soggetti pubblici e privati abilitati: La conformità legislativa degli impianti e delle macchine per l'industria alimentare " Bureau Veritas Italia SpA - Marzo 2012
- Approfondimento tecnico "Schemi di certificazione food: aggiornamenti" organizzato da

Bureau Veritas Italia SpA Marzo 2012 - Padova

- Seminario "Gli Hot Topics dell'industria alimentare: aggiornamenti tecnici" (aggiornamento nuove versioni standard IFS e BRC) Qualityfood – Maggio 2012.
- Evento formativo "Etichettatura, presentazione, pubblicità dei prodotti alimentari. Il nuovo Regolamento CE 1169/11" Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, dicembre 2013.
- Corso di formazione "Funzionamento delle allerte RASFF e gestione dei Ritiri e Richiami di prodotto. Aspetti legali ed esercitazioni pratiche." Eurofishmarket 30 settembre 2014.
- Seminario gratuito di approfondimento tecnico "SOSTENIBILITA', SICUREZZA E COMPETENZA COME VALORE COMPETITIVO NEL SETTORE AGROALIMENTARE" Bureau Veritas, Brescia, 19 Febbraio 2014.
- Corso di formazione "Management Basics" Mérieux Università 28/29 aprile 2015
- Titolo di PCQI rilasciato da FSPCA Preventive Controls for Human Food in data 07/21/2016.
- Corso di formazione "Export USA Food Defence ed altri ambiti di approfondimento" Zola Predosa (BO) , 7Seven Servizi 8 Novembre 2017.
- Corso di formazione "Food Defense Awareness" Verona, Mérieux NutriSciences Italia 17 Novembre 2017.
- Corso di formazione "Etichettatura dei Prodotti Alimentari USA" Mérieux NutriSciences Italia, 28 febbraio 2018.
- Corso di formazione " Etichettatura dei Prodotti Alimentari Italia e Unione Europea" Mérieux NutriSciences Italia, 28 febbraio 2018.
- Corso di formazione "Normativa di riferimento nazionale e comunitaria per materiali a contatto con gli alimenti" Mérieux NutriSciences Italia, 22 giugno 2018.
- Corso di formazione "Food Quality Management System Internal Auditor" Verona, Mérieux NutriSciences Italia 05 e 06 luglio 2018.
- Seminario gratuito "IL REGOLAMENTO UE 2017/2158 SULL'ACRILAMMIDE NEL FOOD E ATTUAZIONE DELLE MISURE DI ATTENUAZIONE", Ars Edizioni, 18 giugno 2018.
- EXPORT IN USA: il ruolo dell'export manager nella gestione dei nuovi adempimenti FSMA nel mercato USA Milano, 6 novembre 2018 - EUROSERVIZI IMPRESA SRL
- Lo standard FSSC 22000 Vers. 4.1 Mérieux NutriSciences Italia - 27 novembre 2018 Verona
- BRC – Food Safety Issue 8 - Mérieux NutriSciences Italia 16/11/2018 Pescantina (VR)
- Global Standard for Food Safety Issue 7 to 8 a Conversion for Sites . Mérieux NutriSciences Italia 03 gennaio 2019 Verona
- McDonald's SQMS 4.0 Learning Plan 31/01/2021 Certificate Number LP 4379
- Global Standard for Food Safety Issue 8: Auditor Training 10 - 12 Maggio 2021
- STANDARD IFS FOOD - Aggiornamento alla versione 8, 30 gennaio 2024. Mérieux NutriSciences Italia.
- La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per i laboratori di prova", Spin Life - Spin-off dell'Università di Padova - 7 e 8 marzo 2024;
- Tavola Rotonda PFAS, pesticidi fluorurati e clorati – Approcci e soluzioni di verifica negli alimenti e nei MOCA - 27 Marzo 2025 Biochemie Lab
- Congresso nazionale dei laboratori di prova accreditati - 21 ottobre 2025 - ACCREDIA 21 ottobre 2025

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore:

- Incontro formativo in materia di Sicurezza igienico sanitaria e qualità dei prodotti alimentari tenutosi presso Associazione Industriali della provincia di Belluno, Sezione delle Industrie Alimentari in data 30/06/2004.
- Convegno Chelab s.r.l. "Etichettatura ed ispezione rivisti sulla base delle nuove normative nel settore agroalimentare; Nuove tecniche di indagine sul consumatore". Intervento "L'applicazione del Sistema di Autocontrollo alla luce del Regolamento 2073/05 e della normativa comunitaria del Pacchetto Igiene". Castelfranco V.to, Verona, Roma, Napoli, ottobre/dicembre 2007.
- Convegno Chelab s.r.l. rivolto alla G.D.O. "Nuove Opportunità per la clientela"; Milano, novembre 2007.
- Intervento: "Le attuali priorità igienico qualitative nella GDO in tema di gestione della Private Label: essentials". Cremona 24.05.2012
- Incontro Mérieux NutriSciences rivolto alla GDO "Autenticità e Frodi Alimentari Invito alla discussione sul tema: analisi del rischio, approcci analitici, gestione della comunicazione". Intervento: "Analisi del rischio frodi: la valutazione della vulnerabilità dei prodotti alimentari, dalla gestione delle informazioni all'individuazione dei sistemi di controllo". Resana - 10 Novembre 2016
- Incontro 12/10/24 organizzato da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione, ULSS Berica, Fondazione studi universitari di Vicenza - Rischio Escherichia coli STEC: il valore di una gestione collaborativa. Intervento: "Il settore lattiero caseario e la consapevolezza del rischio"

Progetti speciali:

- Progetto Sistema per la gestione dei prodotti a Marchio VITAL per conto di Aspiag Service: Ideazione, sviluppo e attuazione del Sistema per la gestione dei prodotti a Marchio VITAL. Ottenimento della certificazione del Servizio di controllo sui prodotti a marchio "Despar Vital", rif. Regole particolari per la certificazione: Servizio di controllo di caratteristiche definite SP 22. Referente incaricato per l'attuazione degli audit a fornitori, audit interni ed attività di riesame periodiche. Dal 2012 ad oggi.
- Progetto Filiera formaggi veneti per conto di APROLAV: Ideazione, sviluppo e attuazione per progetto. Elaborazione del MANUALE PER LA RINTRACCIABILITA' dei FORMAGGI OTTENUTI IN VENETO da LATTE PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE NELLA REGIONE VENETO ai sensi della Norma Uni En Iso 22005:2008 e ottenimento della relativa certificazione. Dal 2010 al 2011.
- Progetto Filiera suino per conto di Despar: Elaborazione del Disciplinare di produzione Carni suine a marchio "Passo dopo Passo", attuazione audit qualifica fornitori. Anno 2012.
- Progetto Filiera carni suine Trentinosalumi per conto del Consorzio Produttori Salumi Trentini : Ideazione, sviluppo e attuazione per progetto. Elaborazione del MANUALE PER LA RINTRACCIABILITA' DI FILIERA ai sensi della Norma Uni En Iso 22005:2008 delle carni suine destinate alla realizzazione dei prodotti a marchio QT ottenute da animali nati, allevati in: Piemonte, Lombardia, Veneto, Provincia Autonoma Di Trento, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Molise, Abruzzo e Lazio; macellati e le cui carni sono state sezionate nella Provincia Autonoma Di Trento. Ottenimento della certificazione ai sensi della suddetta norma. Ottenimento della relativa certificazione. Dal 2013 al 2017.

Consulenze significative:

Dal 2013 al 2019 consulente SGQ di Surgital Spa.

Altro:

Titolo di Maestro assaggiatore ONAF, partecipazione a commissioni di valutazione concorso CASEUS e altri.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA CONOSCIUTA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI HOBBIES

INGLESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

Competenza nell'ambito delle tematiche inerenti i Sistemi di Gestione della Sicurezza Alimentare ed i Sistemi di Gestione della Qualità. Buona visione d'insieme del settore.

Buon uso del pc e dei programmi Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet Explorer.

Capacità di ascolto e analisi, predisposizione al coordinamento del lavoro di gruppo.

Equitazione, disciplina Dressage fino a livello internazionale.

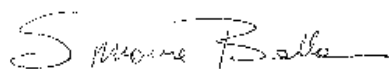
Autorizzazione ai sensi del Regolamento Europeo UE 679/2016

L'interessato, essendo stato informato ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento Europeo UE 679/2016, acconsente al trattamento dei propri dati personali contenuti nel presente c.v., per le finalità specificatamente indicate, inclusa la comunicazione a terzi

Data 04/12/25

Nome e Cognome SIMONE BALLAN

Firma

Handwritten signature of Simone Ballan in black ink.

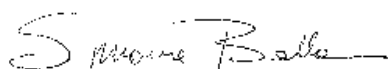
Dichiarazione sostitutiva di certificazione (Art. 46 DPR 445/2000)

Avvalendomi della facoltà concessa dall'art. 46 DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la mia personale responsabilità dichiaro che i dati inseriti nel presente c.v. sono veritieri.

Data 04/12/25

Nome e Cognome SIMONE BALLAN

Firma

Handwritten signature of Simone Ballan in black ink.

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

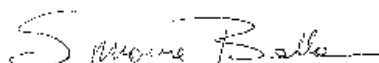
1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data _____ 15/01/2026 _____

Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)



¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Antonio Barberio**
Indirizzo(i)
Telefono(i) 049/8084191
Fax
E-mail abarberio@izsvenezie.it

Cellulare: 3406758331

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 24/01/1964

Luogo di nascita

Codice fiscale

Esperienza professionale

Data **01.01.2024 a oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Patologia, allevamento e benessere del bovino SCT3 Padova

Principali attività e responsabilità Diagnosi patologie dei bovini da latte e da carne, consulenza specialistica agli allevamenti, supporto al centro specialistico dipartimentale sulle tematiche relative al bovino, referente del benessere animale per il bovino dell'IZSve. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Tipo di attività o settore Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale – benessere animale

18.03.2019 – 31.12.2023

Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Diagnostica Clinica SCT3 Padova - Adria

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.03.2019 – 17.03.2019

Dirigente Veterinario con incarico professionale di alta specializzazione, Laboratorio di Diagnostica Clinica SCT3 Padova - Adria

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

14.12.2006 – 28.02.2019

Responsabile Struttura semplice Laboratorio di Diagnostica Clinica sezione Vicenza SCT1 Verona - Vicenza

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

12.01.2004 – 13.12.2006

Dirigente veterinario in comando temporaneo di collaborazione professionale e gestionale, Laboratorio di Diagnostica Clinica sezione Vicenza SCT1 Verona - Vicenza

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.01.1999 – 13.12.2006

Responsabile Struttura semplice Laboratorio Centro Latte, Area 3 igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche

Analisi microbiologiche e chimiche su campioni di latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte. Gestione organizzativa e tecnico-scientifica del laboratorio. Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei sistemi di qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

15.09.1993 – 31.12.1999

Dirigente Veterinario con incarico professionale di base, Laboratorio Centro latte Area 3 igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche

Analisi microbiologiche e chimiche su campioni di latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

02.12.1992 – 14.09.1993

Dirigente veterinario con qualifica di assistente veterinario, Sezione Diagnostica Provinciale di Teramo. Diagnosi malattie animali domestici e selvatici, consulenza agli allevamenti bovini ed ovini.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Campo Boario, 64100 Teramo, Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

01.02.1992 – 30.11.1992

Dirigente veterinario con qualifica di veterinario collaboratore assunto a tempo determinato, Area 3 igiene dell'ambiente e produzioni zootecniche

Attivazione laboratorio Centro Latte, consulenza agli allevamenti di bovine da latte

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per igiene degli allevamenti zootecnici

01.05.1991 – 18.11.1991

Dirigente veterinario con qualifica di veterinario collaboratore assunto a tempo determinato, Sezione Diagnostica Provinciale di Udine

Diagnosi malattie animali domestici e selvatici

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università, 10 35020 Legnaro (PD) Italia

Medicina veterinaria diagnostica di laboratorio per sanità animale

Istruzione e formazione

Data **22.02.2023 – 13.12.2024**

Titolo della qualifica rilasciata	Esecutore Basic Life Support Defibrillation per non sanitari
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione teorica e pratica sulle tecniche di rianimazione e uso del defibrillatore per personale non sanitario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Croce Rossa Italiana – Comitato di Padova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Non applicabile
	28-29.10.2021 - 18.01.2022
	Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio
	Formazione teorica e pratica sulle materie previste dalla normativa per gli addetti antiincendio in attività a rischio elevato con accertamento finale di idoneità tecnica all'incarico
	Ministero dell'Interno – Corpo nazionale dei vigili del fuoco – comando vigili del fuoco di Padova Società di formazione Consilia
	Non applicabile
	13.11.2019
	Aggiornamento formazione dirigenti per la sicurezza D. LGS. 81/2008
	Aggiornamento sulla sicurezza negli ambiti di lavoro relativi alle attività di laboratorio
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia
	Non applicabile
	16-17.07.2019
	POTERE e RESPONSABILITÀ Percorso di sviluppo della propria efficacia per dirigenti incaricati.
	Sviluppo delle risorse personali, individuazione del proprio stile di leadership, capacità di coltivare relazioni interpersonali costruttive con i propri interlocutori e di rispondere in maniera dinamica alle strategie organizzative.
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia
	03.10.2018 – 21.11.2018
	Valutatore e formatore per il sistema Classyfarm
	Utilizzo del sistema Classyfarm per la valutazione del benessere e della biosicurezza negli allevamenti di bovine da latte. Formazione dei veterinari aziendali ed incaricati per la compilazione delle check-list del sistema Classyfarm
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna Brescia
	Non applicabile
	5.-7.09.2017
	Certificate of attendance to scientific school: understanding and controlling dairy ruminant mastitis
	Diagnosi e controllo delle mastiti nei bovini e negli ovini
	Porto Conte ricerche – Università di Milano – Istituto Zooprofilattico della Sardegna
	Non applicabile
	5-6.12.2016-5-6.06.2017 11.07.2017
	Percorso formativo per dirigenti per la sicurezza
	Attività e responsabilità del dirigente per la sicurezza nei luoghi di lavoro
	RTI COM Metodi. Società di formazione e consulenza sull'applicazione delle norme per la sicurezza sui luoghi di lavoro
	Non applicabile
	2012-2015
	Dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale
	Epidemiologia e metodi diagnostici di laboratorio della Febbre Q nei bovini e nelle capre da latte
	Università di Milano, Dipartimento di Scienze veterinarie e Sanità pubblica.
	3° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)

02.07-03.07.2013

Valutatore e formatore per il benessere e la biosicurezza della bovina da latte

Valutazione del benessere animale e della biosicurezza negli allevamenti di bovine da latte con metodologia CReNBA e formazione dei valutatori mediante corsi specifici

Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale - IZS Lombardia ed Emilia, Italia

Non applicabile

2.08 -13.08.2010

Certificate of attendance at the Quality milk VETMED 6604 course

Gestione dell'igiene della produzione del latte e diagnosi delle mastiti negli allevamenti di bovine da latte

Cornell University, Ithaca, (NY), USA

3° in QS world ranking for veterinary science

20-23.10.2008

Attestato partecipazione a corso Interattivo di neuropatologia veterinaria e di istopatologia generale correlata

Diagnosi macroscopica ed istopatologica delle principali patologie neurologiche degli animali domestici

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte e della Liguria

Non applicabile

02.10.2007 – 11.12.2007

Attestato partecipazione XXXI Corso in Patologia Suina e tecnica dell'allevamento

Patologie dei suini e gestione igienico-sanitaria dell'allevamento suino

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. Ente non profit di formazione e aggiornamento per la veterinaria

Non applicabile

21-23-11-2006

Attestato partecipazione al corso L'empowerment per una nuova dimensione organizzativa

Gestione delle attività e delle risorse applicando la metodologia dell'empowerment

RISFOR Milano Italia, società di formazione e consulenza alle aziende pubbliche e private

Non applicabile

13-15.06.2006

Attestato partecipazione al corso base di ematologia veterinaria

Ematologia di base veterinaria e metodi di preparazione, analisi e valutazione delle alterazioni rilevabili sulla cellule della serie rossa e bianca negli animali domestici

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD) Italia

Non applicabile

27-28.06.2005

Valutatore interni del sistema qualità nei laboratori

Applicazione delle metodiche di audit dei laboratori di prova secondo la norma ISO 17025

CSQA, ente di certificazione, consulenza e formazione nell'ambito della certificazione dei sistemi qualità

Non applicabile

23.09.2003

Attestato partecipazione a corso su Incertezza di misura: applicazioni di calcolo a metodi di prova microbiologici

Tecniche statistiche applicate alla valutazione della qualità analitica dei dati e al calcolo dell'incertezza di misura dei metodi microbiologici

CSQA, ente di certificazione, consulenza e formazione nell'ambito della certificazione dei sistemi qualità

Non applicabile

1994-1995

Specialista in sanità pubblica veterinaria

Malattie infettive degli animali, sicurezza degli alimenti di origine animale, benessere animale, elementi generali di legislazione italiana ed europea, organizzazione del Sistema sanitario Nazionale e della sanità pubblica veterinaria, gestione economica dei sistemi sanitari.

Università di Parma, facoltà di Veterinaria e Giurisprudenza

8° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)

1991-1992

Corso di perfezionamento su "Sviluppo Rurale nei Paesi del Terzo Mondo"

Sociologia, agronomia, selvicoltura, allevamento animale, sicurezza degli alimenti, sanità animale, sviluppo di progetti di cooperazione, raccolta fondi e legislazione internazionale applicate ai paesi in via di sviluppo.

Università di Padova, facoltà di Agraria

5° classifica nazionale Censis (su 25 facoltà)

24.05 - 06.07.1990

Tirocinio pratico sulla medicina interna e la patologia ostetrica degli animali da reddito

Metodologie applicative per la diagnosi e la terapia delle patologie cliniche e ginecologiche e tecniche manuali e chirurgiche applicate all'ostetricia veterinaria nella specie equina e bovina

Università di Zurigo (CH), Facoltà di medicina veterinaria

8° in QS world ranking for veterinary science

1982-1989

Laurea in Medicina Veterinaria

Tutte le competenze necessarie per la pratica della professione di veterinario

Università di Bologna, facoltà di Medicina Veterinaria

4° classifica nazionale Censis (su 13 facoltà)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

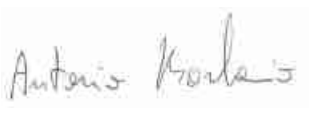
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	C1		C1		C1		B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Buone competenze comunicative in particolare nelle presentazioni in pubblico sviluppate nel corso degli anni attraverso l'esperienza maturata in numerosi interventi svolti in ambito professionale. Ottima esperienza nella gestione di personale e risorse sviluppata nell'attività di Direzione di unità operative costituite da un numero variabile di persone compreso fra 10 e 18. Notevole esperienza nella gestione di gruppi di lavoro per la ricerca sviluppata come responsabile di numerose ricerche svolte in Istituto coordinando gruppi eterogenei di ricercatori. Attualmente responsabile di unità operativa composta da 18 persone

<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>Competenze tecniche specialistiche in patologia bovina con particolare riferimento al campo della gestione sanitaria degli allevamenti di bovine da latte e del controllo e prevenzione delle mastiti. Collaborazione a progetti di ricerca promossi da Ministero della Sanità, Regione Veneto, aziende private riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – la patologia bovina con particolare riferimento alla mastite – la valutazione del benessere della vacca da latte – la gestione sanitaria delle razze bovine a rischio di estinzione – lo studio dell'infezione da <i>Coxiella burnetii</i> nei ruminanti – l'allevamento e la produzione di latte e derivati in aziende ovicaprine biologiche <p>Partecipazione a progetti di cooperazione internazionale in paesi dell'est Europa e dell'Africa per lo sviluppo delle metodologie di gestione sanitaria degli allevamenti bovini da latte (vedi allegato 5).</p>
<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<p>Ottima padronanza dei software applicative di Microsoft Office™, in particolare Excel. Competenze sviluppate mediante partecipazione a corsi di formazione organizzati da enti di formazione professionale e da Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie</p> <p>Buona competenza nell'utilizzo del programma di statistica SPSS™. Competenza sviluppata durante dottorato di ricerca presso Università di Milano mediante corso triennale di statistica con applicazioni pratiche su SPSS.</p> <p>Buona competenza nell'impiego del programma Dairy Comp per l'elaborazione dei dati gestionali e sanitari delle aziende di bovine da latte. Competenza acquisita presso Cornell University.</p>
<p>Capacità e competenze artistiche</p>	
<p>Altre capacità e competenze</p>	<p>Studio della letteratura, storia, filosofia e sociologia.</p>
<p>Patente</p>	<p>Patente b, guida autoveicoli</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>Coautore di due libri di testo e di oltre 180 pubblicazioni scientifiche e divulgative (vedi allegato 1). H-index 17 (Web of science metric)</p> <p>Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.</p> <p>Luogo e data Legnaro, 25.04.2025</p> <div style="text-align: right;">  Firma per esteso e leggibile </div>

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

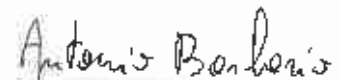
Il/La sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 27.05.2025



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹ Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica...".

Firma

**Curriculum Vitae
Europass****Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)	Paola De Dia		
Indirizzo(i)	Via Marconi, 5 - 36040 Gaiagnato di Zocco (VI)		
Telefono(i)	0445-802350	Cellulare:	347-471710
Fax	-		
E-mail	paola.deDia@venetozagricoltura.org		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	13/02/1967		
Luogo di nascita	Pieve di Cadore		
Codice fiscale	DDEPLA67B53G642Y		

Esperienza professionale

2021-alla data attuale	Responsabile dell'Unità Complessa Laboratori e Sviluppo Biotecnologie Agroalimentari, Istituto per la Qualità e la tecnologia agroalimentari - Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario
1999-2021	Responsabile di produzione e controllo qualità del Centro Produzione Fermenti - Settore biotecnologie, Istituto per la Qualità e le tecnologie agroalimentari - Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario
1994-1999	Inviatore direttivo presso il Laboratorio di Biotecnologie dell'Istituto per la Qualità e le Tecnologie Agroalimentari di Thiene. Attività di ricerca e sperimentazione finalizzate alla selezione caratterizzazione di microrganismi e alla messa a punto di culture starter da utilizzare nella produzione di alimenti fermentati. Ha acquisito una buona esperienza nelle problematiche connesse con l'identificazione di batteri lattici e degli enterococchi contribuendo alla messa a punto di tecniche tassonomiche sia di tipo convenzionale che genetico

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario, Viale dell'Università 14, 35020 Legnaro
Tipo di attività o settori	Ente strumentale della Regione Veneto operante nei settori agricolo, forestale e agroalimentare

Istruzione e formazione

1986-1991	Laurea in Scienze Biologiche - Università degli studi di Padova
1993	Abilitazione alla professione di Biologo

- 11/10/2022 ISO 19036:2019 Microbiology of food chain Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations - Applicazione alla matrice alimenti
 Corso a cura del Dr. Dino Spolaor
- 03/11/2021 ISO/IEC 17025:2017 Criteri metodologici e applicativi nei laboratori di prova del settore agroalimentare
 Corso organizzato da CSQA

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Francese	B1	B1	B1	B1	A2
Inglese	A1	B1	A2	A2	A2

(*) Questo campo αφορά gli apprendimenti per le lingue

Capacità e competenze organizzative Leadership (attualmente responsabile di un team di 15 persone)

Gestionali (organizzazione piante di produzione fermenti o controllo qualità, gestione acquisti e coordinamento attività sperimentali)

Problemi solving (sviluppati nella gestione di persone e processi)

Capacità e competenze tecniche Dal 1994 ad oggi ho presentato diversi lavori in occasione di convegni a carattere nazionale e internazionale inerenti lo studio di batteri lattici come agenti di fermentazione su diverse matrici agroalimentari (derivati del latte, insaccati, paste acide per panificazione, vegetali fermentati)

Capacità e competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti dei programmi di elaborazione di testi, foglio elettronico e software di presentazione

Patente Categoria B

Ulteriori informazioni**Pubblicazioni**

1. Andrighetto C., De Dea P., Lombardi A., Neviani E., Rossetti L., Graffa G. (1998). Molecular identification and cluster analysis of homofermentative thermophilic lactobacilli isolated from dairy products. *Research in Microbiology*, 149: 631-643
2. De Dea P., Kniff E., Andrighetto C., Dellaglio F., Lombardi A., Toriani S. (2000). Identificazione e caratterizzazione di enterococchi isolati da formaggi italiani. *Ricerche e innovazioni nell'industria alimentare*, ed. Chirioti p. 29-37
3. Lombardi A., Dal Maestro L., De Dea P., Gatti M., Graffa G., Neviani E. (2002). A polyphasic approach to highlight genotypic and phenotypic diversity of *Lactobacillus helveticus* strains isolated from dairy starter cultures and cheeses. *Journal of Dairy Research*, 69: 139-148
4. Zito F., De Dea P., Lombardi A. (1998). Restriction analysis profiles of mitochondrial DNA for monitoring *Saccharomyces cerevisiae* during fermentation. *Ricerche ed innovazioni nell'industria Alimentare*, ed. Chirioti p. 280-284
5. Zito F., De Dea P., Lombardi A. (1998). Analisi dei profili di restrizione del DNA mitocondriale nel monitoraggio di *S. cerevisiae* durante la fermentazione. *Industria delle Bevande*, 158: 620-623
6. Zito F., Lombardi A., De Dea P. and Tosi E. (2000). Caratterizzazione e selezione di lieviti per il vino Soave D.O.C. *Vignevini* 8: 97-104
7. Zampieri L., Lombardi A., De Dea P. (1998). Use of starter cultures in artisanal salami production. *Ricerche ed innovazioni nell'industria Alimentare*, ed. Chirioti p. 275-278
8. Storti A., Andrighetto C., De Dea P., Morilli L., Lombardi A. (2002). Valutazione in vitro della resistenza al transito gastro-intestinale di ceppi di *Lactobacillus fermentum* di origine casearia e umana. *La rivista di Scienza dell'Alimentazione*, 31(4): 305-311
9. Ripamonti B., Agazzi A., Bersani C., De Dea P., Pecorini C., Pirani S., Rebrucci R., Savoni G., Stella S., Stanco A., Triloni E., Domeneghini C. (2011). Screening of species-specific lactic acid bacteria for veal calves multistrain probiotic adjunct. *Anaerobe*, 17(3): 97-105
10. Storti A., Andrighetto C., Cattelan A., De Dea P., Spoliar D. (2021) Caratterizzazione e utilizzo di siero acido per la valorizzazione della "Fioretta", prodotto caseario toscano. *Scienza e Tecnica Lattiero-Casearia*, n.3, vol. 71 Giugno 2021.

Presentazioni

1. Toriani S., Orsi C., Dellaglio F., Lombardi A., De Dea P., Andrighetto C. (1998). Microbiological study of Monte Veronese cheese: characterization and identification of non starter lactic acid bacteria (NSLAB). Symposium COST Action 115 "Quality and microbiology of traditional and raw milk cheeses", Dijon, France
2. Andrighetto C., De Dea P., Lombardi A., Neviani E., Rossetti L., Graffa G. (1998). Molecular identification and cluster analysis of homofermentative thermophilic lactobacilli isolated from dairy products. NIZO Symposium "Dairying behind the Dikes", Arnhem, The Netherlands
3. De Dea P., Kniff E., Andrighetto C., Dellaglio F., Lombardi A., Toriani S. (1999). Identification and characterization of enterococci strains from Italian cheeses. IV CISETA, Carnobbio, Italy
4. Andrighetto C., Storti A., De Dea P., Morilli L., Lombardi A. (2001). Screening for potential probiotic properties of *Lactobacillus fermentum* of dairy and human origin. Symposium "Probiotics: Prebiotics, Live Foods", Roma, Italy
5. Lombardi A., Andrighetto C., Cattelan A., De Dea P., Costolegne M., Dallo T. (2009). Development of new starter cultures for traditional cheeses produced in the mountain area of the Veneto Region. *McCheeseAs*, Avellino, Italy
6. Andrighetto C., Coccia L., De Dea P., Fedel M., Lombardi A., Meison F., Pizzetti L. (2022) Determination of CD2 and H2 content in the headspace of spore contaminated milk by Ramani gas analysis. XIV Sensing for Agriculture and Food Quality and Safety, Orlando, Florida, USA

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD) - Viale dell'Università 10. C.F. e P.IVA 00236200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCSO - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manualizzato, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinazione: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, e Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email al Titolare di cui sopra. Reclamo: l'interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [policy informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini](#) e le [condizioni di utilizzo](#).

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. Lgs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 22/08/2022



Il/la dichiarante

(Firma per esteso e leggibile)

“Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, le dichiarazioni sottoscritte ai fini di interesse di pubblica amministrazione pubblica o ai fini di interesse di pubblico servizio sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento d'identità nel fascicolo. Le dichiarazioni e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica.”

Firma



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome **ANTONIA ANNA LETTINI**
Indirizzo **Viale dell'Università, 10 – 35020 Legnaro. (PD)**
Telefono **049 808 4165**
E-mail **alettini@izsvenezie.it**

Settore professionale Biologo/area sanitaria

Esperienza professionale

Date	LUGLIO 2020 – AD OGGI
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico dirigenziale di Struttura Semplice Laboratorio Piattaforma molecolare Biofood.
Principali attività e responsabilità	Coordinamento della Struttura Semplice Piattaforma molecolare BIOFOOD, supporto alla gestione dell'attività del laboratorio Controlli Ufficiali e dell'attività di pianificazione del Piano Regionale Alimenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SCS1 Microbiologia Generale e Sperimentale, Laboratorio Biofood - Dir. Lisa Barco, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, V.le Università 10, Legnaro (PD).
Tipo di attività o settore	Pubblico
Principali attività e responsabilità	APRILE 2008 – GIUGNO 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dirigente Biologo Contratto Tempo Indeterminato.
Tipo di attività o settore	Supporto nelle attività del laboratorio di biologia molecolare. Stesura, gestione ed organizzazione di progetti scientifici. Incarico dirigenziale di alta specializzazione per il coordinamento presso la Struttura Complessa SCS1 Analisi del Rischio e sorveglianza, Laboratorio Piattaforma molecolare BIOFOOD.
Tipo di attività o settore	SCS1 Analisi del Rischio e sorveglianza, Dir. Lisa Barco, Istituto Zooprofilattico delle Venezie, V.le Università 10, Legnaro (PD).
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	GENNAIO 2005-MARZO 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Biologo Borsista AIRC.
Principali attività e responsabilità	Allestimento del laboratorio di biologia molecolare e cellulare. Attività di ricerca nell'ambito del progetto: "Identification by gene profiling of new immunobiological and pharmacological targets for the therapy of melanoma".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa Complessa di Immunoterapia Oncologica, Dir. Michele Maio, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, V.le Bracci 14 SIENA
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	GENNAIO 2002-NOVEMBRE 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Biologo Borsista AIRC

Principali attività e responsabilità	Metodi molecolari e cellulari per applicazioni nei seguenti progetti di ricerca: 1. Mechanisms underlying retinoid-mediated antiproliferative effects: implications for cancer prevention and therapy; 2. Lymphoma adnexal ocular and Chlamydia Psittaci infection; 3. Lymphoma's Hodgkin HIV-correlated and Epstein Barr Virus infection
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa di Immunologia e biologia molecolare, Responsabile Riccardo Dolcetti, Divisione di Oncologia Sperimentale I, "Centro di Riferimento Oncologico", Aviano (PN)
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	SETTEMBRE 2000-GIUGNO 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Biologo Borsista
Principali attività e responsabilità	Messa a punto di metodi molecolari per l'identificazione di oncogeni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di biologia molecolare, Responsabile Vincenzo Romano Spica, Dip. Di Igiene, Policlinico Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Istruzione e formazione

Date	15 Dicembre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche (indirizzo bio-molecolare)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza di applicazioni biotecnologiche in ambito chimico, agro-alimentare e sanitario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari
Date	Maggio 2000 Conseguita Abilitazione alla Professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	12 Marzo 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche indirizzo fisio-patologico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Inglese	B2	Inglese	B1	Inglese	A2	Inglese	B1	Inglese

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DEL PROPRIO LAVORO E DELLE ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE CON TERZI

Capacità e competenze tecniche

OTTIMA CONOSCENZA DEI METODI DI BIOLOGIA MOLECOLARE; OTTIMA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI BANCHE DATI BIOINFORMATICHE

Capacità e competenze informatiche	OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE;
Patente	Patente di guida B

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Luogo e data _____ Legnaro 27/09/2023 _____



_____ Firma per esteso e leggibile

Sigla _____ AAL _____

NOTA INFORMATIVA ALL'INTERESSATO
(ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679)

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it.

Responsabile della protezione dei dati dell'IZSve ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it.

Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività previste nell'ambito del sistema di gestione della qualità; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accreditamento del sistema di gestione della qualità.

Luogo e data _____ Legnaro 27/09/2023 _____



_____ Firma per esteso e leggibile



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Grazia Manca

Indirizzo(i)

Via Savellon Retratto – Monselice (PD)

Telefono(i)

049/8084277

Cellulare: 347 8560465

Fax

049/8830268

E-mail

gmanca@izsvenezie.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Genova, 11/03/1967

Sesso

Femminile

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Pubblica amministrazione/Sanità Pubblica/Sistemi Informativi

Esperienza professionale

Date

Da giugno 2020 riveste l'incarico di Direttore ad interim della SCS4 EPIDEMIOLOGIA VETERIARIA dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe)

Dal 2007 riveste l'incarico di dirigente del Laboratorio Centri Epidemiologici, poi denominato IT & Sistemi Informativi, presso la SCS4 Epidemiologia dell'IZSVe.

Dal 1999 è stato assunto come dirigente veterinario presso il Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria (CREV) – IZSVe.

Dal 1994 lavora, a vario titolo, presso L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe)

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Veterinario

Principali attività e responsabilità

Dirige ad interim la struttura complessa di Epidemiologia Veterinaria, composta da un team di oltre 45 persone, articolata in 5 strutture semplici ed una Unità operativa di biostatistica. Referente sanitario per lo sviluppo del Sistema Informativo in uso presso i Laboratori dell'IZSVe. Referente regionale per lo sviluppo e manutenzione del Sistema informativo regionale in uso presso le A-Ulss per la sanità animale e sicurezza alimentare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – Legnaro (PD)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Istruzione e formazione

Lungo tutta la carriera lavorativa ha partecipato a numerosi corsi di formazione relativi alla sorveglianza epidemiologica, alla gestione delle emergenze epidemiche, alla gestione tecnica e manageriale di sistemi informativi, allo sviluppo dell'analisi del processo, alla gestione manageriale dei progetti e alla gestione delle risorse umane anche con approccio alla metodologia di Design Thinking
Regolarmente assolti i crediti ECM

Date

1999 diploma di specializzazione in diritto e legislazione veterinaria

1996 diploma di Specializzazione in Tecnologia avicola e patologia aviare

1993 laurea in medicina veterinaria

1985 diploma di maturità classica

Principali seminari e convegni:

25 marzo 2021 - Webinar "Il nuovo approccio alla Blue Tongue"
19 Novembre 2020 - Webinar "Nuovo approccio per la raccolta dati di sanità animale in Europa".
14-15 marzo 2019 Stoccolma: Data Innovation Summit 2019
08-11 novembre 2018: Budapest - partecipazione a "ICT proposer day": giornata di presentazione bandi Horizon
2020 ISVEE 14 Annual meeting - Veterinary Epidemiology & Economics: Planning Our Future, 03-08 november
2015, Merida – Yucatan, (Mexico)
Epizone 2014 "Primed for tomorrow" 8th Annual Meeting, 23-25 september 2014 Copenhagen, (DK)
Epizone 2012: "Viruses on the move" 6th annual meeting, 12-15 june 2012 Brighton, (UK)
Epizone 2011: "Science on alert" - Network of excellence for Epizootic Disease Diagnosis and Control.
Arnhem, 11-14/04/2011
Epizone Workshop: "Data and Information Sharing within the Veterinary Scientific Community:
Legislative State of the Art and the Role of EPZONE". Mira , 23-25/03/2011
OIE Global Conference on veterinary legislation. Djerba, 7-9 december 2010
Epizone 2010: Network of excellence for Epizootic Disease Diagnosis and Control. Saint Malò, 7-10
giugno 2010
Epivet 2009: V Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Torino, 10-11 dicembre 2009
Corso "Gestione delle Emergenze Veterinarie: il ruolo dei laboratori diagnostici" – Istituto Zooprofilattico
Sperimentale delle Venezie, Legnaro 13 novembre 2009
Convegno SIANET – Ministero del Welfare "La sfida dei Sian tra evoluzione e innovazione. Dai
regolamenti Cee al metodo operativo integrato nazionale". Roma 29 ottobre 2009
Corso "come costruire ed implementare un progetto" – corso di aggiornamento promosso dalla Regione
de Veneto – Castelfranco Veneto, 9,16,29 aprile-21-22 maggio 2009
"West Nile Disease e Patologie Emergenti" Azienda ULSS 18 Rovigo. Rovigo, 02 aprile 2008
Corso "La sanità pubblica tra Unione Europea e Regioni" – Organizzato dalla Società Italiana di Sanità
Pubblica Veterinaria. Brescia, 11, 25 marzo e 15,29 aprile 2009
Epivet 2008: IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Roma, 11-12 dicembre 2008
Corso "Dal dato all'informazione in sanità pubblica veterinaria" – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di
Lazio e Toscana. Roma 09 dicembre 2008
Corso "Le sanzioni in tema di sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare" Organizzato
dall'Ordine dei Medici Veterinari di Padova in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Venezie. Legnaro, 21 novembre 2008
Corso "Introduzione ai RDBMS – Basi di amministrazione Oracle" Istituto Zooprofilattico Sperimentale
delle Venezie. Legnaro, 8-9 ottobre 2008
Corso "Introduzione all'uso dei sistemi informativi geografici". Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle
Venezie. Legnaro, 2-3 ottobre 2008
Corso di formazione in e-Learning "La gestione di una emergenza epidemica di influenza aviaria" 29
settembre – 29 ottobre 2008
Corso "Arthropod born viral infection: climate change and globalization correlated risks for southern
europe", Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lombardia ed Emilia, Centro pastorale Paolo IV
Brescia BS, 26 settembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata

DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO

Principali tematiche/competenze
professionali possedute

- È referente tecnico per lo sviluppo del sistema informativo regionale del Veneto per i Servizi Veterinari e Igiene Alimenti e Nutrizione.
- È responsabile di progetti regionali per la dematerializzazione in ambito sanitario.
- È stato ed è tuttora responsabile scientifico in alcuni progetti di ricerca nell'ambito dell'Epidemiologia veterinaria, dei sistemi informativi e dell'informatizzazione dei dati in ambito sanitario.
- Ha svolto e svolge tutt'ora attività di formazione sul campo per gli operatori dei Servizi Veterinari e Igiene Alimenti e Nutrizione territoriali della Regione Veneto, nell'ambito dell'informatizzazione del dato e dell'uso delle procedure informatiche regionali attualmente in uso.
- È stata membro del Workshop on Animal Health data comparison nell'ambito di Eadgene data comparison project, organizzato da EFFAB - The Nederland.(Anni 2009-2010)
- È membro del "Metadata core group" nell'ambito del circuito internazionale di eccellenza EPIZONE
- Ha curato l'analisi e coordinato lo sviluppo del nuovo software in uso presso i Laboratori dell'IZSVE (anni 2005-2007)
- Ha curato la messa a punto dell'anagrafe zootecnica per la Regione Veneto (anni 1994-2001).
- Ha collaborato all'implementazione del sistema informativo regionale per la gestione dell'emergenza nell'epidemia dell'Influenza Aviaria HP (anni 1999-2000).

1. Manca, G.; Callegaro, A.; Rostellato, D.; Rizzo, S.; Bortolotti, L.; Contalbrigo, L.; "Regional Pet Database: an Information System to Guarantee Pet-Population Control" oral presentation (virtual session) at the The 12th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics: IMCIC 2021 - March 09 - 12, 2021 Orlando - Florida~(virtual session)
2. Tarakdjian, J., Capello, K., Pasqualin, D., Cunial, G., Lorenzetto, M., Gavazzi, L., Manca, G., Di Martino, G.(2020) Antimicrobial use in broilers reared at different stocking densities: A retrospective study. *Animals* 10, 1-6, 1751
3. Manca, G.; Rosso, E.; Casadei, G.; Lunardi, L.; Ricci, A. "Database application in human and veterinary medicine for activities and performances evaluation in the Veneto Region – Northern Italy" oral presentation (virtual session) at the The 11th International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics: IMCIC 2020 - March 10 - 13, 2020 Orlando - Florida~(virtual session)
4. Manca, G.; Boaretto, E.; Bille, L.; Dalla Pozza, M.; Marangon, S. "The shellfish monitoring plan Information System for automatic communication between Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) and the Public Services in the Northern-East of Italy" – oral presentation at the IXth International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics IMCIC 2018, March 13-16, 2018 Orlando – Florida (Virtual session)
5. "Protocolli innovativi di comunicazione fra Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) e Servizi territoriali nel settore della molluschicoltura" (2016) – Manca, G; Bille,L; Boaretto, E; Barbagli, E; Dalla Pozza, M; Mazzucato, M; Arcangeli, G; Marangon, S. Convegno SIRAM 10-11 novembre, Roma.
6. "What is metadata and why is such a good idea?" (Poster session) (2015) - Mazzucato,M.; Trolese,M.; Ferrè,N.; Mulatti,P.; Lorenzetto,M.; Trimarchi,D.; Manca,G.; Marangon,S.Xth International Congress for Veterinary Virology - 9th Annual Meeting of EPIZONE - Changing Virus in a Changing World – Proceedings
7. "New protocols of communication between Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) and the public services using mobile solutions."(2015) - Manca, G.; Brichese, M.; Marangon, S.; (Poster) Proceeding ISVEE 14 Annual meeting - Veterinary Epidemiology & Economics: Planning Our Future
8. Manca G., Ricci A., Brichese M., Marangon S., "Web-oriented tools to allow automatic communication between private and public components in the field of milk production in North- Eastern Italy" – oral presentation at the Vth International Multi-Conference on Complexity, Informatics and Cybernetics - IMCIC 2014, March, 4-7 2014 - Orlando – Florida (virtual session)
9. Manca G., Patumi I., Bortolotti L., Ferrè N., Marangon S., "A global approach for the official controls management in the Veneto Region" 6th Annual Meeting Epizone "Viruses on the move" 12-15 June 2012 Brighton, (UK)
10. Manca G., Galuppo F., Ostanello F., Maistro S. (2011) Progetto di implementazione di un sistema documentale *Argomenti* (3): 41-44.
11. Manca G., Patumi I., Galuppo F., Marangon S., "The Veneto Region Information System applied to the management of epidemic emergencies: an overview" 5th Annual Meeting Epizone "Science on alert" 11-14 April 2011 Arnhem, (The Netherlands)
12. Patumi I., Bortolotti L., Manca G., Marangon S., "Database Application in Veterinary Medicine for Human and Animal Health Surveillance in the Veneto Region – Italy" oral presentation at the 17th International Conference on Information Systems Analysis and Synthesis: ISAS 2011 27-30 March 2011 Florida, USA (Virtual session)
13. Patumi I., Manca G., Vio P., Marangon S., "Practical application of database in veterinary medicine: a tool for the slaughterhouses" The Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SVEMP) 2011 Annual Conference 23-25 March 2011 Leipzig, Germany
14. Manca G., Dalla Pozza M., Patumi I., Bortolotti L., Brichese M., Marangon S., "Veterinary and public health information system in Veneto Region infectious diseases outbreaks data management", 4th Annual Meeting Epizone "Bridges to the Future" 7-10 June 2010 Saint Malo' (France).
15. Manca G., Patumi I., Bortolotti L., Vio P., Marangon S., (2010) "An overview of the information system in the Veneto Region" , 24th NkVet Symposium: Databases in Veterinary Medicine 19-20 April 2010- Copenhagen (Denmark). Poster session and oral presentation.
16. Manca G., Mazzagallo S., Patumi I., Vio P., Marangon S., "Information system of the Veneto Region for the management of milk-safety program", 24th NkVet Symposium: Databases in Veterinary Medicine 19-20 April 2010- Copenhagen (Denmark).
17. Grazia Manca, Rosso Emanuela, Monica Pengo, Marta Vescovi, Laura Bortolotti, Michele Brichese, Silvio Pittui, Stefano Marangon, (2009) "Sistema Informativo Sanitario della Regione Veneto: integrazione procedure gestionali in uso presso i servizi territoriali (sian-net e ges-vet)" (comunicazione orale). Atti V Workshop di Epidemiologia Veterinaria. Torino 10-11 dicembre 2009
18. Marta Vescovi, Grazia Manca, Emanuela Rosso, Antonio D'Alba, Anselmo Ferronato, Silvio Pittui, Stefano Marangon, (2009) "Sistema Informativo Sanitario della Regione Veneto: gestione delle segnalazioni di positività ad agenti zoonotici riscontrate al macello". Atti V Workshop di Epidemiologia Veterinaria. Torino 10-11 dicembre 2009
19. Grazia Manca, Emanuela Rosso, Monica Pengo, Marta Vescovi, Laura Bortolotti, Piero Vio, Stefano Marangon, (2009) "Sistema informativo sanitario della Regione Veneto: procedura gestionale in uso presso i Servizi Territoriali di Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN-NET)" – Convegno SIANET – Ministero del Welfare "La sfida dei Sian tra evoluzione e innovazione. Dai regolamenti Cee al metodo operativo integrato nazionale". Roma 29 ottobre 2009
20. Manca G. (2009) "Overview working group cattle – Overview system Italy" Workshop: Eadgene Animal Health Data Comparison (relazione ad invito) Parigi, 15 Ottobre 2009.
21. Vescovi M., Manca G., Marangon S., Bortolotti L., Ferronato A., Montagna A., Fabris C., Brichese M. (2008): "Dalla pianificazione alla realizzazione di un modello informatizzato per la gestione dei trasporti di animali nella sanità pubblica veterinaria". Atti IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Roma, 11-12 dicembre 2008.
22. Manca G., Mazzagallo S., Bortolotti L., Vescovi M., Marangon S., D'Alba A., Pittui S., Vio P. (2008): "Sistema informativo sanitario della regione veneto: ambiti applicativi nel processo integrato per il controllo delle produzioni bovine di latte". Atti IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Roma, 11-12 dicembre 2008.
23. Bortolotti L., Dalla Pozza M., Manca G., Ceolin C., Vescovi M., Mazzucato M., Favero L., Marangon S. (2008): "Blue Tongue nella regione veneto: sistema informativo per gestione dei dati epidemiologici e del piano di vaccinazione di emergenza". Atti IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria. Roma, 11-12 dicembre 2008.

26. Ferrè N., Dalla Pozza M., Manca G., Varotto D., Dalla Costa S., Marangon S. (2006): "A webgis tool to support the microbiological monitoring of bivalve shellfish in the lagoon of Venice (Italy)". I° OIE International Conference on use of GIS, Silvi Marina 8-11 october 2006.
27. Manca G., Mazzagallo S., Vescovi M., Marangon S., Brichese M. (2006): "Sistema informativo per la gestione del piano di controllo qualità latte vaccino nella Regione Veneto". Atti Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria "Medicina umana, medicina veterinarie e tutela dell'ambiente: possibili sinergie in sanità pubblica", Perugia, 12-13 giugno 2006.
28. Manca G., Vescovi M., Buffon L., Mazzagallo S., Benvegnù F., Bortolotti L., Marangon S., De Rui S., Vincenzi G. (2005): "Sistema informativo per la gestione integrata dei programmi di controllo ed eradicazione delle malattie pianificate nella Regione Veneto". Atti "Workshop nazionale di epidemiologia veterinaria. Programma di Formazione in Epidemiologia Applicata (PROFEA): strumenti per la pianificazione in sanità pubblica veterinaria", Roma, 9-10 giugno 2005
29. Manca G., Mazzi M., Camerotto P., Sguotti P., Vantini E., D'alba A., Maragno M., Poli M., Tripi M., Bernardi C., Palese A., Maistro S., Vincenzi G. (2002): "Servizio Igiene degli allevam
30. Manca G., Lorenzi A., Cester G., Tammiso E., Sguotti P., Bernardi C., Palese A., Maistro S., Marangon S., Brichese M. (2002): "Servizio Sanità animale", presentato al convegno "Accreditamento e sistema informativo dei Servizi Veterinari: Individuazione attività e prestazioni" (poster session), Montecchio Precalcino (VI), 4 ottobre 2002
31. Lavagnoli S., Manca G., Bortolotti L., Zago G., Ferronato A., Marchesan R., Gazzetta M., Josefina M., Bernardi C., Palese A., Maistro S., Vio P. (2002): "Servizio Igiene alimenti di origine animale", presentato al convegno "Accreditamento e sistema informativo dei Servizi Veterinari: Individuazione attività e prestazioni" (poster), Montecchio Precalcino (VI), 4 ottobre 2002 Veneto Il progresso veterinario 19, 991-996..
32. Ravarotto L., Bressan G., Marangon S., Manca G., Sbizzera F. (2000): "Leishmaniosi canina in provincia di Verona: impiego di analisi chimico-cliniche". Atti LIV convegno SISVET (in stampa).
33. Capua I., Mutinelli F., Campisi Lo Schiavo M., Dalla Pozza M., Ferrè N., Manca G. (2000): "Italian avian influenza epidemic". International Poultry Production, 8, (3), 15-17.
34. L. Piccoli, G. Ceretti, G. Capelli, G. Manca, G. Poglayen (1999). "Leishmaniosi canina: la situazione in
35. M. Martini, S. Marangon, M. Dalla Pozza, G. Manca, M. Brichese (1998): "Fattori di rischio di brucellosi bovina - Studio della Regione Veneto (1998). Obiettivi e Documenti Veterinari, 11, 67-71.
36. M. Dalla Pozza, M. Martini, S. Marangon, G. Manca, A Ricci (1998): "Study on risk factors associated with bovine brucellosis in the Veneto Region (Italy) (Poster). Proc of II International Conference on emerging zoonoses. Strasbourg (France), November 5-9, 1998.
37. G. Manca, M. Martini, M. Dalla Pozza, C. Turilli, S. Marangon (1998): "Q Fever in the sheep population of northern Italy: a serological survey".(Poster). Proc of a meeting held - SVEMP - Ennis (Ireland), the 25th, 26th and 27th of march 1998.
38. G. Poglayen, S. Marangon, M.G. Manca, G. Capelli, M. Dalla Pozza, D. Casati, E. Vantini, G. Bressan, G. Passarini (1997): "A canine leishmaniosis outbreak in the north - east of Italy". WorldLeish I First International congress on Leishmaniosis, Istanbul - TurKey. Acta Parasitologica Turcica, 21 (1), supplement 1, 143 (Poster)
39. S. Marangon, G. Manca, A. Ponzoni, M. Dalla Pozza, A. Muraro, P. Vio (1997): "Analisi del patrimonio zootecnico della Regione Veneto relativamente alla specie Gallus gallus: allevamenti e impianti a essi collegati". Archiv. Vet. It. , 47, (5/6), suppl. Notiziario di Sanità Pubblica Veterinaria, 8-20.
40. M. Dalla Pozza, M. Martini, S. Marangon, G. Manca, A. Ricci (1997). "A case control study on risk factors for bovine brucellosis in the Veneto Region (Italy)". Proc. of the VII ISVEE Symposium, Paris, 8-14 July 1997. Epidémiol. santé animal., 31-32, 11.04.1-11.04.3
41. S. Marangon, M. Dalla Pozza, G. Manca, E. Bollo, L. Iob, F. Mutinelli (1997): "Valutazione di nuovi test e tecniche diagnostiche per lo screening e la diagnosi della tubercolosi bovina. Parte I". Riassunti del: "Secondo convegno sui programmi di ricerca finalizzata e corrente degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali", Roma, 25-26 giugno 1997, 24.
42. S. Marangon, M. Dalla Pozza, M. Martini, A. Muraro, N. Ferrè, G. Manca (1996): "Risultati del piano di eradicazione e del programma di sorveglianza della tubercolosi bovina nella Regione Veneto. Vet. It. 21, 2-8.
43. F.M. Cancellotti, A. Ricci, G. Manca, A. Unanue, M. Dalla Pozza, L. Bortolotti, N. Ferro Milone, E. Facchin, A. Muraro, S. Marangon (1996): "Studio di metodologie di campionamento, di metodologie analitiche e di sistemi di gestione dei dati epidemiologici per il controllo delle salmonella nella filiera produttiva avicola nel territorio delle Venezia". Primo convegno sui programmi di ricerca finalizzati dagli Istituti Zooprofilattici Sperimentali - Istituto Superiore di Sanità, Roma 9-10 settembre 1996.
44. S. Marangon, M. Dalla Pozza, M. Martini, A. Muraro, N. Ferrè, G. Manca (1996): "Valutazione di nuovi test e tecniche diagnostiche per lo screening e la diagnosi della tubercolosi bovina. Parte I: epidemiologia". Primo convegno sui programmi di ricerca finalizzati dagli Istituti Zooprofilattici Sperimentali - Istituto Superiore di Sanità, Roma 9-10 settembre 1996.
45. E. Facchin, A. Ricci, G. Manca, V. Kiprianidis, (1995): "Salmonellae in poultry: monitoring and risk factors in eggs production and processing". Il Annual Meeting of EC COST - Zaragoza (Spain) 25-29 settembre 1995.
46. A. Ferrari, M. Dellepiane, C. Arossa, G. Manca, (1994): "Indagine sierologica sulla prevalenza dell'infezione da Borrelia Bugdorferi in cani della provincia di Savona". XLVIII Convegno Società Italiana Scienze Veterinarie - Giardini di Naxos (ME) 28 settembre-01 ottobre 1994.
47. G. Fezia, A. Ferrari, G. Manca, (1994): "Ricerca con la tecnica ELISA di anticorpi antisalmonella in tuorlo d'uovo e prove batteriologiche di isolamento". XLVIII Convegno Società Italiana Scienze Veterinarie - Giardini di Naxos (ME) 28 settembre-01 ottobre 1994.
48. A. Ferrari, G. Manca, M. Delle Piane, M. Poggi (1993): "IBR-IPV, Adenovirus 3: indagine sierologica nel ponente ligure". III Convegno Federazione Sanità e Produzione Ruminanti - Teramo 22-23 ottobre 1993.

Partecipazioni in qualità di docente e/o responsabile scientifico a corsi di formazione

Corso webinar ECM: Applicazione del sistema informativo regionale nella gestione dei piani di campionamento (I^a edizione 30/11/2020 – 10/12/2020 II^a edizione 14/12/2020 - 15/12/2020)

Corso webinar ECM: Aggiornamenti sul sistema informativo veterinario (FVG) 17-18 dicembre 2020

Evento ECM: Aggiornamenti sul sistema informativo regionale del Friuli Venezia Giulia (Udine 01/10/2019)

Evento ECM: Aggiornamenti sul sistema informativo regionale del Veneto (Legnaro 2 edizioni 14/05/2019 e 07/11/2019)

Evento ECM: Aggiornamenti in materia di sistemi informativi nei controlli ufficiali (Legnaro 11/07/2018)

Evento ECM: Utilizzo degli applicativi web nella gestione dei controlli ufficiali (Udine 15/11/2016)

l'evento ECM: Dematerializzazione e controlli ufficiali in molluschicoltura (Legnaro 13/07/2016)

Evento ECM: SIANNET ed il sistema informativo regionale: un aggiornamento - evento ECM dal titolo "aggiornamento nelle conoscenze sulle procedure e strumenti informatici per gestione procedimenti e anagrafe regionale O.S.A. firma digitale – dematerializzazione" (Verona 17/11/2015, 24/11/2015) organizzato Asl 20

Evento ECM: Implementazione del SIANNET: non solo adempimenti ma anche opportunità di miglioramento dell'organizzazione della programmazione e dell'elaborazione delle statistiche (Treviso 25-29 settembre 2015)

evento ECM Implementazione e miglioramento della gestione informatizzata delle informazioni correlate all'attività di istruttoria e vigilanza in Siannet (Rovigo 14/04/2015, 17/04/2015) organizzato da Asl 18

Evento ECM: Dalla teoria alla pratica: scopo del data entry e carrellata sulle informazioni reperibili. – evento ECM - dal dato all'informazione: evento avanzato sull'uso del gestionale SIANNET (Dolo (Ve) 24/03/2015, 07/04/2015) organizzato da Asl 13

Evento ECM: Dalla teoria alla pratica: scopo del data entry e carrellata sulle informazioni reperibili – evento ECM - implementazione del siannet non solo adempimenti ma anche opportunità di miglioramento dell'organizzazione della programmazione e dell'elaborazione delle statistiche (Treviso, 25/09/2015, 29/09/2015) organizzato da Asl 09

Evento ECM: L'applicativo dedicato ai Controlli ufficiali nelle imprese alimentari - Corso Blended ECM - I Sistemi Informativi Regionali del Veneto – Modulo 2 (Legnaro, maggio 2015)

Evento ECM: Gestionali GESVET e SIANNET focus on: modulo ispezioni e vigilanza - campionamenti e vigilanza 852/2004 (Cittadella, 30/09/2014 e 03/10/2014)

Evento ECM: Sistemi informativi regionali afferenti alla Sicurezza Alimentare: Aspetti gestionali ed indicatori SIAN-NET/GESVET Aggiornamento sulle ultime novità/funzioni (Verona 01/04/2014, 08/04/2014, 15/04/2014) organizzato Asl 20 Verona

Evento ECM – (2013/2014) - formazione a distanza "corso avanzato programma regionale sian-net" organizzato Asl 12 Veneziana

Evento ECM "Utilizzo della procedura informatizzata Gesvet per l'inserimento dei dati dell'attività di controllo ufficiale" (Mestre/Venezia 20/11/2013, 05/12/2013, 10/12/2013, 11/12/2013)

Evento ECM Gestionale Veterinario: modulo ispezioni e vigilanza, focus on registro dei controlli DGRV 292/2007 (Cittadella 05/11/2013, 12/11/2013)

Evento ECM: Sistemi informativi regionali afferenti alla Sicurezza Alimentare: Aspetti gestionali ed indicatori SIAN-NET/GESVET (Verona, 24/09/2013, 15/10/2013, 22/10/2013)

Gestionale veterinario: Ispezioni e vigilanza – applicazioni pratiche per la registrazione delle attività del PNBA (Piano Nazionale Benessere In Allevamento)" (Vicenza, 29 maggio 2013)

Evento ECM: "I sistemi gestionali della sicurezza alimentare: SIANNET e GESVET" (Montecchio Precalcino 07/12/2012)

Evento ECM "Corso Gesvet" (Bussolengo 11/09/2012, 13/09/2012)

Corso ECM: "Sistema Informativo Regionale: avvio all'utilizzo della procedura informatizzata GESVET – controlli ufficiali" I modulo 8 maggio 2012 – IZSve Legnaro (PD)

Corso ECM: "Formatori all'utilizzo delle procedure gestionali in uso presso i servizi SIAN e SVET - follow up" – 19 aprile 2012 – Legnaro (PD)

"SIAN-NET: Ispezione e Vigilanza" - 13 dicembre 2011 - Camposampiero (PD)

"Metadata and data sharing in the veterinary field" – Relazione nell'ambito del Workshop EPIZONE "Data sharing in the veterinary field". 03-04 novembre 2011 Mira (VE)

"An overview of the Information system in the Veneto Region" relazione as invito nell'ambito de una Short Term Mission EPIZONE in Germania 17- 21 ottobre 2011

Evento ECM – "Corso di formazione per formatori sulle registrazioni: feed-back e ruolo del formatore" relazione dell'ambito del convegno "Il sistema informativo regionale: Gesvet e Siannet" 06 giugno 2011 Legnaro (PD)

Corso di formazione ECM per personale SVET– "Formatori all'utilizzo delle procedure gestionali in uso presso i servizi Sian e Svet" I Edizione 10-17 maggio; II edizione 19-24 - 26 Maggio Legnaro (PD)

Corso di formazione ECM I edizione "Sistema informativo regionale: avvio all'utilizzo della procedura informatizzata GESVET per la gestione delle attività svolte dal personale veterinario operante negli impianti di macellazione carni rosse". 18; 31 marzo e 27 aprile 2011 – Legnaro (PD)

"Panoramica sul sistema informativo regionale: criteri ed ambiti applicativi" Formazione rivolta ad una stagista brasiliana nell'ambito di un percorso formativo sull'uso dei sistemi GIS. 22 luglio 2010 tenuto presso la sede dell'IZSve - Legnaro (PD)

"Introduzione alla raccolta del dato e teoria dei Sistemi Informativi". Lezione tenuta nell'ambito del corso ECM "Produzione e gestione dell'informazione in sanità pubblica veterinaria: applicazioni pratiche" (23/03/2010; 13/04/2010; 04/05/2010) tenuto presso la sede dell'IZSve – Legnaro (PD)

"Sistema Informativo veterinario: moduli satelliti all'anagrafe zootecnica". Lezione tenuta nell'ambito del corso EMC "Produzione e gestione dell'informazione in sanità pubblica veterinaria: applicazioni pratiche" (23/03/2010; 13/04/2010; 04/05/2010) tenuto presso la sede dell'IZSve – Legnaro (PD)

"Formazione sull'utilizzo del sistema informativo SIAN-NET: criteri ed ambiti applicativi" responsabile scientifico e docente del corso ECM organizzato dall'A-Ulss n.7 Pieve di Soligo (18/11/2009; 03/12/2009; 13/01/2010)

"Sistema informativo regionale del Veneto. Alcuni moduli satelliti all'anagrafe: SIAN-NET e GES-VET" Intervento al Corso ECM organizzato da A-Ulss 7 – Pieve di Soligo in data 18 e 19 dicembre 2008

"Adozione dei programmi informatici regionali per la Veterinaria da parte del Personale Veterinario operante sul territorio" docente al corso ECM organizzato in due moduli attivati nel periodo marzo-aprile 2008 e aprile maggio 2008 dall'A-Ulss n.7 Pieve di Soligo

“Sistema informativo veterinario territoriale” lezione tenuta in data 13 dicembre 2006 nell’ambito del corso “Introduzione all’uso di Sistemi Informativi Geografici (GIS) e all’analisi geostatistica in ambito veterinario” organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – Legnaro (PD)
 “Sistema informativo veterinario: l’esperienza della Regione Veneto” lezioni tenute al Master in Sanità Animale negli anni 2005-2006-2007 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria-

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese (E)**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
E	C1	C1	B2	B2

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Capacità e competenze tecniche

Elevata esperienza nell’analisi di sistemi informativi, software e requisiti applicativi per la definizione di standard e infrastrutture in conformità alla normativa comunitaria. Alta qualificazione nella metodologia di analisi dei processi, al fine di valutare le esigenze degli utenti e definire strutture di database, flussi di dati e debiti informativi nei confronti delle autorità sanitarie nei settori della salute animale, del benessere e della sicurezza alimentare. Elevata esperienza nello sviluppo di piani di sorveglianza e monitoraggio ed epidemiologia applicata ai programmi di eradicazione e controllo delle malattie infettive diffuse del bestiame. Buona esperienza nella gestione delle emergenze epidemiche

2015 a tutt’oggi: responsabile dei progetti regionali di dematerializzazione dei controlli ufficiali e referente per lo sviluppo del sistema informativo regionale, in uso presso le A-Ulss, afferente alla sanità animale e sicurezza alimentare.

2012 – Responsabile Area Tematica **AT1 Sistemi informativi** nell’ambito del Piano biennale Sanità Animale ed Igiene Alimentare 2011-2013

2011 – 2012 Membro del “Metadata core Group”, nell’ambito del progetto “Data and Information Sharing within the Veterinary Scientific Community” promosso dal circuito internazionale di EPIZONE.

2010 -2011 Responsabile scientifico del progetto di ricerca corrente **IZSVE 12/09**: “Integrazione della organizzazione e gestione informatizzata dei piani di monitoraggio e controllo sul territorio veneto, attraverso l’interfaccia tra la base dati del gestionale dell’ISZ-Ve (IZILAB) e le procedure gestionali in uso da parte dei servizi territoriali (SIAN-NET e GESVET)”.

-Responsabile di Unità Operativa nell’ambito del progetto di ricerca corrente **IZSVE 16/09**: “Comunicazione del rischio correlato al consumo degli alimenti: analisi di dati e metadati in campioni destinati al controllo microbiologico”.

2008-2010 -Responsabile scheda tematica **“ST1 – AT1 Sistemi informativi: sviluppo dei controlli,”** nell’ambito del Piano Triennale Sanità Animale e Sicurezza Alimentare della Regione Veneto

-Responsabile scientifico del progetto di ricerca corrente **IZSVE 15/08** “Messa a punto di un sistema automatizzato per la registrazione on-line dell’attività di piano e collegamento con il modulo per la gestione dei focolai di malattie infettive del bestiame”

-Responsabile Unità operativa nell’ambito del progetto di ricerca corrente **IZSVE 19/08** “Individuazione di un modello procedurale per l’analisi, la classificazione e la gestione di dati originati dal conferimento dei campioni ai Servizi di accettazione dell’Istituto Zooprofilattico delle Venezie”

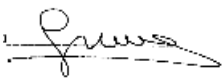
2007-2010 -Partecipazione a gruppi di lavoro interregionali nell’ambito del progetto di sviluppo di una piattaforma tecnologica integrata nazionale

2009- membro del workshop “Animal health data comparison – cattle group” nell’ambito del progetto Eadgene

2007-2009 -Responsabile scientifico del progetto di ricerca corrente **IZSVE 01/06** “ISZ-Ve quale nodo informativo territoriale”

2006-2008 -Partecipazione a gruppi di lavoro interregionali promossi dal Ministero della Salute per lo sviluppo dei progetti “Sintesi” e “Portale imprese”

2006-2007 -Responsabile gruppo di lavoro per l’informatizzazione dei Servizi Veterinari nell’ambito del Piano triennale Sanità Animale e delle produzioni Zootecniche, anni 2005-2007

Capacità e competenze informatiche	Ha ottima conoscenza e dimestichezza con l'uso degli strumenti informatici di uso corrente (pacchetto office, posta elettronica, internet, elementi base di PLSQL)
Patente	Patente di guida B
	Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito dei procedimenti per il quale la presente dichiarazione viene resa.
Firma	
Data	23/06/2021

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 23/06/2021



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Al sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica...".

Firma

Europass Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s) **Stefano Morabito**
Address Viale Spartaco 106, 00174 Rome (Italy)
Telephone(s) 00390649903081 (office) **Mobile** | 00393294626848
Fax(es) 00390649387101
E-mail(s) stefano.morabito@iss.it (professional)
Nationality Italian
Date of birth 27 January 1967
Gender Male

Work experience

Dates	01 January 1993 - 01 June 1996
Occupation or position held	Research and development: Hired researcher
Main activities and responsibilities	Studies on the molecular pathogenesis of Non-Hodgkin's Lymphomas in HIV patients. Identification of polymorphisms in the 6q21 region associated with leukemias. High resolution mapping of the human genome by Fluorescent In Situ Hybridization techniques including Comparative Genomic Hybridization and interphase Halo mapping.
Name and address of employer	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena, 299, 00161 Rome (Italy)
Type of business or sector	Governmental biomedical research
Dates	01/07/1996 - 08/06/2000
Occupation or position held	Research and development: Hired researcher
Main activities and responsibilities	Research programs aiming at studying the epidemiology of Verocytotoxin-producing <i>E. coli</i> in humans and animal populations. Development of detection and typing methods for bacterial zoonotic pathogens.
Name and address of employer	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Rome (Italy)
Type of business or sector	Governmental biomedical research
Dates	08/06/2000 – 31/06/2007
Occupation or position held	Research and development: Staff Scientist (permanent position)
Main activities and responsibilities	Development of molecular typing systems in support of the epidemiology of food-borne zoonoses. Management of national and EU-funded research projects aiming at defining the whole genomic asset conferring virulence to Verocytotoxin-producing <i>E. coli</i> . External supervisor of students for the degree thesis in agreement with University of Rome "La Sapienza" and University of "Roma Tre". Auditor for the national Body for accreditation of the laboratories according to ISO 17025 since 2004
Name and address of employer	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Rome (Italy)

Type of business or sector	Governmental biomedic research and food safety (istitutional and basic research)
Dates	01 July 2007 at present
Occupation or position held	Research and development: Senior Scientist (permanent position)
Main activities and responsibilities	<p>Team leader and research projects manager in the field of evolution and virulence of pathogenic <i>E. coli</i>. Deputy Director of the European Reference Laboratory for <i>E. coli</i> (EU RL VTEC) between 2007 and 2016 with responsibilities in coordination of the research activities and methods development sectors and Director of the EU RL VTEC since 2016. Full member of the Working Group "Microbial contamination of food and feed" of the European Committee for Normalization CEN TC275 WG6. Project leader and chairman of the STEC <i>ad hoc</i> group of experts for the development of an international standard for the detection of pathogenic STEC in food and feeding stuffs. Project leader for the validation of the international standard for the detection of <i>E. coli</i> O157 in food and feed in the framework of the mandate M/381.</p> <p>Director of the foodborne diseases unit of the Department of Food Safety, Nutrition and Veterinary Public Health at the Istituto Superiore di Sanità since August 1, 2017.</p> <p>Director of the National Reference Laboratory for <i>E. coli</i> since March 2016.</p> <p>National and EU RL VTEC expert on <i>E. coli</i>, member of the team during the mission of Food and Veterinary Office of the European Commissions in Egypt following the EFSA tracing back exercise for the identification of the source of the German Outbreak of VTEC O104 infections.</p> <p>Member of the EFSA <i>ad hoc</i> working group for the drafting of the Scientific Opinion on the risk posed by Shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> (STEC) and other pathogenic bacteria in seeds and sprouted seeds as Expert of the EU RL for <i>E. coli</i>.</p> <p>Member of the EFSA <i>ad hoc</i> working group for the drafting of the Scientific Opinion on the VTEC-seropathotype and scientific criteria regarding pathogenicity assessment.</p> <p>Member of the EFSA <i>ad hoc</i> working group for the drafting of the Scientific Opinion on the Public health risks associated with Enterohemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) as a food-borne pathogen.</p> <p>Member of the joint EFSA and ECDC steering committee for the pilot project on the collection of molecular typing data of VTEC, <i>Salmonella</i> and <i>Listeria</i> isolates.</p> <p>Member of the joint EFSA and ECDC working group on Joint ECDC-EFSA technical support to collect and analyse whole genome sequencing (WGS).</p> <p>Chair of the inter EURL WG on NGS established by the European Commission in 2017 with the mandate to build the European capacity towards the use of Next Generation sequencing for food safety.</p> <p>EU RL for <i>E. coli</i> representative in the working group of the European Commission for the definition of microbiological criteria for STEC in sprouts.</p> <p>Coordinator of the project ARIES (<i>Advanced Research Infrastructure for Experimentation in GenomicS</i>), aiming at providing a computational framework for the bioinformatics analyses of data from genomics applications.</p> <p>Member designated by the Istituto Superiore di Sanità in the general assembly of the network Elixir-IT, which is the Italian Node of ELIXIR, with the mission of driving the development of bioinformatics resources in Italy and to integrate them into ELIXIR's pan European service portfolio (www.elixir-europe.org).</p> <p>National Focal Point for the Food and Waterborne Diseases program of the ECDC.</p> <p>Supervisor of PhD students in agreement with University of Rome "Roma Tre".</p>
Name and address of employer	EU RL for <i>E. coli</i> c/o Istituto Superiore di Sanità (Affiliation since July 2006) Viale Regina Elena 299, 00161 Rome (Italy)
Type of business or sector	Governmental biomedical research and food safety (istitutional and basic research)
Education and training	
Dates	01/09/1981 - 30/06/1986
Title of qualification awarded	High school diploma
Principal subjects / occupational skills covered	Classical studies
Name and type of organisation providing education and training	Torquato Tasso (secondary school focusing on humanities) Via Sicilia, 00100 Roma (Italy)

Level in national or international classification	ISCED 4
Dates	18/11/1992
Title of qualification awarded	M. Sc. Degree (with honours)
Principal subjects / occupational skills covered	Biology. Molecular biology with emphasis on regulation of genes' expression, Study of the trascription factors involved in the regulation of ribosomal protein coding-genes in the <i>Xenopus laevis</i> model.
Name and type of organisation providing education and training	University of Rome "La Sapienza" (University) Viale Regina Elena, 00161 Rome (Italy)
Level in national or international classification	ISCED 5
Dates	/08/2003
Title of qualification awarded	Advanced user
Principal subjects / occupational skills covered	Use of the bioinformatics for the analysis of bacterial molecular porofiles. GelCompar and Bionumerics softwares.
Name and type of organisation providing education and training	Applied Maths (Company) Ghent (Belgium)
Level in national or international classification	ISCED 5B

Personal skills and competences

Marked flair for personal and professional networking.
 Experience in co-ordinating research projects, including the management of both financial and human resources.
 Thorough knowledge of the EU food safety and hygiene regulations acquired through the work done in the context of the regulatory and standardization bodies, including the European Commissions and the CEN/ISO working groups.
 Thorough knowledge of the principles and norms concerning the accreditation of the laboratories involved in the control of food safety acquired through the qualification as an auditor 17025 and the conduction of a high number of audits in both private and public laboratories.
 Strong competence in education acquired by delivering lecturers in training courses and invited talks at international congresses.
 Competence on writing on scientific subjects at topic level.
 Contributor with a monography on ecology of pathogenic *E. coli* to the Encyclopedia of Life Support Systems (invited contribution).
 Co-author of the chapter: "Shiga Toxin-Producing Escherichia coli in Food" in the book "Rapid Detection, Characterization, and Enumeration of Foodborne Pathogens" ASM press
 Co-author of the chapter: "Public Health Microbiology of STEC" for the Microbiology Spectrum. ASM press
 Co-author of the chapter: "Diarrhoeagenic *E. coli*: Virulence genes and other markers for detection and typing" in the book "Pathogeni Escherichia coli. Evolution, Omics, Detection and Control" Caister Academic press
 Editor of the book "Pathogenic Escherichia coli: Molecular and Cellular Microbiology" UK publisher Horizon Scientific Press.
 Reviewer for a number of journals in the microbiology and food science sectors.
 Member of the editorial board of Journal of Clinical Microbiology and Diagnosis
 Academic Editor of the British Microbiology Research Journal
 Team leader for the analysis of the data and the drafting of the chapter on STEC of the EU Summary report on trend and sources of zoonoses in from 2016 to 2019 (data 2015-2018)

Mother tongue(s) **Italian**

Other language(s)

Self-assessment
European level (*)

English

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
C1	Proficient user	C2	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user

(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Morabito". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.

Rome February 6, 2024

Relevant Publications on Peer Reviewed Scientific Journals

1. Nemati A, Askari Badouei M, Hashemi Tabar G, Morabito S, Dadvar A. Molecular and in silico analyses for detection of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) and highly pathogenic enterohemorrhagic *Escherichia coli* (EHEC) using genetic markers located on plasmid, O Island 57 and O Island 71. *BMC Vet Res.* 2024 Sep 13;20(1):413. doi: 10.1186/s12917-024-04251-0. PMID: 39272082
2. Askari Badouei M, Jajarmi M, Narimani A, Zahraei Salehi T, Ghanbarpour R, Nemati A, Morabito S, Koochakzadeh A. Distribution and molecular analysis of Subtilase cytotoxin gene (subAB) variants in Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) isolated from different sources in Iran. *Vet Ital.* 2024 Jul 31;60(2). doi: 10.12834/Vett.3061.23280.2. PMID: 392479664
3. Taylor E, Artursson K, Busani L, Callegari A, Cantlay J, Caniñal M, Campling E, Gavier-Widén D, van de Giessen A, Itier D, Imberechts H, Roest HJ, Jestin A, de Juan L, Jokelainen P, Kaesbohrer A, Lindberg A, Mantovani A, Mørkbak K, van der Poel WHM, Poirier AC, Sepe LP, Morabito S, Whitehouse J, Horton DL, La Ragione R. Communicating and disseminating One Health: successes of the One Health European Joint Programme. *J Med Microbiol.* 2024 Jul;73(7):001842. doi: 10.1099/jmm.0.001842. PMID: 39057747
4. Lo Presti A, Ambrosio L, Di Martino A, Knijn A, De Sabato L, Vaccari G, Di Bartolo I, Morabito S, Palamara AT, Stefanelli P, On Behalf Of The Italian Genomic Laboratory Network. Selective Pressure and Evolution of SARS-CoV-2 Lineages BF.7 and BQ.1.1 Circulating in Italy from July to December 2022. *Microorganisms.* 2024 Apr 30;12(5):908. doi: 10.3390/microorganisms12050908. PMID: 38792736
5. Barbieri G, Gigliucci F, Brambilla G, and Morabito S. 2024. Cross-Cutting Approach for the Characterization of Microbial Emerging Hazards in Agriculture Settings from Circular Economy-Driven Wastewater Streams. *Environ. Health* 2024, 2, 68–75. <https://doi.org/10.1021/envhealth.3c00070>
6. Barola C, Brambilla G, Galarini R, Moretti S, Morabito S. Assessment of the combined inputs of antimicrobials from top soil improvers and irrigation waters on green leafy vegetable fields. *Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess.* 2024 Mar;41(3):313-324. doi: 10.1080/19440049.2024.2306930. Epub 2024 Jan 31. PMID: 38295296
7. Varrone E, Carnicelli D, He X, Grasse M, Stampfer K, Huber S, Kellnerová S, Tazzari PL, Ricci F, Paterini P, Ardissino G, Morabito S, Orth-Höller D, Würzner R, Brigotti M. Detection of Cleaved Stx2a in the Blood of STEC-Infected Patients. *Toxins (Basel).* 2023 Dec 8;15(12):690. doi: 10.3390/toxins15120690. PMID: 38133194
8. Lo Presti A, Di Martino A, Ambrosio L, De Sabato L, Knijn A, Vaccari G, Di Bartolo I, Morabito S, Terregino C, Fusaro A, Monne I, Giussani E, Tramuto F, Maida CM, Mazzucco W, Costantino C, Rueca M, Giombini E, Gruber CEM, Capobianchi MR, Palamara AT, Stefanelli P, On Behalf Of The Italian Genomic Laboratory Network. Tracking the Selective Pressure Profile and Gene Flow of SARS-CoV-2 Delta Variant in Italy from April to October 2021 and Frequencies of Key Mutations from Three Representative Italian Regions. *Microorganisms.* 2023 Oct 27;11(11):2644. doi: 10.3390/microorganisms11112644. PMID: 38004656
9. Asséré A, Cacciò S, Cavaiuolo M, Mooijman K, Morabito S, Pedersen SK, Sayeb M, Segerman B, Simonsson M, Skarin H, Tozzoli R, van Hoek A, Hendriksen RS. European Union Reference Laboratories support the National food, feed and veterinary Reference Laboratories with rolling out whole genome sequencing in Europe. *Michelacci V, Microb Genom.* 2023 Jul;9(7):mgen001074. doi: 10.1099/mgen.0.001074.
10. IRIDA-ARIES Genomics, a key player in the One Health surveillance of diseases caused by infectious agents in Italy. Knijn A, Michelacci V, Gigliucci F, Tozzoli R, Chiani P, Minelli F, Scavia G, Ventola E, Morabito S; National Listeriosis Surveillance Working Group; IRIDA-ARIES User Group STEC; IRIDA-ARIES User Group Listeriosis; Italian Registry of Hemolytic Uremic Syndrome; European Union Reference Laboratory for *Escherichia coli*. *Front Public Health.* 2023 May 30;11:1151568. doi: 10.3389/fpubh.2023.1151568. eCollection 2023.
11. Stefanelli P, Trentini F, Petrone D, Mammone A, Ambrosio L, Manica M, Guzzetta G, d'Andrea V, Marziano V, Zardini A, Molina Grane' C, Ajelli M, Di Martino A, Riccardo F, Bella A, Sane Schepisi M, Maraglino F, Poletti P, Palamara AT, Brusaferrò S, Rezza G, Pezzotti P, Merler S; Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group; Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group; Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group; Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group. Tracking the progressive spread of the SARS-CoV-2 Omicron variant in Italy, December 2021 to January 2022. *Euro Surveill.* 2022 Nov;27(45):2200125. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.45.2200125
12. Montalbano Di Filippo M, Boni A, Chiani P, Marra M, Carollo M, Cristofari L, Minelli F, Knijn A, Morabito S. Exploring the nature of interaction between shiga toxin producing *Escherichia coli* (STEC) and free-living amoeba - *Acanthamoeba* sp. *Front Cell Infect Microbiol.* 2022 Sep 9;12:926127. doi: 10.3389/fcimb.2022.926127. eCollection 2022.
13. Michelacci V, Montalbano Di Filippo M, Gigliucci F, Arancia S, Chiani P, Minelli F, Roosens NHC, De Keersmaecker SCJ, Bogaerts B, Vanneste K, Morabito S. Population Analysis of O26 Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Causing Hemolytic Uremic Syndrome in Italy, 1989-2020, Through Whole Genome Sequencing. *Front Cell Infect Microbiol.* 2022 Feb 9;12:842508. doi: 10.3389/fcimb.2022.842508. eCollection 2022.
14. Lauzi S, Luzzago C, Chiani P, Michelacci V, Knijn A, Pedrotti L, Corlatti L, Buccheri Pederzoli C, Scavia G, Morabito S, Tozzoli R. Free-ranging red deer (*Cervus elaphus*) as carriers of potentially zoonotic Shiga toxin-producing *Escherichia coli*. *Transbound Emerg Dis.* 2022 Jul;69(4):1902-1911. doi: 10.1111/tbed.14178. Epub 2021 Jun 15.
15. Antonello RM, Di Bella S, Betts J, La Ragione R, Bressan R, Principe L, Morabito S, Gigliucci F, Tozzoli R, Busetti M, Knezevich A, Furlanis L, Fontana F, Luzzaro F, Luzzati R, Lagatolla C. Zidovudine in synergistic combination with fosfomicin: an in vitro and in vivo evaluation against multidrug-resistant Enterobacterales. *Int J Antimicrob Agents.* 2021 Jul;58(1):106362. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2021.106362. Epub 2021 May 16.
16. Morabito S, Minelli F, Tozzoli R. Integrated Approach for the Diagnosis of Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Infections in Humans. *Methods Mol Biol.* 2021;2291:1-17. doi: 10.1007/978-1-0716-1339-9_1.
17. Gigliucci F., van Hoek A., Chiani P., Knijn A., Minelli F., Scavia G., Franz E., Morabito S., Michelacci V. Genomic Characterization of hlyF-positive Shiga toxin producing *Escherichia coli*, Italy and the Netherlands, 2000-2019. *Emerg Infect Dis.* 2021 Mar 3, DOI: 10.3201/eid2703.203110

18. Zuppi M, Tozzoli R, Chiani P, Quiros P, Martinez-Velazquez A, Michelacci V, Muniesa M, **Morabito S**. Investigation on the Evolution of Shiga Toxin-Converting Phages Based on Whole Genome Sequencing. *Front Microbiol*. 2020 Jul 10;11:1472.
19. Michelacci V, Tozzoli R, Arancia S, D'Angelo A, Boni A, Knijn A, Prosseda G, Greig DR, Jenkins C, Camou T, Sirok A, Navarro A, Schelotto F, Varela G, **Morabito S**. Tracing Back the Evolutionary Route of Enteroinvasive *Escherichia coli* (EIEC) and *Shigella* Through the Example of the Highly Pathogenic O96:H19 EIEC Clone. *Front Cell Infect Microbiol*. 2020 Jun 3;10:260.
20. Brigotti M., He X., Carnicelli D., Arfilli V., Porcellini E., Galassi E., Tazzari P.L., Ricci F., Patfield S.A., Testa S., Paglialonga F., Piccolo D., Caprioli A., Scavia G., Morabito S. and Ardissino G. (2019) "Particulate Shiga toxin 2 in Blood is associated to the development of Hemolytic Uremic Syndrome in Children" *Thrombosis and Haemostasis*, in press
21. Arancia S, Iurescia M, Lorenzetti S, Stravino F, Buccella C, Caprioli A, Franco A, Battisti A, **Morabito S**, Tozzoli R. Detection and isolation of Shiga Toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) strains in caecal samples from pigs at slaughter in Italy. *Vet Med Sci*. 2019 Aug;5(3):462-469. doi: 10.1002/vms3.175. Epub 2019 May 23.
22. Brigotti M, Arfilli V, Carnicelli D, Ricci F, Tazzari PL, Ardissino G, Scavia G, **Morabito S**, He X. Soluble Toll-Like Receptor 4 Impairs the Interaction of Shiga Toxin 2a with Human Serum Amyloid P Component. *Toxins (Basel)*. 2018 Sep 18;10(9). pii: E379. doi: 10.3390/toxins10090379.
23. Michelacci V, Maugliani A, Tozzoli R, Corteselli G, Chiani P, Minelli F, Gigliucci F, Arancia S, Conedera G, Targhetta C, Pierasco A, Collini L, Parisi A, Scavia G, **Morabito S**. Characterization of a novel plasmid encoding F4-like fimbriae present in a Shiga-toxin producing enterotoxigenic *Escherichia coli* isolated during the investigation on a case of hemolytic-uremic syndrome. *Int J Med Microbiol*. 2018 Oct;308(7):947-955. doi: 10.1016/j.ijmm.2018.07.002. Epub 2018 Jul 11.
24. Tozzoli R, Maugliani A, Michelacci V, Minelli F, Caprioli A, **Morabito S**. 2018. Validation on milk and sprouts of EN ISO 16654:2001 - Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of *Escherichia coli* O157. *Int J Food Microbiol*. 2018 May 8. pii: S0168-1605(18)30228-9. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2018.05.005.
25. Scavia G, Gianviti A, Labriola V, Chiani P, Maugliani A, Michelacci V, Minelli F, Tozzoli R, Caprioli A, **Morabito S**. A case of haemolytic uraemic syndrome (HUS) revealed an outbreak of Shiga toxin-2-producing *Escherichia coli* O26:H11 infection in a nursery, with long-lasting shedders and person-to-person transmission, Italy 2015. *J Med Microbiol*. 2018 Apr 23. doi: 10.1099/jmm.0.000738. [Epub ahead of print]
26. Gigliucci F, Von Meijenfeldt F. A. B, Knijn A, Michelacci V, Scavia G, Minelli F, Dutilh B. E., Ahmad H. M., Raangs G. C., Friedrich A. W., Rossen J. W. A., **Morabito S**. Metagenomic Characterization of the Human Intestinal Microbiota in Fecal Samples from STEC-Infected Patients. *Front Cell Infect Microbiol*. 2018 Jan 8: 25.
27. Pasqua M, Michelacci V, Di Martino ML, Tozzoli R, Grossi M, Colonna B, **Morabito S**, Prosseda G. The Intriguing Evolutionary Journey of Enteroinvasive *E. coli* (EIEC) toward Pathogenicity. *Front Microbiol*. 2017 Dec 5;8:2390. doi: 10.3389/fmicb.2017.02390. eCollection 2017. Review.
28. Usein CR, Ciontea AS, Militaru CM, Condei M, Dinu S, Oprea M, Cristea D, Michelacci V, Scavia G, Zota LC, Zaharia A, **Morabito S**. Molecular characterisation of human Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O26 strains: results of an outbreak investigation, Romania, February to August 2016. *Euro Surveill*. 2017 Nov;22(47).
29. Bondi R, Chiani P, Michelacci V, Minelli F, Caprioli A, **Morabito S**. The Gene *tia*, Harbored by the Subtilase-Encoding Pathogenicity Island, Is Involved in the Ability of Locus of Enterocyte Effacement-Negative Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Strains To Invade Monolayers of Epithelial Cells. *Infect Immun*. 2017 Nov 17;85(12).
30. Gigliucci F, Brambilla G, Tozzoli R, Michelacci V, **Morabito S**. Comparative analysis of metagenomes of Italian top soil improvers. *Environ Res*. 2017 Feb 16;155:108-115.
31. Tozzoli R, Di Bartolo I, Gigliucci F, Brambilla G, Monini M, Vignolo E, Caprioli A, **Morabito S**. Pathogenic *Escherichia coli* and enteric viruses in biosolids and related top soil improvers in Italy. *J Appl Microbiol*. 2017 Jan;122(1):239-247.
32. Grande L, Michelacci V, Bondi R, Gigliucci F, Franz E, Badouei MA, Schlager S, Minelli F, Tozzoli R, Caprioli A, **Morabito S**. Whole-Genome Characterization and Strain Comparison of VT2f-Producing *Escherichia coli* Causing Hemolytic Uremic Syndrome. *Emerg Infect Dis*. 2016 Dec;22(12):2078-2086.
33. Scalfaro C, Iacobino A, Grande L, **Morabito S**, Franciosa G. Effects of Megaplasmid Loss on Growth of Neurotoxicogenic *Clostridium butyricum* Strains and Botulinum Neurotoxin Type E Expression. *Front Microbiol*. 2016 Feb 25;7:217.
34. Michelacci V, Orsini M, Knijn A, Delannoy S, Fach P, Caprioli A, **Morabito S**. Development of a High Resolution Virulence Allelic Profiling (HReVAP) Approach Based on the Accessory Genome of *Escherichia coli* to Characterize Shiga-Toxin Producing *E. coli* (STEC). *Front Microbiol*. 2016 Feb 23;7:202.
35. Askari Badouei M, **Morabito S**, Najafifar A, Mazandarani E. Molecular characterization of enterohemorrhagic *Escherichia coli* hemolysin gene (EHEC-hlyA)-harboring isolates from cattle reveals a diverse origin and hybrid diarrheagenic strains. *Infect Genet Evol*. 2016 Apr;39:342-8.
36. Michelacci V, Prosseda G, Maugliani A, Tozzoli R, Sanchez S, Herrera-León S, Dallman T, Jenkins C, Caprioli A, **Morabito S**. Characterization of an emergent clone of enteroinvasive *Escherichia coli* circulating in Europe. *Clin Microbiol Infect*. 2016 Mar;22(3):287.e11-9.
37. Ferdous M, Zhou K, Mellmann A, **Morabito S**, Croughs PD, de Boer RF, Kooistra-Smid AM, Rossen JW, Friedrich AW. Are Shiga toxin negative *Escherichia coli* O157:H7 enteropathogenic or enterohaemorrhagic *Escherichia coli*? A comprehensive molecular analysis using whole genome sequencing. *J Clin Microbiol*. 2015 Aug 26. pii: JCM.01899-15.
38. Pettengill EA, Hoffmann M, Binet R, Roberts RJ, Payne J, Allard M, Michelacci V, Minelli F, **Morabito S**. Complete Genome Sequence of Enteroinvasive *Escherichia coli* O96:H19 Associated with a Severe Foodborne Outbreak. *Genome Announc*. 2015 Aug 6;3(4). pii: e00883-15. doi: 10.1128/genomeA.00883-15.
39. Caprioli A, Scavia G, **Morabito S**. Public Health Microbiology of Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli*. *Microbiol Spectr*. 2014 Dec;2(6). doi: 10.1128/microbiolspec.EHEC-0014-2013.

40. Messens W, Bolton D, Frankel G, Liebana E, McLAUCHLIN J, **Morabito S**, Oswald E, Threlfall EJ. Defining pathogenic verocytotoxin-producing *Escherichia coli* (VTEC) from cases of human infection in the European Union, 2007-2010. *Epidemiol Infect.* 2015 Jun;143(8):1652-61. doi: 10.1017/S095026881400137X.
41. Kabiru LM, Bello M, Kabir J, Grande L, **Morabito S**. Detection of pathogenic *Escherichia coli* in samples collected at an abattoir in Zaria, Nigeria and at different points in the surrounding environment. *Int J Environ Res Public Health.* 2015 Jan 13;12(1):679-91. doi: 10.3390/ijerph120100679.
42. Franz E, Delaquis P, Morabito S, Beutin L, Gobius K, Rasko DA, Bono J, French N, Osek J, Lindstedt BA, Muniesa M, Manning S, LeJeune J, Callaway T, Beatson S, Eppinger M, Dallman T, Forbes KJ, Aarts H, Pearl DL, Gannon VP, Laing CR, Strachan NJ. Exploiting the explosion of information associated with whole genome sequencing to tackle Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) in global food production systems. *Int J Food Microbiol.* 2014 Sep 18;187:57-72.
43. Grande L, Michelacci V, Tozzoli R, Ranieri P, Maugliani A, Caprioli A, **Morabito S**. Whole genome sequence comparison of vtx2-converting phages from Enterohemorrhagic *Escherichia coli* strains. *BMC Genomics.* 2014 Jul 8;15:574.
44. Tozzoli R, Grande L, Michelacci V, Ranieri P, Maugliani A, Caprioli A, **Morabito S**. Shiga toxin-converting phages and the emergence of new pathogenic *Escherichia coli*: a world in motion. *Front Cell Infect Microbiol.* 2014 Jun 20;4:80.
45. Michelacci V, Grande L, Tozzoli R, Maugliani A, Caprioli A, **Morabito S**. Identification of two allelic variants of *tox B* gene and investigation of their distribution among Verocytotoxin-producing *Escherichia coli*. *Int J Med Microbiol.* 2014 Jul;304(5-6):730-4.
46. Tozzoli R, Grande L, Michelacci V, Fioravanti R, Gally D, Xu X, La Ragione R, Anjum M, Wu G, Caprioli A, **Morabito S**. Identification and characterization of a peculiar vtx2-converting phage frequently present in verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 isolated from human infections. *Infect Immun.* 2014 Jul;82(7):3023-32.
47. Escher M, Scavia G, **Morabito S**, Tozzoli R, Maugliani A, Cantoni S, Fracchia S, Bettati A, Casa R, Gesu GP, Torresani E, Caprioli A. A severe foodborne outbreak of diarrhoea linked to a canteen in Italy caused by enteroinvasive *Escherichia coli*, an uncommon agent. *Epidemiol Infect.* 2014 Feb 13:1-8. [Epub ahead of print]
48. Anjum MF, Jones E, Morrison V, Tozzoli R, **Morabito S**, Toth I, Nagy B, Smith G, Aspan A, Nielsen EM, Fach P, Herrera-León S, Woodward MJ, La Ragione RM. Use of virulence determinants and seropathotypes to distinguish high- and low-risk *Escherichia coli* O157 and non-O157 isolates from Europe. *Epidemiol Infect.* 2013 Jul 18:1-10.
49. Bielaszewska M, Mellmann A, Bletz S, Zhang W, Köck R, Kossow A, Prager R, Fruth A, Orth-Höller D, Marejková M, **Morabito S**, Caprioli A, Piérard D, Smith G, Jenkins C, Curová K, Karch H. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* O26:H11/H-: a new virulent clone emerges in Europe. *Clin Infect Dis.* 2013 May;56(10):1373-81. doi: 10.1093/cid/cit055. Epub 2013 Feb 1.
50. Michelacci V, Tozzoli R, Caprioli A, Martínez R, Scheutz F, Grande L, Sánchez S, **Morabito S**. A new pathogenicity island carrying an allelic variant of the Subtilase cytotoxin is common among Shiga toxin producing *Escherichia coli* of human and ovine origin. *Clin Microbiol Infect.* 2013 Mar;19(3):E149-56. doi: 10.1111/1469-0691.12122. Epub 2013 Jan 17.
51. Scheutz F, Teel LD, Beutin L, Piérard D, Buvens G, Karch H, Mellmann A, Caprioli A, Tozzoli R, **Morabito S**, Strockbine NA, Melton-Celsa AR, Sanchez M, Persson S, O'Brien AD. Multicenter evaluation of a sequence-based protocol for subtyping shiga toxins and standardizing *stx* nomenclature. *J Clin Microbiol.* 2012 Sep;50(9):2951-63. Epub 2012 Jul 3.
52. Xu X, McAteer SP, Tree JJ, Shaw DJ, Wolfson EB, Beatson SA, Roe AJ, Allison LJ, Chase-Topping ME, Mahajan A, Tozzoli R, Woolhouse ME, **Morabito S**, Gally DL. Lysogeny with Shiga Toxin 2-Encoding Bacteriophages Represses Type III Secretion in Enterohemorrhagic *Escherichia coli*. *PLoS Pathog.* 2012 May;8(5):e1002672. Epub 2012 May 17.
53. Scavia G, Morabito S, Tozzoli R, Michelacci V, Marziano ML, Minelli F, Ferreri C, Paglialonga F, Edefonti A, Caprioli A. Similarity of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O104:H4 strains from Italy and Germany. *Emerg Infect Dis.* 2011 Oct;17(10):1957-8.
54. Kagkli DM, Weber TP, Van den Bulcke M, Folloni S, Tozzoli R, **Morabito S**, Ermolli M, Gribaldo L, Van den Eede G. Application of the modular approach to an in-house validation study of real-time PCR methods for the detection and serogroup determination of verocytotoxigenic *Escherichia coli*. *Appl Environ Microbiol.* 2011 Oct;77(19):6954-63.
55. Scheutz F, Moller Nielsen E, Frimodt-Moller J, Boisen N, Morabito S, Tozzoli R, Nataro J, Caprioli A. Characteristics of the enterohemorrhagic Shiga toxin/verotoxin-producing *Escherichia coli* O104:H4 strain causing the outbreak of haemolytic uraemic syndrome in Germany, May to June 2011. *Euro Surveill.* Jun 16; 16 (24).
56. Roger Stephan, Claudio Zweifel, Patrick Fach, Stefano Morabito, Lothar Beutin. Shiga toxin-producing *E. coli* (STEC) in food. In: Rapid detection, characterization and enumeration of food-borne pathogens. 2011. Editor: J. Hoorfar. ASM press.
57. Pina M, Fratamico, Xianghe Yan, Alfredo Caprioli, Giuseppina Esposito, David S. Needleman, Tiziana Pepe, Rosangela Tozzoli, Maria Luisa Cortesi, and Stefano Morabito. The Complete DNA Sequence and Analysis of the Virulence Plasmid and of Five Additional Plasmids Carried by Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* O26:H11 Strain H30. 2011. *Int J Med Microbiol.* Mar;301(3):192-203
58. Jafari F, Tajbakhsh M, Morabito S, et al. Identification and characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) isolated from cattle, sheep and meat samples in Tehran Province, Iran. *Int J Infect Dis* 2010. Volume: 14 Pages: E160-E161
59. Lauri A, Castiglioni B, Morabito S, Tozzoli R, Consolandi C, Mariani P. A tool based on Ligation Detection Reaction-Universal Array (LDR-UA) for the characterization of VTEC by identification of virulence-associated and serogroup-specific genes. *Mol Cell Probes.* 2010. Oct 20.
60. Imamovic L, Tozzoli R, Michelacci V, Minelli F, Marziano ML, Caprioli A, and Morabito S. OI-57, a genomic island of *Escherichia coli* O157, is present in other seropathotypes of Shiga toxin-producing *E. coli* associated with severe human disease. *Infect Immun.* 2010. Nov;78(11):4697-704.
61. Tozzoli R, Caprioli A, Cappannella S, Michelacci V, Marziano ML, Morabito S. Production of the subtilase AB5 cytotoxin by Shiga toxin-negative *Escherichia coli*. *J Clin Microbiol.* 2010 Jan;48(1):178-83.
62. Graziani C, Luzzi I, Corro M, Tomei F, Parisi G, Giufre M, Morabito S, Caprioli A, Cerquetti M. Phylogenetic background and virulence genotype of ciprofloxacin-susceptible and ciprofloxacin-resistant *Escherichia coli* strains of human and avian origin. *J Infect Dis.* 2009 Apr 15;199(8):1209-17.

63. Tóth I, Nougayrède JP, Dobrindt U, Ledger TN, Boury M, Morabito S, Fujiwara T, Sugai M, Hacker J, Oswald E. Cytolethal distending toxin type I and type IV genes are framed with lambdoid prophage genes in extraintestinal pathogenic *Escherichia coli*. *Infect Immun*. 2009 Jan;77(1):492-500.
64. Viscardi M, Perugini AG, Auriemma C, Capuano F, Morabito S, Kim KP, Loessner MJ, Iovane G. Isolation and characterisation of two novel coliphages with high potential to control antibiotic-resistant pathogenic *Escherichia coli* (EHEC and EPEC). *Int J Antimicrob Agents*. 2008 Feb;31(2):152-7.
65. Loukiadis E, Nobe R, Herold S, Tramuta C, Ogura Y, Ooka T, Morabito S, Kérouédan M, Brugère H, Schmidt H, Hayashi T, Oswald E. Distribution, functional expression, and genetic organization of Cif, a phage-encoded type III-secreted effector from enteropathogenic and enterohemorrhagic *Escherichia coli*. *J Bacteriol*. 2008 Jan;190(1):275-85.
66. Ogura Y, Ooka T, Whale A, Garmendia J, Beutin L, Tennant S, Krause G, Morabito S, Chinen I, Tobe T, Abe H, Tozzoli R, Caprioli A, Rivas M, Robins-Browne R, Hayashi T, Frankel G. TccP2 of O157:H7 and non-O157 enterohemorrhagic *Escherichia coli* (EHEC): challenging the dogma of EHEC-induced actin polymerization. *Infect Immun*. 2007 Feb;75(2):604-12.
67. Busani L, Boccia D, Caprioli A, M Ruggeri F, Morabito S, Minelli F, Lana S, Rizzoni G, Giofrè F, Mazzeo M, Tozzi AE. Public health implications of a case of haemolytic-uraemic syndrome associated with a concomitant outbreak of mild gastroenteritis in a small rural community. *Epidemiol Infect*. 2006 Apr;134(2):407-13.
68. Malik A, Tóth I, Beutin L, Schmidt H, Taminiau B, Dow MA, Morabito S, Oswald E, Mainil J, Nagy B. Serotypes and intimin types of intestinal and faecal strains of eae+ *Escherichia coli* from weaned pigs. *Vet Microbiol*. 2006 Apr 16;114(1-2):82-93.
69. Battisti A, Lovari S, Franco A, Di Egidio A, Tozzoli R, Caprioli A, Morabito S. Prevalence of *Escherichia coli* O157 in lambs at slaughter in Rome, central Italy. *Epidemiol Infect*. 2006 Apr;134(2):415-9.
70. Tozzoli R, Caprioli A, Morabito S. Detection of toxB, a plasmid virulence gene of *Escherichia coli* O157, in enterohemorrhagic and enteropathogenic *E. coli*. *J Clin Microbiol*. 2005 Aug;43(8):4052-6.
71. Caprioli A, Morabito S, Brugère H, Oswald E. Enterohaemorrhagic *Escherichia coli*: emerging issues on virulence and modes of transmission. *Vet Res*. 2005 May-Jun;36(3):289-311. Review.
72. Silvestro L, Caputo M, Blancato S, Decastelli L, Fioravanti A, Tozzoli R, Morabito S, Caprioli A. Asymptomatic carriage of verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in farm workers in Northern Italy. *Epidemiol Infect*. 2004 Oct;132(5):915-9.
73. Conedera G, Dalvit P, Martini M, Galiero G, Gramaglia M, Goffredo E, Loffredo G, Morabito S, Ottaviani D, Paterlini F, Pezzotti G, Pisanu M, Semprini P, Caprioli A. Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in minced beef and dairy products in Italy. *Int J Food Microbiol*. 2004 Oct 1;96(1):67-73.
74. Bonardi S, Brindani F, Pizzin G, Lucidi L, D'Incau M, Liebana E, Morabito S. Detection of *Salmonella* spp., *Yersinia enterocolitica* and verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in pigs at slaughter in Italy. *Int J Food Microbiol*. 2003 Aug 15;85(1-2):101-10.
75. Morabito S, Tozzoli R, Oswald E, Caprioli A. A mosaic pathogenicity island made up of the locus of enterocyte effacement and a pathogenicity island of *Escherichia coli* O157:H7 is frequently present in attaching and effacing *E. coli*. *Infect Immun*. 2003 Jun;71(6):3343-8.
76. Zanetti F, De Luca G, Morabito S, Sacchetti R, Stampi S. Immunomagnetic assay, classic culture method and fermentation tube test in the recovery of *Escherichia coli* O157 from sewage. *New Microbiol*. 2003 Apr;26(2):207-13.
77. Giammanco GM, Pignato S, Grimont F, Grimont PA, Caprioli A, Morabito S, Giammanco G. Characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O157:H7 isolated in Italy and in France. *J Clin Microbiol*. 2002 Dec;40(12):4619-24.
78. Zhang WL, Köhler B, Oswald E, Beutin L, Karch H, Morabito S, Caprioli A, Suerbaum S, Schmidt H. Genetic diversity of intimin genes of attaching and effacing *Escherichia coli* strains. *J Clin Microbiol*. 2002 Dec;40(12):4486-92.
79. Morabito S, Tozzoli R, Caprioli A, Karch H, Carattoli A. Detection and characterization of class 1 integrons in enterohemorrhagic *Escherichia coli*. *Microb Drug Resist*. 2002 Summer;8(2):85-91.
80. Morabito S, Dell'Omo G, Agrimi U, Schmidt H, Karch H, Cheasty T, Caprioli A. Detection and characterization of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* in feral pigeons. *Vet Microbiol*. 2001 Sep 28;82(3):275-83.
81. Bonardi S, Maggi E, Pizzin G, Morabito S, Caprioli A. Faecal carriage of Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 and carcass contamination in cattle at slaughter in northern Italy. *Int J Food Microbiol*. 2001 May 21;66(1-2):47-53.
82. Lucangeli C, Morabito S, Caprioli A, Achene L, Busani L, Mazzolini E, Fabris A, Macri A. Molecular fingerprinting of strains of *Yersinia ruckeri* serovar O1 and *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* isolated in Italy. *Vet Microbiol*. 2000 Oct 1;76(3):273-81.
83. Schmidt H, Scheef J, Morabito S, Caprioli A, Wieler LH, Karch H. A new Shiga toxin 2 variant (Stx2f) from *Escherichia coli* isolated from pigeons. *Appl Environ Microbiol*. 2000 Mar;66(3):1205-8.
84. Oswald E, Schmidt H, Morabito S, Karch H, Marchès O, Caprioli A. Typing of intimin genes in human and animal enterohemorrhagic and enteropathogenic *Escherichia coli*: characterization of a new intimin variant. *Infect Immun*. 2000 Jan;68(1):64-71.
85. Morabito S, Karch H, Schmidt H, Minelli F, Mariani-Kurkdjian P, Allerberger F, Bettelheim KA, Caprioli A. Molecular characterisation of verocytotoxin-producing *Escherichia coli* of serogroup O111 from different countries. *J Med Microbiol*. 1999 Oct;48(10):891-6.
86. Bonardi S, Maggi E, Bottarelli A, Pacciarini ML, Ansuini A, Vellini G, Morabito S, Caprioli A. Isolation of Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157:H7 from cattle at slaughter in Italy. *Vet Microbiol*. 1999 Jun 30;67(3):203-11.
87. Rubini S, Cardeti G, Amati S, Manna G, Onorati R, Caprioli A, Morabito S. Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in sheep milk. *Vet Rec*. 1999 Jan 9;144(2):56.
88. Dell'Omo G, Morabito S, Quondam R, Agrimi U, Ciuchini F, Macri A, Caprioli A. Feral pigeons as a source of verocytotoxin-producing *Escherichia coli*. *Vet Rec*. 1998 Mar 21;142(12):309-10.
89. Morabito S, Karch H, Mariani-Kurkdjian P, Schmidt H, Minelli F, Bingen E, Caprioli A. Enterohemorrhagic, Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O111:H2 associated with an outbreak of hemolytic-uremic syndrome. *J Clin Microbiol*. 1998 Mar;36(3):840-2.
90. Taruscio D, Morabito S, Iosi F. PstI RFLP in the GABA rho1 receptor gene on human chromosome 6q. *Mol Cell Probes*. 1997 Aug;11(4):309-10.

91. Marchioni M, Morabito S, Salvati AL, Beccari E, Carnevali F. XrpFI, an amphibian transcription factor composed of multiple polypeptides immunologically related to the GA-binding protein alpha and beta subunits, is differentially expressed during *Xenopus laevis* development. *Mol Cell Biol.* 1993 Oct;13(10):6479-89.

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

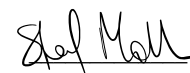
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 24/09/2025



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma



Gaia Sofia G.M. Scavia

Date of birth: 15/09/1967 | **Nationality:** Italian | **Phone number:** (+39) 0649902563 (Work) |

Email address: gaia.scavia@iss.it | **Website:** <https://orcid.org/0000-0002-9394-8575> |

Address: Viale Regina Elena, 299, 00161, Rome, Italy (Work)

WORK EXPERIENCE

2003 – CURRENT Rome, Italy

RESEARCHER (SENIOR) ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, DEP. FOOD SAFETY, NUTRITION AND VETERINARY PUBLIC HEALTH

- Staff member of the EURL for *E. coli* <http://old.iss.it/vtec/index.php?lang=2>
- Deputy National Focal Point for ECDC-Foodborne and Waterborne Disease program in Italy.
- Operational Contact Point (Epidemiology) for the ECDC-Foodborne and Waterborne Disease program in Italy (Epidemiology): Shiga toxin-producing *E.coli*, *Listeria*, *Brucella*, *Botulism*.
- Coordinator of the Italian National Registry for Hemolytic Uremic Syndrome since 2011
- WP1 staff leader of the ZOE Consortium Team, which was awarded and carried out the activities related to "Provision of support to EFSA and to ECDC in the production of the EU One Health Zoonoses report and in related zoonoses online interactive data visualisation dashboards and zoonoses story maps" (Reference: OC/EFSA/BIOCONTAM/2020/03) - Years 2021, 2022, 2023, 2024.
- Responsibility in risk assessment, scientific advice, training and communication in the field of foodborne zoonoses in particular Shiga toxin-producing *E.coli*, *Listeria monocytogenes*, foodborne outbreaks in both human and food/veterinary sectors, Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE) in ovine and caprine
- Responsibility in research activities and institutional initiatives at national and EU level (EFSA, ECDC, EURL, EU Commission, MedVetNet, OH-EJP).
- Responsibilities in national and cross-border foodborne outbreak investigation and control at national and international level.

1999 – 2003 Roma, Italy

VETERINARY DIRECTOR ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA

Epidemiological surveillance of animal disease, in particular Blue-Tongue at the regional Veterinary Epidemiology Unit. In-field research activity in animal diseases.

1993 – 2000 Torre in Pietra (Rome), Italy

BOVINE HEALTH MANAGEMENT VETERINARIAN SELF-EMPLOYED

Breeding programmes, Animal Health, Dairy cattle herd medicine and veterinary assistance at the 'Az. Agr. Torre in Pietra - Carandini', Farm (Rome)

EDUCATION AND TRAINING

2003 – 2007 Rome, Italy

II LEVEL MASTER DEGREE IN FIELD EPIDEMIOLOGY (WITH HONORS) Università degli Studi di Tor Vergata, Rome (Italy)

1999 – 2003 Parma, Italy

POSTGRADUATE UNIVERSITY SCHOOL (SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE) IN ANIMAL HEALTH (WITH HONORS) Università degli Studi di Parma

1985 – 1993 Milan, Italy

DEGREE IN VETERINARY MEDICINE (WITH HONORS) Università Statale degli Studi, Milan (Italy)

Address Via Celoria, 10, Milan, Italy

● TECHNICAL REPORT

European Centre for Disease Prevention and Control, European Food Safety Authority, 2024. Prolonged multi-country outbreak of *Listeria monocytogenes* ST1607 linked to smoked salmon products – 25 April 2024. ISBN 978-92-9498-716-7;

doi: 10.2900/061379; Catalogue number TQ-02-24-480-EN-N

European Centre for Disease Prevention and Control, European Food Safety Authority. Prolonged multi-country cluster of *Listeria monocytogenes* ST155 infections linked to ready-to-eat fish products – 13 December 2023.

ISBN 978-92-9498-680-1 doi: 10.2900/042880 Catalogue number: TQ-06-23-028-EN-N

EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control). (2023). The European Union One Health 2022 Zoonoses Report. EFSA Journal, 21(12), e8442.

<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8442>

EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2022. The European Union One Health 2021 Zoonoses Report. EFSA Journal 2022;20(12):7666, 273 pp.

Write here the description... <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7666>

EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2021. The European Union One Health 2020 Zoonoses Report. EFSA Journal 2021;19(12):6971, 324 pp.

<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6971>

EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2021. The European Union One Health 2019 Zoonoses Report. EFSA Journal 2021;19(2):6406, 286 pp.

<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2021.6406>

2018 – 2019

EFSA (European Food Safety Authority), 2019. Scientific report on the European Union One Health 2018 Zoonoses Report. EFSA Journal 2019;17(12):5926, 276 pp.

· <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5926>

2017 – 2018

EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2018. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2017. EFSA Journal 2018;16

·

2016 – 2017

EFSA (European Food Safety Authority) and ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control), 2017. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2016. EFSA Journal 2017;15(1

<https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2016.EN-1103>

2015 – 2016

Cefas, 2016. Report of the Joint FSA/EFSA Workshop on Foodborne Viruses. EFSA supporting publication 2016:EN-1103. 47 pp.

Gruppo di lavoro ISS Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare COVID-19 (U Agrimi, L Bertinato, GF Brambilla, A Capocefalo, ML D'Errico, I Di Bartolo, G Ianiro, G Scavia, G Vaccari, P Ceschi, N Decaro, M Leonardi, A Sorice). Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020. (Rapporto ISS COVID-19, n. 16/2020)

2015 – 2016

• **EFSA (European Food Safety Authority) and ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control), 2016. Technical report on multi-country outbreak of Shiga toxin-producing Escherichia coli infection associated with haemolytic uraemic syndrome. E**

Rapporto ISS - Animali da compagnia e SARSCoV-2: cosa occorre sapere, come occorre comportarsi. Ver. 19/4/2020. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020. (Rapporto ISS COVID-19, n. 16/2020)

● **PROJECTS**

19/01/2021 – CURRENT

EFSA/ECDC "Provision of support to EFSA and to ECDC in the production of the EU One Health Zoonoses report and in related zoonoses online interactive data visualisation dashboards and zoonoses story maps" (Reference: OC/EFSA/BIOCONTAM/2020/03)

WP1 staff leader of the ZOE Consortium Team (Task: Drafting the European One Health Zoonoses Report, 2020, 2021, 2022, 2023)

09/2021 – 12/2022

The OHEJP SimEx project was conceptualized under the One Health approach to address a foodborne zoonotic disease outbreak.

The OHEJP SimEx project was conceptualized under the One Health approach to address a foodborne zoonotic disease outbreak.

Link <https://onehealththejp.eu/outcomes/ohejp-simex-2022>

2019 – 31/01/2023

European Joint Programme – One Health One Health Structure In Europe.– Partner in DISCOVER: DiSCoVer: Discovering the sources of Salmonella, Campylobacter, VTEC and antimicrobial resistance.

Leader of WP5 on 'Conclusions, recommendations and policy translation. Science to Policy translation'

Link <https://onehealththejp.eu/jrp-discover/>

2017 – 2022

European Joint Programme – OneHealth (One Health Structure In Europe) – Partner in COHESIVE: Common reporting, and signalling procedures, joint platform for sharing surveillance data and their interpretation, incl. risk assessments.

Partners in WP1, WP3.

Link <https://onehealththejp.eu/projects/integrative/jip-cohesive>

2017 – 2020

European Joint Programme – OneHealth – Partner in NOVA: Novel approaches for design and evaluation of cost-effective surveillance across the food chain (NOVA).

Link <https://onehealththejp.eu/jrp-nova/>

2018 – 2021

Italian Ministry of Health, Center for Disease prevention and control (CCM). Actions to reduce the impact on health shiga toxin producing E. coli in pediatric population

Project Leader

Link <http://www.ccm-network.it/home.html>

2015 – 2020

European Food Safety Authority - Expert assistance on drafting the main EUSR Zoonoses - Food-borne outbreaks (FBO)

Team leader of ISS team awarded by EFSA in years 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
Procurements

- (EFSA) NP/EFSA/BIOCONTAM/2020/02

- (EFSA) NP/EFSA/BIOCONTAM/2019/02
- (EFSA) NP/EFSA/BIOCONTAM/2018/02
- (EFSA) NP/EFSA/BIOCONTAM/2017/02
- (EFSA) NP/EFSA/BIOCONTAM/2016/02

● CONFERENCES AND SEMINARS

21/02/2020 – 21/02/2020 Ancona

ZODIAC (Regione Marche) Fighting zoonoses with a integrated approach

08/12/2019 – 08/12/2019 Università degli Studi di Milano

II level Master in Nephrology and pediatric Urology

Epidemiology of Hemolytic Uremic Syndrome

Link <https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezionamento/catalogo-master/aa-2018/2019-master-nefrologia-e-urologia-pediatria-secondo-livello>

16/10/2019 – 20/10/2019 Venice

18° International Congress of Pediatric Nephrology Association (IPNA)

Invited speaker - Surveillance of eHUS, lesson learned from the Registry

08/2019 – 10/2019 EDESIA. Investigation and management of foodborne outbreaks.

Italian Ministry of Health / Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lombardia e Emilia Romagna/ Istituto Superiore di Sanità.

EDESIA. Investigation and management of foodborne outbreaks. Target National and regional competent authorities to promote medical/veterinary integration.

16/01/2019 – 16/01/2019 Università degli Studi di Perugia

Master School in Production and Health Management of Ovine and Caprine”.

Subject: Zoonoses and impact on Public Health in Italy and Europe.

09/12/2018 – 09/12/2018 Rome

Italian Ministry of Health: Risk assessment and communication in the food chain: EFSA and the European National Authorities. Models of collaboration.

25/06/2018 – 25/06/2018 Rome. ISS/INMI L. Spallanzani /Regione Lazio/Arpa Lazio/IZSLT.

Approach to incident management in foodborne diseases emergency and crisis

2016 – 2017 Mantova (Italy)

Italian Association for Epidemiology (AIE) - XLI Congress

Invited Speaker - Epidemiology and control of foodborne zoonoses: what is changing, from traditional surveillance to WGS

10/2015 – 11/2015 Stockholm

ESCAIDE – European Scientific Conference on Applied Infectious Diseases Epidemiology 2015

Invited speaker - Recurring Hepatitis A outbreaks in the EU/EEA; a national perspective

● TRAINING COURSES AND EDUCATION

Scientific coordination and organisation of training courses and Workshops

Istituto Superiore di Sanità (2024). Corso FAD ECM *Escherichia coli* produttore di Shiga-tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemico. (2nd edition)

- Istituto Superiore di Sanità (2023). Corso FAD ECM *Escherichia coli* produttore di Shiga-tossina (STEC): approccio One-Health nella gestione del rischio clinico ed epidemico.
- One Health EJP Summer School 2021 Programme, Environmental Issues in One Health: from risk assessment to surveillance
- Istituto Superiore di Sanità (2019) Workshop Progetto CCM, Analisi Epidemiologica di tre malattie infettive orfane: sorveglianza integrata della Listeriosi in Italia. Segreteria Scientifica del Workshop

- Istituto Superiore di Sanità (2018) 10th International Symposium on Verocytotoxin-producing E.coli. Membro del Local Organising Committee
- One Health EJP Summer School 2021 Programme, Environmental Issues in One Health: from risk assessment to surveillance

Lecturer in University and international training courses:

Università degli Studi di Foggia. Il level Master "Controllo ufficiale degli alimenti e sicurezza alimentare (CUASA)" AA. 2023/2024. (17/5/2024)

- Università degli Studi di Bari. Short Master "Epidemiologia applicata alla sanità pubblica Bari (on-line) - 15/3/2024
- Università degli Studi di Foggia. Master Addetto al controllo ufficiale degli alimenti e delle bevande e esperto di sicurezza alimentare (ACUAB)" AA. 2022/2023.- 13/10/2023
- Università degli Studi di Bari. Short Master Epidemiologia applicata alla sanità pubblica Bari (on-line)
- Università degli Studi di Milano. Master di II Livello 4° Master Nefrologia e Urologia Pediatrica Milano (1 ora) - 11/12/2023
- Università degli Studi di Milano. Master di II Livello 3° Master Nefrologia e Urologia Pediatrica Milano 17/01/2022
- Università degli Studi di Milano. Master di II Livello 2° Master Nefrologia e Urologia Pediatrica Milano 10/12/2019
- Università degli Studi di Milano. Master di II Livello 1° Master Nefrologia e Urologia Pediatrica Milano 10/04/2018
- Università degli Studi di Perugia. Master Universitario II livello Master: Gestione Sanitaria E Produttiva dell'allevamento Ovino e Caprino Perugia 25-27/10/2019
- One Health EJP Summer School 2021 Programme, Environmental Issues in One Health: from risk assessment to surveillance. Titolo: Environmental scenarios for the extended pathways of exposure to Shigatoxin-producing E. coli infections
- Università degli Studi di Milano. Dipartimento per le Scienze la Nutrizione e l'Ambiente. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Ristorazione. Seminario Reti informative e sistemi di allerta per malattie infettive e tossinfezioni alimentari sia a livello nazionale (ISS, ASL, ARPAV, IZS), che internazionale (Ecdc, Efsa, Ewrs, Rasff, Oms). Milano, 13/12/2023

PUBLICATION IN THE LAST SIX YEARS ON INTERNATIONAL PEER REVIEWED JOURNALS

Infections associated with Shigatoxin-producing E.coli and Hemolytic Uremic Syndrome in humans and animals

1. Giordano M, Iacoviello O, Santangelo L, Martino M, Torres D, Carbone V, Scavia G, Loconsole D, Chironna M, Cristofori F, Francavilla R. Gastrointestinal involvement in STEC-associated hemolytic uremic syndrome: 10 years in a pediatric center. *Pediatr Nephrol.* 2024 Jan 8. doi: 10.1007/s00467-023-06258-5. Epub ahead of print.
2. Lauzi S, Luzzago C, Chiani P, Michelacci V, Knijn A, Pedrotti L, Corlatti L, Buccheri Pederzoli C, Scavia G, Morabito S, Tozzoli R. Free-ranging red deer (*Cervus elaphus*) as carriers of potentially zoonotic Shiga toxin-producing *Escherichia coli*. *Transbound Emerg Dis.* 2022 Jul;69(4):1902-1911. doi: 10.1111/tbed.14178. Epub 2021 Jun 15. PMID: 34080316; PMCID: PMC9540879.
3. Gliugliucci F, van Hoek AHAM, Chiani P, Knijn A, Minelli F, Scavia G, Franz E, Morabito S, Michelacci V. *Emerg Infect Dis.* 2021 Mar;27(3):853-861. doi: 10.3201/eid2703.203110.
4. Loconsole, D., Giordano, M., Centrone, F., Accogli, M., Casulli, D., De Robertis, A.L., Morea, A., Quarto, M., Parisi, A., Scavia, G., Chironna, M., Bloody Diarrhea Apulia Working Group. Epidemiology of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* infections in southern Italy after implementation of symptom-based surveillance of bloody diarrhea in the pediatric population (2020) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 (14), art. no. 5137, pp. 1-12. DOI: 10.3390/ijerph17145137
5. Loconsole, D., Giordano, M., Laforgia, N., Torres, D., Santangelo, L., Carbone, V., Parisi, A., Quarto, M., Scavia, G., Chironna, M., Nigri, L., Bruno, V., Baldacci, S., Centrone, F., De Robertis, A.L., Morea, A., Casulli, D., Accogli, M., Rutigliano, S., Mongelli, O., Bloody Diarrhea Apulia Working Group. Case-management protocol for bloody diarrhea as a model to reduce the clinical impact of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* infections. Experience from Southern Italy (2020) *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 39 (3), pp. 539-547. DOI: 10.1007/s10096-019-0
6. Brigotti, M., He, X., Carnicelli, D., Arfilli, V., Porcellini, E., Galassi, E., Tazzari, P.L., Ricci, F., Patfield, S.A., Testa, S., Paglialonga, F., Picicco, D., Caprioli, A., Scavia, G., Morabito, S., Ardissino, G. Particulate Shiga Toxin 2 in Blood is Associated to the Development of Hemolytic Uremic Syndrome in Children (2020) *Thrombosis and Haemostasis*, 120 (1), pp. 107-120. DOI: 10.1055/s-0039-3400301
7. Giordano, P., Netti, G.S., Santangelo, L., Castellano, G., Carbone, V., Torres, D.D., Martino, M., Sesta, M., Di Cuonzo, F., Resta, M.C., Gaeta, A., Milella, L., Chironna, M., Germinario, C., Scavia, G., Gesualdo, L., Giordano, M. A pediatric neurologic assessment score may drive the eculizumab-based treatment of *Escherichia coli*-related hemolytic uremic syndrome with neurological involvement (2019) *Pediatric Nephrology*, 34 (3), pp. 517-527. DOI: 10.1007/s00467-018-4112-2

Hepatitis E

12. Moro O, Suffredini E, Isopi M, Tosti ME, Schembri P, Scavia G. Quantitative Methods for the Prioritization of Foods Implicated in the Transmission of Hepatitis E to Humans in Italy. *Foods*. 2021 Dec 29;11(1):87. doi: 10.3390/foods11010087. PMID: 35010213; PMCID: PMC8750432.
13. Chelli, E., Suffredini, E., De Santis, P., De Medici, D., Di Bella, S., D'amato, S., Gucciardi, F., Guercio, A., Ostanello, F., Perrone, V., Purpari, G., Scavia, G.S., Schembri, P., Varcasia, B.M., Di Bartolo, I. Hepatitis E Virus Occurrence in Pigs Slaughtered in Italy (2021) *Animals*, 11 (2), art. no. 277, pp. 1-14. DOI: 10.3390/ani11020277

Listeria monocytogenes

14. Duranti, A., Sabbatucci, M., Blasi, G., Acciari, V.A., Ancora, M., Bella, A., Busani, L., Centorame, P., Camma, C., Conti, F., De Medici, D., Di Domenico, M., Di Marzio, V., Filippini, G., Fiore, A., Fisichella, S., Gattuso, A., Gianfranceschi, M., Graziani, C., Guidi, F., Marcacci, M., Marfoggia, C., Neri, D., Orsini, M., Ottaviani, D., Petruzzelli, A., Pezzotti, P., Rizzo, C., Ruolo, A., Scavia, G., Scuota, S., Tagliavento, G., Tibaldi, A., Tonucci, F., Torresi, M., Migliorati, G., Pomilio, F. A severe outbreak of listeriosis in central Italy with a rare pulsotype associated with processed pork product (2018) *Journal of Medical Microbiology*, 67 (9), art. no. 000785, pp. 1351-1360. DOI: 10.1099/jmm.0.000785.

Epidemiology and methodologies for research and surveillance of zoonotic diseases and foodborne disease with a One Health approach

- Robbiati C, Milano A, Declich S, Di Domenico K, Mancini L, Pizzarelli S, D'Angelo F, Riccardo F, Scavia G, Dente MG. One health adoption within prevention, preparedness and response to health threats: Highlights from a scoping review. *One Health*. 2023 Aug 5;17:100613.
16. Knijn A, Michelacci V, Gigliucci F, Tozzoli R, Chiani P, Minelli F, Scavia G, Ventola E, Morabito S, IRIDA-ARIES Genomics, a key player in the One Health surveillance of diseases caused by infectious agents in Italy. 2023 *Frontiers (Accepted) Manuscript number: 1151568*
17. Boone I, D'Errico ML, Iannetti L, Scavia G, Tozzoli R, Ethelberg S, Eckmanns T, Stark K, Wilking H, Haller S. Catering of high-risk foods and potential of stored food menu data for timely outbreak investigations in healthcare facilities, Italy and Germany. *Epidemiol Infect*. 2023 Mar 22;151:e61. doi: 10.1017/S0950268823000468. PMID: 37057860; PMCID: PMC10126884.
18. Dente MG, Riccardo F, Declich S, Milano A, Robbiati C, Agrimi U, Mantovani A, Morabito S, Scavia G, Cubadda F, Villa L, Monaco M, Mancini L, Carere M, Marcheggiani S, Lavazza A, Farina M, Dar O, Villa M, Testori Coggi P, Brusaferrò S. Strengthening preparedness against global health threats: A paradigm shift based on One Health approaches. *One Health*. 2022 May 7;14:100396. doi: 10.1016/j.onehlt.2022.100396. PMID: 35686149; PMCID: PMC9171516.

Rotavirus

19. Ianiro, G., Micolano, R., Di Bartolo, I., Scavia, G., Monini, M., Pagani, E., Moroder, L., Aschbacher, R., Binda, S., Pellegrinelli, L., Farina, C., Mignacca, A., Bruno, R., Vuolo, A., Peyronel, E., Contarini, M.N., Zanella, F., Bordignon, G., Zoppelletto, M., Affanni, P., Lazzarotto, T., Chiereghin, A., Recanatini, C., D'Errico, M., Camilloni, B., Concato, C., Onori, M., Valentini, D., Campagnuolo, R., Mungiguerra, M., Chironna, M., Morea, A., Castiglia, P. Group A rotavirus surveillance before vaccine introduction in Italy, September 2014 to August 2017 (2019) *Euro Surveill*. 2019 Apr;24(15):1800418. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2019.24.15.1800418.

Surveillance of Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE)

20. Chiappini, B., Scavia, G., Conte, M., Morelli, L., Perrotta, M.G., Agrimi, U., Vaccari, G. Identification of prion protein genotype in sheep: 11 years of proficiency tests in Italy (2019) *Accreditation and Quality Assurance*, 24 (1), pp. 49-55. DOI: 10.1007/s00769-018-1356-2

BOOK CHAPTERS

List of Book chapters

1. Sindrome Emolitico Uremica da *Escherichia coli* produttori di Shiga tossina (tipica). Gianviti A, Scavia G. In *Microangiopatie Trombotiche (2024) a cura di G.M. Ricciuto*. Ed. Minerva Medica pp. 49-67.
2. *Salmonella* (2017) *Foodborne Diseases: Graziani, C., Losasso, C., Luzzi, I., Ricci, A., Scavia, G., Pasquali, P* Third Edition, pp. 133-169. DOI: 10.1016/B978-0-12-385007-2.00005-X
3. Bacteria: Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* and Other Pathogenic *Escherichia coli* (2014) Caprioli, A., Morabito, S., Scavia, G. in *Encyclopedia of Food Safety*, 1, pp. 417-423. DOI: 10.1016/B978-0-12-378612-8.00095-0
4. Public Health Microbiology of Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli*. Caprioli A, Scavia G, Morabito S. in *Enterohemorrhagic Escherichia coli and Other Shiga Toxin-Producing E. coli* (Edit Sperandio V. Hoyde CJ) <https://doi.org/10.1128/9781555818791.ch>

I hereby authorize the use of my personal data according to Reg. UE 2016/679.

13 February 2025

Baumanis

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 26/03/2025 _____

Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)




¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".




Rosangela Tozzoli


Date of birth: 13/02/1976

CONTACT

 Viale Spartaco, 106
00174 Roma, Italy (Home)

 rosangela.tozzoli@iss.it

 (+39) 0649903873

 (+39) 3205646849



europass

WORK EXPERIENCE

14/12/2022 – CURRENT Rome, Italy

Senior Researcher Istituto Superiore di Sanità

Working at the European Union and National Reference Laboratory (EURL and NRL) for *Escherichia coli*. Involved in several activities, including proficiency test organization, training, methods development. She continues the investigation on the virulence determinants of pathogenic *E. coli* and on the mechanisms of virulence genes acquisition, especially of Shigatoxin producing *Escherichia coli*.

31/12/2017 – 13/12/2022 Rome, Italy

Researcher Istituto Superiore di Sanità

Working at the European Union and National Reference Laboratory (EURL and NRL) for *Escherichia coli*. She carries out studies on the characterisation of virulence determinants of pathogenic *E. coli* and on the mechanisms of virulence genes acquisition, especially of Shigatoxin producing *Escherichia coli*. She is involved in several EURL activities, such as training, methods development, proficiency test organization, reference materials provision.

09/01/2001 – 29/06/2008 Rome, Italy

Hired Researcher Istituto Superiore di Sanità

Research fellow in the field of pathogenic *Escherichia coli*.

30/06/2008 – 30/12/2017 Rome, Italy

Researcher (temporary staff) Istituto Superiore di Sanità

Area of research and activity: pathogenic *Escherichia coli* virulence genes asset. Enrolled at the European Union and National Reference Laboratory (EURL/NRL) for *Escherichia coli*.

EDUCATION AND TRAINING

05/11/2018 – 14/11/2018 Lyngby, Denmark

Participation in the Course on Risk-Benefit Assessment in Foods: methods for quantifying health effects Technical University of Denmark

Website <https://www.dtu.dk/english/about>

24/06/2018 – 28/06/2018 Berlin, Germany

Participation in the BfR-Summer Academy on Risk Assessment and Risk Communication in Food Safety German Federal Institute for Risk Assessment

Website <https://www.bfr.bund.de/en/home.html>

06/2007 Italy

License for practicing Biology University of Rome "Sapienza"

Website <https://www.uniroma1.it/en/pagina-strutturale/home>

14/11/2004 Italy

Master in Microbiology and Virology, 70/70 cum laude University of Rome "Sapienza"

Website <https://www.uniroma1.it/en/pagina-strutturale/home>

19/03/2000

Graduation in Biology, 110/110 cum laude University of Rome "Roma Tre"

Website <https://www.uniroma3.it/en/>

LANGUAGE SKILLS

MOTHER TONGUE(S): Italian

Other language(s):

English

Listening C1

Spoken production C1

Reading C1

Spoken interaction C1

Writing C1

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

DIGITAL SKILLS

Microsoft Word Microsoft Excel Outlook Microsoft Powerpoint Microsoft Office Google Docs Skype Google Drive Facebook Zoom Microsoft Teams Power Point

ORGANISATIONAL SKILLS

Organization of training stages, conferences and workshops

- Organization of training sessions for the benefit of personnel from National Reference Laboratories, Italian Official Laboratories and Public Health Laboratories operating in the field of pathogenic *E. coli*.
- Organization of Proficiency Tests on the detection and characterization of pathogenic *E. coli* (EURL for *E. coli*)
- Organization of Scientific Conferences (EU-funded project "Pathogenic *E. coli* Network" 2007-2010), and workshops (EURL for *E. coli*)

COMMUNICATION AND INTERPERSONAL SKILLS

Communication skills

Good communication skills obtained through the participation in Workshops, Conferences, Working Groups, Committees and project meetings.

JOB-RELATED SKILLS

Activities, Working groups and Committees

- Research activities on the pathogenesis of Shigatoxin producing and other pathogenic *E. coli* infections.
- Development of methods for the detection and characterization of pathogenic *E. coli* strains.
- Scientific support to the NRLs and Italian Public Health laboratories operating in the field of pathogenic *E. coli* through training stages, advice, preparation of reference materials and organization of inter-laboratory studies
- Participation in committees and working groups related to Food Safety and Foodborne infections (EFSA, ECDC, CEN). In detail:
 - ECDC, 2012: Working group "Systematic Review of Public Health effectiveness of Molecular typing of Bacteria and Viruses Expert Panel Meeting".
 - EFSA, 2013: Working group "Analytical methods for biological agents".
 - EFSA, 2013-2014: Working group "Collection of molecular typing data from food and animal isolates".
 - ECDC, 2014 - to date: Coordination Committee of the ECDC "Food- and Waterborne Diseases and Zoonoses (FWD)".
 - CEN, 2017 – 2019: leader of the TAG18 of CEN/TC275/WG6 on Shiga toxin producing *E. coli* (STEC).
 - CEN, 2019 – 2024: convenor of the WG2 of CEN/TC463 on Shiga toxin producing *E. coli* (STEC).
 - ISO, 2024 – to date: convenor of the ISO TC34 SC9 WG38 on Shiga toxin producing *E. coli* (STEC).

PUBLICATIONS

Publications on peer-reviewed journals and Reports in the last 5 years

- Tomeh R, Nemati A, Hashemi Tabar G, Tozzoli R, Badouei MA. 2024. Antimicrobial resistance, β -lactamase genotypes, and plasmid replicon types of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* isolated from different animal hosts. *J Appl Microbiol*. 2024 Apr 1;135(4):lxæ059. doi: 10.1093/jambio/lxae059.
- Michelacci V, Asséré A, Cacciò S, Cavaiuolo M, Mooijman K, Morabito S, Pedersen SK, Sayeb M, Segerman B, Simonsson M, Skarin H, Tozzoli R, van Hoek A, Hendriksen RS. 2023. European Union Reference Laboratories support the National food, feed and veterinary Reference Laboratories with rolling out whole genome sequencing in Europe. *Microb Genom*. Jul;9(7):mgen001074. doi: 10.1099/mgen.0.001074.
- Knijn A, Michelacci V, Gigliucci F, Tozzoli R, Chiani P, Minelli F, Scavia G, Ventola E, Morabito S; National Listeriosis Surveillance Working Group; IRIDA-ARIES User Group STEC; IRIDA-ARIES User Group Listeriosis; Italian Registry of Hemolytic Uremic Syndrome; European Union Reference Laboratory for *Escherichia coli*. 2023. IRIDA-ARIES Genomics, a key player in the One Health surveillance of diseases caused by infectious agents in Italy. *Front Public Health*. 2023 May 30;11:1151568. doi: 10.3389/fpubh.2023.1151568. eCollection 2023. PMID: 37361153.
- Rippa M, Sagnelli D, Vestri A, Marchesano V, Munari B, Carnicelli D, Varrone E, Brigotti M, Tozzoli R, Montalbano M, Morabito S, Zhou J, Zyss J, Petti L. 2022. Plasmonic Metasurfaces for Specific SERS Detection of Shiga Toxins. *ACS Appl Mater Interfaces*. 14(4):4969-4979.
- Lauzi S, Luzzago C, Chiani P, Michelacci V, Knijn A, Pedrotti L, Corlatti L, Buccheri Pederzoli C, Scavia G, Morabito S, Tozzoli R. Free-ranging red deer (*Cervus elaphus*) as carriers of potentially zoonotic Shiga toxin-producing *Escherichia coli*. *Transbound Emerg Dis*. 2021 Jun 2. doi: 10.1111/tbed.14178. Epub ahead of print. PMID: 34080316.

- Zuppi M, Tozzoli R, Chiani P, Quiros P, Martinez-Velazquez A, Michelacci V, Muniesa M, Morabito S. Investigation on the Evolution of Shiga Toxin-Converting Phages Based on Whole Genome Sequencing. *Front Microbiol.* 2020 Jul 10;11:1472. doi: 10.3389/fmicb.2020.01472.
- Michelacci V, Tozzoli R, Arancia S, D'Angelo A, Boni A, Knijn A, Prosseda G, Greig DR, Jenkins C, Camou T, Sirok A, Navarro A, Schelotto F, Varela G, Morabito S. Tracing Back the Evolutionary Route of Enteroinvasive *Escherichia coli* (EIEC) and Shigella Through the Example of the Highly Pathogenic O96:H19 EIEC Clone. *Front Cell Infect Microbiol.* 2020 Jun 3;10:260. doi: 10.3389/fcimb.2020.00260
- Arancia S, Iurescia M, Lorenzetti S, Stravino F, Buccella C, Caprioli A, Franco A, Battisti A, Morabito S, Tozzoli R. Detection and isolation of Shiga Toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) strains in caecal samples from pigs at slaughter in Italy. *Vet Med Sci.* 2019 May 23. doi: 10.1002/vms3.175.

REPORTS

Reports

Reports on the Proficiency Tests organised by the EURL-VTEC (from 2007 to date available at <https://www.iss.it/en/vtec-proficiency-tests>)

Participation in the preparation of "The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2017" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2018. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2017. *EFSA Journal* 2018;16(12):5500, 262 pp. (chapter on STEC)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2018 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2019. The European Union One Health 2018 Zoonoses Report. *EFSA Journal* 2019;17(12):5926, 276 pp. (chapter on STEC and Foodborne outbreaks)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2019 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2021. The European Union One Health 2019 Zoonoses Report. *EFSA Journal* 2021;19(2):6406, 286 pp (chapter on STEC)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2020 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2021. The European Union One Health 2020 Zoonoses Report. *EFSA Journal* 2021;19(12):6971, 324 pp (chapter on STEC)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2021 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2022. The European Union One Health 2021 Zoonoses Report. *EFSA Journal* 2022;20(12):7666, 273 pp (chapter on STEC)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2022 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2023. The European Union One Health 2022 Zoonoses Report. *EFSA Journal.* 2023;21:e8442 (chapter on STEC)

Participation in the preparation of "The European Union One Health 2023 Zoonoses Report" EFSA and ECDC (European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control), 2024. The European Union One Health 2023 Zoonoses Report. *EFSA Journal.* 2024;22:e9106. (chapter on STEC)

Rome 25/9/25

Paolo Tozzoli

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

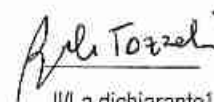
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 25/09/25

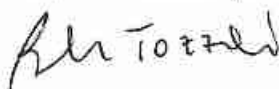


Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma





Simone Belluco

Data di nascita: 01/02/1985 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**
(+39) 3403112028 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** sbelluco@izsvenezie.it | **Skype:** simone.belluco |

Indirizzo: Via Isonzo 18, 35143, Padova, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2018 – ATTUALE Padova, Italia

DIRIGENTE VETERINARIO ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

- Gestione laboratorio di microbiologia alimentare e microbiologia delle acque (attività a favore di privati).
- Consulenza nell'ambito dell'autocontrollo delle aziende alimentari.
- Novel Food
- Systematic review
- Valutazione del rischio

L'attività di ricerca consiste in coordinamento (PI), management (PM) e partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali nell'ambito della sicurezza alimentare, dei Novel food e della valutazione del rischio.

16/11/2016 – 31/10/2018 Monza, Italia

VETERINARIO UFFICIALE - ATS BRIANZA - SERVIZIO IGIENE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE. AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA BRIANZA

Attività di controllo relativa alla sicurezza alimentare presso aziende alimentari, in particolare:

- controlli ufficiali presso stabilimenti autorizzati export USA;
- controlli ufficiali presso aziende riconosciute ai sensi del Reg. 853/2004.

14/04/2011 – 15/11/2016 Legnaro (PD), Italia

RICERCATORE VETERINARIO ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Attività di ricerca nell'ambito della sicurezza alimentare:

- Partecipazione a progetti di ricerca nell'ambito di bandi finanziati da EFSA (report scientifici esterni, report zoonosi, ...)
- Metodologie di revisione sistematica della letteratura e meta-analisi;
- Studio relativi all'utilizzo di insetti per l'alimentazione umana e animale;
- Valutazione del ruolo degli alimenti nella trasmissione di *Toxoplasma gondii* all'uomo;
- Legislazione alimentare, in particolare Novel Food;
- Studio degli effetti antimicrobici delle nanotecnologie nel settore alimentare e delle loro potenziali applicazioni.

20/10/2009 – 31/10/2016 Dueville (VI), Italia

ISTRUTTORE IN CORSI DI CORRETTA MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI E PARTICHE HACCP AZIENDALI UNICOMM SRL

Istruttore per dipendenti di esercizi commerciali afferenti alla Grande distribuzione Organizzata. Tematiche: buone prassi di manipolazione e HACCP.

01/11/2013 – 31/01/2014 Vicenza

DOCENTE PIA SOCIETÀ SAN GAETANO

Attività di insegnamento nell'ambito di un progetto di work experience per tecnologi alimentari.

Lezioni ed esercitazioni:

- Gestione di prerequisiti e HACCP nel settore alimentare;
- Allergeni e loro gestione negli stabilimenti alimentari;
- Packaging e sicurezza alimentare;
- Ricerca della letteratura scientifica per ottenere informazioni rilevanti

01/03/2013 – 31/05/2013 Padova, Italia

DOCENTE NOT AN AGENCY

Attività di educazione alimentare nella scuola primaria (40 ore): principi di corretta alimentazione e sicurezza alimentare. Progetto sostenuto da CONI (Padova), Ali supermercati e Lattebusche.

01/03/2012 – 31/05/2012 Padova, Italia

DOCENTE NOT AN AGENCY

Attività di educazione alimentare nella scuola primaria (40 ore): principi di corretta alimentazione e sicurezza alimentare. Progetto sostenuto da CONI (Padova), Ali supermercati e Lattebusche.

15/01/2018 – 15/06/2019 Dusseldorf, Germania

CONSULENZA SCIENTIFICA ELYTRA GMBH

-Definizione ed implementazione di check-list per la certificazione di prodotti alimentari a base di insetti;
-Valutazione dei produttori sulla base delle check list (self-declaration).

30/10/2018 – 30/06/2019 Bangkok, Thailandia

CONSULENZA SCIENTIFICA AETS TAILANDIA

Collaborazione alla definizione e stesura di un dossier Novel Food ai sensi del Reg. 2015/2283 per farina di grillo (*Acheta domesticus*).

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/01/2014 – 06/04/2017 Padova, Italia

PHD IN VETERINARY SCIENCE Università di Padova

01/04/2009 – 12/12/2012 Padova

SPECIALISTA IN ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE Università di Padova

09/09/2004 – 17/09/2009 Padova

DIPLOMA DI LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA Università di Padova

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C1
FRANCESE	B1	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Buone capacità gestionali sviluppate in anni di servizio presso il movimento scout come responsabile.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

Buone capacità relazionali e comunicative.

● **PREMESSA**

Premessa

Elenco di pubblicazioni, attività di docenza, e partecipazioni a corsi e convegni nazionali e internazionali come uditore e/o relatore.

● **REPORT COMUNITARI**

Report comunitari

Partecipazione alla stesura del seguente report comunitario: European Food Safety Authority, European Centre for Disease Prevention and Control. 2016. The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-born

Report comunitari

Barco, L., **Belluco, S.**, Roccato, A., Ricci, A. 2014. EXTERNAL SCIENTIFIC REPORT: Escherichia coli and Enterobacteriaceae counts on poultry carcasses along the slaughter processing line, factors influencing the counts and relationship between visual faecal contamination of carcasses and counts: a review. EFSA supporting publication 2014:EN-636 [serial online]. 1-107. Available from <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/636e.htm>.

Report comunitari

Barco, L., **Belluco, S.**, Roccato, A., Ricci, A. 2014. EXTERNAL SCIENTIFIC REPORT: Escherichia coli and Enterobacteriaceae counts on pig and ruminant carcasses along the slaughterline, factors influencing the counts and relationship between visual faecal contamination of carcasses and counts: a review. EFSA supporting publication 2014:EN-634 [serial online]. 111. Available from <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/634e.htm>.

Report comunitari

Cibin, V., Mancin, M., Pedersen, K., Barrucci, F., **Belluco, S.**, Roccato, A., Cocola, F., Ferrarini, S., Sandri, A., Lau Baggesen, D., Ricci, A. 2014. EXTERNAL SCIENTIFIC REPORT: Usefulness of Escherichia coli and Enterobacteriaceae as Process Hygiene Criteria in poultry: experimental study. EFSA supporting publication 2014:EN-635 [serial online]. 1-121. Available from <http://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/635e.htm>.

● **CORSI**

Corsi

Aprile 2015. Corso online. Meta-analysis. Statistics.com.

Corsi

Agosto 2014. X corso Meta-analisi. Internovi srl. Cesenatico

Corsi

Aprile-Giugno 2014. Corso di Alta Formazione in legislazione alimentare. Univesrità degli studi del Piemonte Orientale. Partecipazione online.

Corsi

2-3 Ottobre 2013. I controlli per i Novel Food. Milano presso IZSLER

Corsi

17-22 Marzo 2013. Scuola sulla sicurezza delle nanotecnologie (1 settimana). Università Cà Foscari, Venezia.

Corsi

9-21 Settembre 2012. Valutazione dell'esposizine in epidemiologia. IRAS (Institute for Risk Assessment) Utrecht University, NL.

19/09/2023 - 28/09/2023

Corsi

04/10/2023 - 22/11/2023

Corsi

Weight of evidence approach to scientific assessment - EFSA and Fraunhofer ENAS

● **ATTIVITÀ DI DOCENZA**

Attività di docenza

15 Novembre 2016. Corso ECM (4 ore): Il consumo di insetti dal punto di vista della sicurezza alimentare: inquadramento normativo e valutazione dei rischi, Valeggio sul mincio (VR) ULSS 22

Attività di docenza

Aprile 2016. Corso ECM: "Systematic review", Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. Crediti conseguiti 21

Attività di docenza

21 Ottobre 2014. Corso ECM: Percorsi di Medicina Veterinaria Pubblica. Antibiotico-resistenza e alternative innovative. Valeggio sul Mincio (VR), ULSS 22.

Attività di docenza

27 Giugno 2013. Corso ECM: Approfondimenti tematiche agroalimentari: nanotecnologie. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. Crediti 7.3

25/07/2022 - 26/07/2022

La systematic review in sanità pubblica veterinaria.

Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie e Unità di Biostatistica ed Epidemiologia UNIPD

29/11/2022 - 30/11/2022

La Meta-analisi in sanità pubblica veterinaria

Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie e Unità di Biostatistica ed Epidemiologia UNIPD

● **NOTA INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (AI SENSI DEGLI ARTT. 13 REG UE 2016/679)**

Nota

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Dichiarazione

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

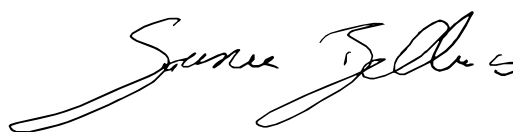
1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 1/08/2024
Il/La dichiarante¹


(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".



CURRICULUM VITAE

SOBHA PILATI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

E-mail

SOBHA PILATI

s.pilati@sanita.it

ESPERIENZA LAVORATIVE E PROFESSIONALI

- Dal 19/09/2022 Dirigente Sanitario Medico- Ufficio 5, Prevenzione delle malattie trasmissibili e profilassi internazionale, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, presso Ministero della salute, Viale Giorgio Ribotta, 5, 00144 Roma RM;
- Dal 24/07/2020 al 18/09/2022 Dirigente Medico Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica presso APSS Trento. Distretto Ovest-Sede di Cles;
- Dal 12/08/2018 all'11/12/2019 Tirocinio presso il Registro Tumori dell'Azienda Provinciale dei Servizi Sanitari di Trento;
- Dal 01/09/2017 all'11/12/2019 Ruolo di Data Manager e Responsabile revisione dati per l'Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni Italiane;
- Dal 12/12/2016 all'11/12/2019 Tirocinio presso l'Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni Italiane;
- 17/04/2013 Iscritta all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Trento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/07/2001 Diploma di Maturità Scientifica conseguito con punteggio 92/100; aa 2000-2001;
- 18/01/2012 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna con punteggio 103/110 e discussione della tesi "**Il diabete nella popolazione immigrata in Italia**". – Relatore: Chiar.mo Prof. Giulio Marchesini Reggiani;
- 11/12/2019 Specializzazione in "Igiene e Medicina Preventiva" presso l'Università degli Studi di Verona.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

GEORGIANO

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME

Vita privata e lavorativa fin da sempre immerse in ambito multiculturale, facente parte di squadre composte da un minimo di tre persone. Le relazioni interpersonali sempre allargate oltre i confini nazionali, i viaggi, e la permanenza all'estero hanno fortificato e arricchito le basi di una innata propensione a trovare un linguaggio comune con tutte le persone che mi circondano. Ne scaturiscono:

- Ottima predisposizione ai contatti umani ed al lavoro di gruppo maturata grazie alla partecipazione attiva in diverse realtà associative;
- Ottima "flessibilità e dinamicità" abbinata alla capacità di confrontarsi con nuovi contesti e di calarsi in essi in tempi rapidi;
- Massima predisposizione all'apprendimento e alla crescita professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

OTTIME

- doti comunicative e di comprensione;
- spirito di gruppo;
- capacità di adattamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME

Mi ritengo una persona precisa e attenta ai dettagli, qualità che ho maturato in tutto l'arco del corso degli studi di Medicina e Chirurgia. All'interno dell'Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni Italiane questa attenzione al dettaglio è stata portata all'estremo in fase di gestione, controllo dati e revisione di tutto il Rapporto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME

Competenze nell'uso e gestione di sistemi operativi Windows e degli applicativi Windows Office (*Word, Excel, Power Point*);

Capacità di utilizzo del software statistico *Stata*.

- “Brain doping: stimulants use and misuse among a sample of Italian college students.” *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 58(2), E130;
- “I Sistemi Sanitari: una sfida difficile tra: sostenibilità, equità e aumento della domanda”. Relatore al Convegno “X Conferenza Espanet 2017” Forlì (BO) 21-23 Settembre 2017;
- “Spesa farmaceutica pro capite per ticket e compartecipazione per i farmaci a brevetto scaduto”. Rapporto Osservasalute 2016 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione per patologie cardio e cerebrovascolari acute, insufficienza cardiaca e fibrillazione atriale”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Mortalità per malattie ischemiche del cuore e per malattie cerebrovascolari”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Copertura vaccinale della popolazione infantile”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Copertura vaccinale antinfluenzale”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Parti con Taglio Cesareo”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa sanitaria pubblica corrente per funzione in rapporto al Prodotto Interno Lordo”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa sanitaria pubblica e spesa sanitaria privata pro capite”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione potenzialmente evitabile per asma in età pediatrica”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione potenzialmente evitabile per gastroenterite in età pediatrica”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Assistenza farmaceutica territoriale”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Consumo territoriale di farmaci a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa farmaceutica territoriale lorda procapite a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2017 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- [“Gli scenari demografici futuri: come evolveranno i rapporti di genere”](#). *Medicina di Genere Newsletter*, Aprile 2018, 8;
- [“Incidenza, Sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi e mortalità per alcuni tumori in rapporto al genere”](#). *Medicina di Genere Newsletter*, Luglio 2018, 8;

PUBBLICAZIONI
SEGUE

- [“Salute mentale e dipendenze di genere”](#). Medicina di Genere Newsletter, Ottobre 2018, 8;
- [“Disabilità di genere”](#). Medicina di Genere Newsletter, Gennaio 2019, 8;
- [“Differenze di genere nella cronicità”](#). Medicina di Genere Newsletter, Maggio 2019, 7;
- [“Genere, malattie cardio e cerebrovascolari”](#). Medicina di Genere Newsletter, Ottobre 2019, 8;
- [“Fumo di tabacco”](#). Medicina di Genere Newsletter, Gennaio 2020, 6;
- [“Consumo di alcol”](#). Medicina di Genere Newsletter, Aprile 2020, 7;
- “Energy drink and ginseng consumption by Italian university students: a cross-sectional study”. Journal of Preventive Medicine and Hygiene, 59(1), E130;
- “Assistenza farmaceutica territoriale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Consumo territoriale di farmaci a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa farmaceutica lorda pro capite a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa sanitaria pubblica corrente per funzione in rapporto al Prodotto Interno Lordo”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa sanitaria pubblica e spesa sanitaria privata pro capite”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Degenza media”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Degenza media preoperatoria per procedure chirurgiche”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Interventi per frattura del collo del femore”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione di patologie ad elevato impatto sociale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione per patologie cardio e cerebrovascolari acute, insufficienza cardiaca e fibrillazione atriale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Mortalità per malattie ischemiche del cuore e per malattie cerebrovascolari”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell’assistenza nelle regioni italiane;
- “Parti con Taglio Cesareo”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e

PUBBLICAZIONI

SEGUE

qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;

- “Copertura vaccinale della popolazione infantile”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Copertura vaccinale antinfluenzale”. Rapporto Osservasalute 2018 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Assistenza farmaceutica territoriale”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Consumo territoriale di farmaci a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Spesa farmaceutica lorda pro capite a carico del Servizio Sanitario Nazionale”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Ospedalizzazione per patologie cardio e cerebrovascolari acute, insufficienza cardiaca e fibrillazione atriale”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Mortalità per malattie ischemiche del cuore e per malattie cerebrovascolari”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Parti con Taglio Cesareo”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Copertura vaccinale della popolazione infantile”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Copertura vaccinale antinfluenzale”. Rapporto Osservasalute 2019 - Stato di salute e qualità dell'assistenza nelle regioni italiane;
- “Tagli al personale: quali effetti su efficienza ed efficacia del SSN?”. “XIV Conferenza Nazionale GIMBE” Bologna 8 Marzo 2019.
- “Semi-Automatic Topic Discovery and Classification for Epidemic Intelligence via Large Language Models”. Proceedings of the Second Workshop on Natural Language Processing for Political Sciences LREC-COLING 2024, pages 68–84, Torino, Italia.
- “Intelligent Natural Language Processing for Epidemic Intelligence” Italian Journal of Computational Linguistics - ISSN 2499-4553. - 9:2(2023), pp. 76-98.

ULTERIORI INFORMAZIONI

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI

- Corso online "Formazione Generale alla SSL per Lavoratori". Verona, 8 Ottobre 2015;
- Corso "Scelte cliniche in un sistema complesso". Verona, 21-28 Ottobre 2015;
- Seminario "Vaccino anti HPV-9valente". Padova, 15 Aprile 2016.
- Il "sistema" azienda provinciale per i servizi sanitari - versione 1.4. Cles, 25 Settembre 2020.
- Formazione generale e specifica dei lavoratori dell'apss classificati ad alto rischio ai sensi del d. lgs. 81/08 e degli accordi di conferenza stato regioni n. 221/2011 e n. 128/2016. Cles, 29 Ottobre 2020.
- BLSLSD - webinar parte teorica - linee guida european resuscitation council per la rianimazione cardiopolmonare. Cles, 26 Aprile 2021.
- Focus on vaccinazioni in età adolescenziale. Cles, 09 Novembre 2021.
- La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso. Cles, 20 Ottobre- 9 Novembre 2021.
- L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato. Cles, 19 Ottobre 2021- 5 Novembre 2021
- Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria: sfide e opportunità per i servizi. Cles, 28 Ottobre 2021- 15 Novembre 2021.
- L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica. Cles, 18 Novembre 2021- 8 Febbraio 2022.
- Vaccinarsi ieri oggi e domani- Cosa ci ha insegnato la pandemia covid-19. Trento, 10 Settembre 2021
- PBLSD - webinar parte teorica - linee guida european resuscitation council per la rianimazione cardiopolmonare. Cles, 9 Febbraio 2022
- EIOS System Training Workshop. WHO, Istituto Superiore di Sanità, Roma 6-8 giugno 2023
- Corso di Perfezionamento in Comunicare il rischio durante le emergenze sanitarie: dall'analisi delle sfide alla gestione dell'infodemia (CRESP). Pisa 15 febbraio-12 aprile 2024
- Corso di formazione sul sistema EIOS per analisti EBS (Sorveglianza basata su eventi). Istituto Superiore di Sanità, Roma 2-4 ottobre 2024
- Corso online "Prevenzione e contrasto alla corruzione nelle PA: dalla Legge 190/2012 al PNRR". Scuola Nazionale dell'Amministrazione, Roma 23-14 ottobre 2024
- Corso online "Diventare Esperto Nazionale Distaccato (END)" Scuola Nazionale dell'Amministrazione, Roma 16-18 ottobre 2024
- Corso residenziale parte teorica e pratica BLSLSD/PBLSD. Ministero della salute, Roma 21 e 26 novembre 2024

	<ul style="list-style-type: none"> • Simulation exercise (SIMEX) on zoonotic avian influenza. Bruxelles, Belgio, 10-11 dicembre 2024 • National workshop “OneHealth-Preparedness with a Particular Focus on Points of Entry” under the Emergency Preparedness Integrated Courses (EPIC 11) project, conducted under Article 11 of Regulation (EU) 2022/2371. Roma, 19-20 marzo 2025 • Summer School 2025 Introduction to mathematical modelling and strategic foresight for assessing and anticipating threats in public health, Roma 6-8 maggio 2025 • Training Course on EU Health Preparedness Training Course on Emergency Operations and Response within the EU Health Preparedness Training Programme, conducted under the framework of Article 11 of Regulation (EU) 2022/2371. Lione 19-20 maggio 2025
CONVEGNI	<ul style="list-style-type: none"> • Relatrice Panel "Filling the gap for a disability-free life" al technical event G7 "Healthy and Active Ageing through Life-Long Prevention and Innovation", 11-12 luglio 2024 Genova
PROGETTI	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi delle cartelle cliniche per Il progetto “Potentially preventable readmission” e “Potentially preventable complications”. 3M e Fondazione Policlinico Universitario “A. Gemelli” Roma, Febbraio 2017;
PRIVACY	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.
DATA	26/05/2025
FIRMA	*F.TO SOBHA PILATI

* FIRMA AUTOGRAFA SOSTITUITA A MEZZO STAMPA, AI SENSI DELL’ART.3, COMMA 2, DEL D.LGS. N. 39/1993

INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatarî: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 19/01/2026



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".