

**SEMINARIO ECM**  
**I RISULTATI DELLE RICERCHE CORRENTI DELL'IZSUM CONCLUSE NEL 2025: SECONDA FASE**  
**Perugia, 15 APRILE 2026**

**Sala Formazione – IZSUM – Via Gaetano Salvemini, 1**

**Provider Standard:** 925 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

**ID ECM:** In fase di Accreditamento ECM

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

- ✓ **Giovanni Pezzotti** – Direttore Sanitario - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"
- ✓ **Monica Cagiola** – Direttore Polo Funzionale della Ricerca e UOC Officina Farmaceutica - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

**ABSTRACT:** La ricerca corrente è un'attività strettamente connessa ai compiti istituzionali degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e si occupa di sviluppare nell'ambito di tematiche fortemente legate alle problematiche del territorio di competenza attività di ricerca. In molti casi dà luogo a risultati di ampia portata che possono avere una ricaduta a livello nazionale. L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche ha promosso negli anni iniziative scientifiche con esiti positivi, in grado di rispondere alle esigenze del territorio ed in armonia con gli orientamenti ministeriali e regionali. L'Istituto si è inoltre impegnato, periodicamente, nel trasferimento dei risultati delle proprie ricerche agli utilizzatori diretti, pubblici e privati. Nell'ambito del Seminario saranno presentati i risultati delle ricerche correnti concluse nel 2025, con particolare riferimento alle ricadute nel campo della sicurezza alimentare.

**Tipologia formativa:** Formazione Residenziale - Seminario ECM

**DATA E SEDE:** Perugia, 15 aprile 2026 - Sala Formazione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" - Via Gaetano Salvemini, 1 - PERUGIA

**ORE FORMATIVE:** n. ore 4

**CREDITI ECM ASSEGNATI:** n. 4

**PARTECIPANTI MAX:** n. 50

**OBIETTIVO ECM:** Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate (23)

**ACQUISIZIONI COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALE:** informazione e aggiornamento in materia di sicurezza alimentare al fine di consolidare un aggiornamento tecnico-scientifico e sviluppare le competenze delle figure professionali coinvolte

**QUOTA ISCRIZIONE:** a titolo gratuito

#### DESTINATARI E PROFESSIONI ACCREDITATE ECM:

- ✓ **Medico Chirurgo** – discipline: igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione
- ✓ **Farmacista** – tutte le discipline;
- ✓ **Medico Veterinario** – tutte le discipline;
- ✓ **Biologo** – disciplina Biologo;
- ✓ **Chimico** – disciplina: Chimica;
- ✓ **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro** – tutte le discipline;
- ✓ **Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico** – tutte le discipline;
- ✓ Altre figure che operano nel settore non aventi l'obbligo dei crediti ECM.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** registrazione attraverso il portale [formazione.izsum.it](http://formazione.izsum.it)

#### METODOLOGIA DIDATTICA:

- ✓ Serie di relazioni su tema preordinato;
- ✓ Confronto e dibattito tra pubblico ed esperto

**MATERIALE DIDATTICO:** slide delle relazioni ed altro eventuale materiale fornito dai docenti.

#### STRUMENTI DI VALUTAZIONE CORSO:

- ✓ Questionario di apprendimento on line;
- ✓ Questionario di gradimento.

#### IL RILASCIO DEI CREDITI ECM SARA' SUBORDINATO:

- ✓ alla frequenza del 90% delle ore di formazione;
- ✓ al superamento della prova di verifica di apprendimento. È obbligatorio compilare il **questionario di valutazione dell'apprendimento** in modalità on line entro 3 giorni dalla chiusura del Seminario, è concesso un solo tentativo ed è necessario raggiungere almeno la soglia **del 75%** delle risposte esatte;
- ✓ alla compilazione del questionario di gradimento

L'attestato sarà disponibile dopo le operazioni di rendicontazione nel portale della formazione <https://formazione.izsum.it> accedendo con le proprie credenziali al portale.

**PROGRAMMA**

**Perugia, 15 aprile 2026**

<b>ORARIO</b>	<b>RELAZIONI</b>	<b>DOCENTI/ SOSTITUTI</b>
08.30 – 08:45	Registrazione dei partecipanti	
08:45 – 09:20	Saluti istituzionali	<b>Dr. Vincenzo Caputo</b> – Direttore Generale – IZS Umbria e Marche <b>Dr. Giovanni Pezzotti</b> - Direttore Sanitario – IZS Umbria e delle Marche <b>Dr. Pierfrancesco Catarci</b> – Ministero della Salute
<b>09:20 – 09:35</b>	<b>Presentazione degli obiettivi del seminario</b>	<b>Giovanni Pezzotti</b> - Direttore Sanitario Sostituto: <b>Monica Cagiola</b> – Dirigente Veterinario
<b>09:35 – 10:25</b>	<b>Residui di antibiotici in alimenti trasformati. Sviluppo di protocolli innovativi basati sull’approccio multiclasse per la sicurezza della filiera alimentare e la tutela della salute del consumatore. IZS UM 03/22 RC</b>	<b>Laura Fioroni</b> – Dirigente Chimico Sostituto: <b>Irene Diamanti</b> – collaboratore Tecnico Professionale
<b>10:25 – 11:15</b>	<b>Standardizzazione di metodi per la determinazione di allergeni in alimenti mediante cromatografia liquida interfacciata alla spettrometria di massa. IZS UM 01/22 RC</b>	<b>Roberta Galarini</b> – Dirigente Chimico Sostituto: <b>Danilo Giusepponi</b> – Collaboratore Tecnico Professionale
11:15-11:25	Pausa	
<b>11:25 – 12:15</b>	<b>Tetrodotossine (TTXs) nei molluschi: indagine nei gasteropodi dell’Adriatico e studio sull’origine e il trasferimento trofico in un’area contaminata. IZS UM 02/22 RC</b>	<b>Coodocenza:</b> <b>Francesca Barchiesi</b> – Dirigente Veterinario <b>Simone Bacchiocchi</b> – Collaboratore Tecnico Professionale Sostituti: <b>Simone Bacchiocchi</b> – Collaboratore Tecnico Professionale Professionale: <b>Francesca Barchiesi</b> – Dirigente Veterinario
<b>12:15 – 13:05</b>	<b>Persistenza di Staphylococcus aureus antibiotico-resistenti e potenzialmente tossigeni nella filiera ovi-caprina del territorio umbro - marchigiano: approccio integrato in un’ottica “One Health”. IZS UM 08/23 RC</b>	<b>Annalisa Petruzzelli</b> – Dirigente Biologo Sostituto <b>Savelli David</b> – Collaboratore Tecnico Professionale
<b>13:05 – 13:30</b>	<b>Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti</b>	<b>Giovanni Pezzotti</b> - Direttore Sanitario Sostituto <b>Monica Cagiola</b> – Dirigente Veterinario

## DOCENTI:

- **SIMONE BACCHIOCCHI:** Collaboratore Tecnico Professionale - Laboratorio Contaminanti Organici, Metalli Pesanti e Biotossine Algali Ancona - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **FRANCESCA BARCHIESI:** Responsabile Centro di Referenza Nazionale Controllo Microbiologico Chimico dei Molluschi Bivalvi Vivi - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **MONICA CAGIOLA:** Direttore Polo funzionale della Ricerca e UOC Officina Farmaceutica - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **IRENE DIAMANTI:** Collaboratore Tecnico Professionale - Laboratorio Residui di farmaci e anabolizzanti – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **LAURA FIORONI:** Responsabile UOS Laboratorio residui di Farmaci e Anabolizzanti – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **ROBERTA GALARINI:** Responsabile Centro Specialistico Sviluppo Metodi Analitici – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **DANILO GIUSEPPONI:** Collaboratore Tecnico Professionale – Centro Specialistico Sviluppo Metodi Analitici Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **ANNALISA PETRUZZELLI:** Responsabile UOS Laboratorio controllo alimenti Pesaro - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **GIOVANNI PEZZOTTI** – Direttore Sanitario – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";
- **DAVID SAVELLI:** Collaboratore Tecnico Professionale – UOC Controllo Alimenti – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati".

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- 1) **Residui di antibiotici in alimenti trasformati. Sviluppo di protocolli innovativi basati sull'approccio multiclasse per la sicurezza della filiera alimentare e la tutela della salute del consumatore. IZS UM 03/22 RC**  
**AUTORI:** Irene Diamanti, Roberta Galarini, Raffaella Branciarri, Margherita Bragetta, Veronica Pieragostini, Cristiana Benetti, Francesca Bovo, Giorgio Saluti, Alessia Manucci, David Ranucci, Cristiano Carloni and Laura Fioroni; **TITOLO:** Multi-class method for veterinary drug residues in processed meat products by liquid chromatography coupled to orbitrap mass spectrometry: development and inter-laboratory validation” **FONTE:** <https://doi.org/10.1080/19440049.2026.2628004>.  
**ANNO:** 2026
- 2) **Standardizzazione di metodi per la determinazione di allergeni in alimenti mediante cromatografia liquida interfacciata alla spettrometria di massa. IZS UM 01/22 RC**  
**AUTORI:** Laura Murru, Danilo Giusepponi, Carolina Barola, Elisabetta Bucaletti, Roberta Galarini; **TITOLO:** Quantitative methods for allergen determination in food applying liquid-chromatography coupled to mass-spectrometry: a critical review on literature data for baked products **FONTE:** <https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.116574> **ANNO:** 2026
- 3) **Tetrodotossine (TTXs) nei molluschi: indagine nei gasteropodi dell'Adriatico e studio sull'origine e il trasferimento trofico in un'area contaminata. IZS UM 02/22 RC**  
**AUTORI:** Bacchiocchi S., Siracusa M., Diomedì G., Mazza S., Calandri E., Tavoloni T., Vivani V., Cangini M., Arcangeli G., Losasso C., Rubini S., Di Francesco G., Leoni F., Piersanti A., & Barchiesi F. **TITOLO:** Survey of Tetrodotoxins (TTXs) in Gastropods, Sea Urchins, and Blue Crabs from the Adriatic Sea: First Report in *Paracentrotus lividus* **FONTE:** <https://doi.org/10.3390/foods14234036> **ANNO:** 2025
- 4) **Persistenza di Staphylococcus aureus antibiotico-resistenti e potenzialmente tossigeni nella filiera ovi-caprina del territorio umbro-marchigiano: approccio integrato in un'ottica "One Health". IZS UM 08/23 RC**  
**AUTORE:** European Food Safety Authority EFSA **TITOLO:** Assessment of the Public Health significance of meticillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) in animals and foods **FONTE:** <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2009.993> **ANNO:** 2009

### PER INFORMAZIONI: UOS.VD Formazione e Centro di Documentazione Scientifica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" Via Salvemini, 1 06126 Perugia Tel.: e-mail: [formazione@izsum.it](mailto:formazione@izsum.it)  
Telefono +39 075 343295-257-260 Sito web: <https://www.izsum.it/> <https://formazione.izsum.it/eventi>

**ASSISTENZA TECNICA:** È garantito un servizio di assistenza tecnica costante ai docenti e discenti via mail: e-mail: [assistenza\\_formazione\\_izsum@invisiblefarm.it](mailto:assistenza_formazione_izsum@invisiblefarm.it) o telefonicamente: **Telefono: 030 7776307** Il servizio help desk è operativo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 e della 14.00 alle 17.00.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
LAURA FIORONI	CHIMICO	CHIMICA ANALITICA	ISTITUTO ZOOFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE	<p>Si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 1998 presso l'Università degli Studi di Perugia. Nel 1999 ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione di farmacista presso l'Università degli Studi di Perugia. Nel 2002 ha ottenuto la specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari, presso l'Università degli Studi di Perugia. Dal 2 novembre del 2001 è stata assunta a tempo indeterminato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche dove attualmente ricopre il ruolo di Dirigente Chimico. Dal febbraio del 2005 alla fine del 2011 è stata responsabile del Modulo Ormoni afferente al Laboratorio Residui. Dal primo gennaio 2012 al 31 luglio 2020 è stata responsabile del Laboratorio Anabolizzanti e Residui (LAR4) nell'Area SC4 – Controllo Agrozootecnico Alimentare ed Ambientale. Dal primo agosto 2020 ad oggi è responsabile del Laboratorio Residui di Farmaci ed Anabolizzanti (S8RESID) nell'UOC Chimica (Chimica 8). In qualità di partner e capofila è stata inserita in vari progetti di ricerca corrente finanziati dal Ministero della Salute. E' autrice di numerose pubblicazioni di cui alcune inerenti la messa a punto e la validazione di metodi analitici negli alimenti.</p>

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

PERUGIA 02/03/2026

Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
IRENE DIAMANTI	Collaboratore tecnico professionale		Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	Laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Perugia, ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia (Settore scientifico MVET-02/B) e la Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2019 è dipendente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e DELLE Marche "Togo Rosati" dove svolge la sua attività presso il laboratorio Residui della SC CHIMICA8. Si occupa di ricerca di farmaci e altre sostanze in matrici alimentari e mangimi. Si occupa di sviluppo e validazione di metodi analitici e della produzione di articoli scientifici su riviste e presentazioni di lavori a vari congressi del settore scientifico di appartenenza.

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data Perugia, 02/03/26

Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
DANILO GIUSEPPONI	Collaboratore tecnico professionale		Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	Laureato in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso 'Università degli studi di Perugia". Dal 2018 dipendente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" dove svolge la sua attività presso il laboratorio C7SVMETA afferente all'area RS7. Si occupa di sviluppare e validare metodi analitici principalmente per la Ricerca di residui farmaceutici in matrici alimentari, della produzione di articoli scientifici su riveste e presentazione di lavori a vari congressi nel settore specifico di appartenenza

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

**DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data Perugia 03/03/2026

Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
FRANCESCA BARCHIESI	DIRIGENTE MEDICO VETERINARIO	IGIENE PROD., TRASF., COMMERCIAL., CONSERV. E TRAS. ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E DERIVATI	ISTITUTO ZOOFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE "TOGO ROSATI"	Laure in Medicina Veterinaria presso Università degli Studi di Bologna – 2004 Specialistica in ispezione degli alimenti di origine Animale presso Università degli Studi di Teramo – 2009 Master Universitario di II Livello in Epidemiologia presso Università degli Studi di Torino e ISI Foundation – 2013 Dottorato di ricerca in Sanità e Scienze sperimentali veterinarie presso Università degli Studi di Perugia – 2021 Dirigente Medico Veterinario presso IZSUM e dal 01/11/2021 Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per il Controllo Chimico e Microbiologico dei MBV. Responsabile Scientifico di numerosi progetti di ricerca Autore di numerose pubblicazioni scientifiche, comunicazioni orali e docenze anche in corsi ECM relative all'ambito di attività presso l'ente di appartenenza.

La sottoscritta dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

### AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data ANCONA, 4.03.2026

Firma .

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
SIMONE BACCHIOCCHI	Collaboratore tecnico professionale	Biologia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	<p>Nome e Cognome: <b>Simone Bacchiocchi</b></p> <p>Data di nascita: <b>07/09/1972</b> luogo di nascita: <b>Senigallia (AN)</b></p> <p>Area: <b>AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI</b></p> <p>Profilo professionale e ruolo</p> <p><b>Collaboratore Tecnico Professionale (ex DS 2)</b></p> <p>Master in Biotecnologie (10/2002) Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli studi di Urbino</p> <p>Specializzazione in Microbiologia e Virologia Indirizzo tecnico (11/2001) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona</p> <p>Abilitazione alla professione di biologo (11/1997) Università di Ancona</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche (Laurea Magistrale) (07/1996) Università di Ancona - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – corso di laurea in Scienze Biologiche con indirizzo Biotecnologie</p> <p>DOCENZE</p> <p>Titolo: "Cyclic imines (CIs) in mussels from middle Adriatic Sea (Italy): LC-MS/MS identification and monitoring" presentata al Congresso MASSA 2016 tenutosi a Roma presso l'Istituto Superiore di Sanità il 6-8 Settembre 2016.</p> <p>Titolo: "LC-MS/MS assessment of Marine Biotoxin contamination in mussels from mid-Adriatic Sea" presentata al "3rd MS ENVI Day" tenutosi a Livorno, presso la sezione dell'ARPAT, dal 26 al 28 Settembre 2016</p> <p>Titolo: "Sviluppo di un metodo in LC-MS/MS per la determinazione delle palitossine (PLTXs) nei mitili e monitoraggio dei banchi naturali della Riviera del Conero" presentata al corso ECM dal titolo "La</p>

				<p>ricerca nell'analisi dei residui, dei contaminanti e degli OGM negli alimenti e nei mangimi: attività dell'IZS dell'Umbria e delle Marche" tenutosi presso la sede centrale dell'Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche il giorno 22 marzo 2017.</p> <p>Titolo: Partecipazione come relatore al corso "La ricerca corrente dell'IZSUM: attualità ed evoluzione della ricerca a supporto del territorio" - 2° Edizione - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" - Sede di Perugia - Sala Formazione IZS UM, 21 settembre 2017.</p> <p>Titolo: "LC-MS/MS and tetrodotoxins (TTXs): a preliminary study on mussels and Vibrios from NW Adriatic Sea" presentata al "6th MS Food Day" tenutosi a Camerino dal 25 al 27 Settembre 2019.</p> <p>Titolo: "Tetrodotossine (TTXs) nell'Adriatico Settentrionale: livelli e pattern di contaminazione nei mitili, caratterizzazione biochimica/biomolecolare e ruolo dei vibrioni simbiotici" presentata al seminario "La ricerca corrente dell'IZS Umbria e Marche: come la ricerca corrente da un valore aggiunto alla gestione dei rischi sanitari e non solo" tenutosi il 19 ottobre 2021.</p> <p>Titolo: Presentazione dei risultati della Ricerca Finalizzata (GR-2016-02363211) "EMerging MEditerranean BIOTOXINS in fish and shellfish products: methods for the identification of toxins and study on the mechanism of action, trophic transfer and potential risk for the human health (EMMEBIO)" al seminario ecm - I risultati delle ricerche correnti dell'IZSUM concluse nel 2022 , tenutosi a Perugia il 16 maggio 2023.</p> <p>Titolo: Partecipazione come relatore al corso FAD "Incontro tecnico dei laboratori operanti nel controllo batteriologico ufficiale dei molluschi bivalvi" - Edizione Unica – 12dicembre 2023 - Evento organizzato da IZSUM.</p> <p>Titolo: Lezione "Le Biotossine Marine" tenuta in occasione della visita didattica presso il laboratorio S8CONTAN da parte degli studenti Corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione e della Alimentazione, insegnamento dal titolo Tossicologia Alimentare dell'Università Politecnica delle Marche (resp. Prof.ssa Stefania Gorbi) 23-24 aprile 2024.</p> <p>Durata: 1 ora</p> <p>Titolo: Lezione "Le Biotossine Marine" in occasione della visita didattica presso il laboratorio S8CONTAN da parte degli studenti Corso di laurea in scienze Gastronomiche, insegnamento dal titolo Chimica degli alimenti dell'Università di Camerino (resp. Prof. Gianni Sagrantini), il 27/05/2024.</p> <p>Titolo: "Biotossine emergenti: le TTXs" presentata al VIII Workshop annuale sul controllo sanitario dei molluschi bivalvi vivi "La sicurezza</p>
--	--	--	--	---

alimentare in molluschicoltura: biodiversità, approcci innovativi e pericoli emergenti” tenutosi tenutosi presso la sala riunioni della sezione di Ancona dell’Istituto Zooprofilattico sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati” il giorno 05 giugno 2024.

#### PUBBLICAZIONI

S. Bacchiocchi, M. Siracusa, A. Ruzzi, S. Gorbi, M. Ercolessi, M.A. Cosentino, P.Ammazzalorso, R.Orletti “Two-year study of lipophilic marine toxin profile in mussels of the North-central Adriatic Sea: First report of azaspiracids in Mediterranean seafood” *Toxicon* Volume 108, 15 December 2015, Pages 115-125.

S. Bacchiocchi, M. Siracusa, D. Campacci, M. Ciriaci, A. Dubbini, T. Tavoloni, A. Stramenga, S. Gorbi, A. Piersanti. Cyclic Imines (CIs) in mussels from north-central adriatic sea: First evidence of gymnodimine A in Italy. *Toxins* (2020) 12, Issue 6, 370 DOI: 10.3390/toxins12060370

Bacchiocchi S., Campacci D., Siracusa M., Dubbini A., Leoni F., Tavoloni T., Accoroni S., Gorbi S., Giuliani M. E., Stramenga A., Piersanti A., Tetrodotoxins (TTXs) and *Vibrio alginolyticus* in Mussels from Central Adriatic Sea (Italy): Are They Closely Related? *Mar. Drugs* 2021, 19, 304. <https://doi.org/10.3390/md19060304>.

S. Bacchiocchi, D. Campacci, M. Siracusa, A. Dubbini, S. Accoroni, T. Romagnoli, A. Campanelli, F. Griffoni, T. Tavaloni, S. Gorbi, C. Totti, A. Piersanti, “A Hotspot of TTX Contamination in the Adriatic Sea: Study on the Origin and Causative Factors”, *Marine Drugs* (2023), 21(8), <https://doi.org/10.3390/md21010008>.

Bacchiocchi S, Siracusa M, Barchiesi F, Maresca C, Ferroni L, Calandri E, Tavoloni T, Giuliani ME, Accoroni S, Stramenga A, Piersanti A. Long term study (2012-2021) on Okadaic acid and Yessotoxins in Northwestern Adriatic Sea mussels (Italy). The role of inland rainfall in the dynamics of contamination events. *Mar Pollut Bull.* 2025 Dec;221:118558. doi: 10.1016/j.marpolbul.2025.118558. Epub 2025 Aug 11. PMID: 40795545.

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2025.118558](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118558)

Bacchiocchi, S., Siracusa, M., Diomedei, G., Mazza, S., Calandri, E., Tavoloni, T., Vivani, V., Cangini, M., Arcangeli, G., Losasso, C., Rubini, S., Di Francesco, G., Leoni, F., Piersanti, A., & Barchiesi, F. (2025). Survey of Tetrodotoxins (TTXs) in Gastropods, Sea Urchins, and Blue Crabs from the Adriatic Sea: First Report in *Paracentrotus lividus*. *Foods*, 14(23), 4036. <https://doi.org/10.3390/foods14234036>

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data 05/03/2026

↳ Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
ANNALISA PETRUZZELLI	BIOLOGO	BIOLOGIA <i>Sicurezza Alimentare</i>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Ancona (con lode), si è abilitata all'esercizio della professione presso lo stesso Ateneo. Ha conseguito un master dal titolo "Il sistema Gestione Qualità nella Filiera Alimentare, l'Analisi dei rischi e controllo dei punti critici (HACCP)" conseguendo anche la qualifica di "Auditor Interno della Qualità nel settore Agro-alimentare" certificata da Certiquality (Università degli Studi di Ancona). Si è specializzata in "Microbiologia e Virologia" con lode presso l'Università Politecnica delle Marche facoltà di Medicina e Chirurgia. Ha conseguito presso l'Università degli studi di Urbino un Master in Biotecnologie. Da settembre 1999 ha prestato servizio presso varie sedi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Strutturata nel 2009 è attualmente Dirigente Referente delle Sede di Pesaro e Responsabile del Laboratorio Controllo Alimenti di Pesaro. Nel tempo si è occupata di Sicurezza Alimentare nell'ambito del Controllo Ufficiale e autocontrollo, ha svolto docenze in vari corsi ECM e presso strutture universitarie, ha partecipato come relatore a vari convegni nazionali. Autrice/coautrice di diverse comunicazioni scientifiche nazionali e internazionali. Infine, ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali e regionali come Responsabile Scientifico e come Responsabile di UO.

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data Permo 03/03/2016

Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
DAVID SAVELLI	Collaboratore tecnico professionale	Sicurezza Alimentare	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati	Laureato in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione (LM-6) presso l'Università di Urbino Carlo Bo. In possesso del titolo di dottore di ricerca in Scienze della vita, Salute e Biotecnologie conseguito presso l'Università di Urbino Carlo Bo. Dal 2019 assegnatario di borse di studio presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (IZSUM) su molteplici progetti di ricerca tra cui "Persistenza di <i>Staphylococcus aureus</i> antibiotico-resistenti e potenzialmente tossigeni nella filiera ovi-caprina del territorio umbro-marchigiano: approccio integrato in un'ottica "One Health" (Responsabile Scientifico: Annalisa Petruzzelli). Dal 2025, collaboratore tecnico professionale presso IZSUM.

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data Ugento 4/08/2024

Firma

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
MONICA CAGIOLA	VETERINARIO	SANITA' ANIMALE	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	<p>Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Perugia <u>Attività lavorativa e formazione</u></p> <p><b>2021</b> Incarico Direttore Dipartimento Polo Ricerca Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche  <b>2020</b> Incarico Direzione Unità Operativa Complessa Officina farmaceutica  <b>2012</b> Veterinario Dirigente-Responsabile Unità Operativa a valenza Dipartimentale UODOF  <b>2004-2005</b> Master di II livello in Biochimica Clinica e Medicina di laboratorio Veterinaria  <b>2000</b> Veterinario Dirigente-Responsabile Unità Operativa Specialistica Officina Farmaceutica  <b>2001</b> Corso di perfezionamento presso Iowa State University Ames USA in "Veterinary Biologics"  <b>2000-2001</b> Corso annuale di Perfezionamento in "Educazione Sanitaria" Orvieto  <b>1997-2000</b> Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche  <b>1998-2000</b> Assistente Veterinario presso il Dipartimento produzione vaccini, sieri immuni antigeni ed allergeni- Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche  <b>1995-1997</b> Assistente Veterinario presso il laboratorio di diagnostica- Istituto Zoop. Umbria e Marche  <b>1992-1993</b> Corso annuale di Perfezionamento in "Sanità Pubblica Veterinaria e Legislazione Sanitaria"  <b>1991</b> Assunzione in qualità di Assistente Veterinario presso la sezione diagnostica di Macerata- Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche</p>

				<p><b>1990</b> Borsa di studio presso Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche su piani di risanamento sanitario delle greggi Ovi-Caprine finanziati dalla C.E.E (Piano P.I.M. Umbria)</p> <p><b>1989</b> Laurea in medicina Veterinaria (votazione 110/110 e lode), abilitazione all'esercizio della professione medico veterinaria</p> <p><b>Corsi di aggiornamento o formazione:</b> Ha partecipato a n°186 corsi di aggiornamento professionale</p> <p><b>Partecipazione convegni /congressi:</b> Ha partecipato a n°64 Convegni/congressi nazionali e n°6 convegni/Congressi Internazionali</p> <p><b>Progetti o attività nel campo delle zoonosi, malattie a trasmissione alimentare, malattie da vettori:</b> Ha collaborato e partecipato a Progetti di Ricerca finanziati dal Ministero della Salute nell'ambito della Sanità pubblica veterinaria (malattie infettive, immunologia benessere animale, metodi alternativi all'utilizzo di animali da laboratorio)</p> <p><b>Pubblicazioni</b> Autrice e coautrice di oltre 200 pubblicazioni Scientifiche.</p>
--	--	--	--	---

Il sottoscritto dichiara che il Provider ha fornito l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM), nonché ha informato il sottoscritto che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante e nel catalogo degli eventi del Provider.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali." nonché alla pubblicazione del modello schema Curriculum formativo nel catalogo degli eventi, per come sopra riportato.

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Luogo e data PERUGIA 26/02/2026

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'DR' or similar, written in a cursive style.

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome/ Cognome	Roberta Galarini
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	r.galarini@izsum.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	-
Sesso	F

<b>Occupazione desiderata/Settore professionale</b>	Chimica analitica
---	-------------------

### Esperienza professionale

Date	Settembre 1994 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Chimico
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Laboratorio di Chimica (2000-2004); Responsabile del Laboratorio Residui (dal 2005 al 2011); Responsabile Centro Validazione e Sviluppo Metodi Analitici (dal 2012)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche –Via Salvemini, 1 – Perugia
Tipo di attività o settore	Controllo ufficiale degli Alimenti (analisi di residui)/Ricerca&Sviluppo

### Istruzione e formazione

Date	11/2024
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel Settore Concorsuale 03/A1 - CHIMICA ANALITICA.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero dell'Università e della Ricerca
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Media Secondaria (Classe di concorso A/13 - Chimica e Tecnologie Chimiche).

<p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Sovrintendenza Scolastica della Regione Emilia Romagna</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>1998-2000</p> <p>Specializzazione in Chimica e Tecnologie Alimentari Chimica degli Alimenti e Microbiologia</p> <p>Facoltà di Farmacia – Università degli Studi di Perugia</p> <p>50/50 e lode</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Novembre 1989</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione (n° di iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Chimici delle Marche: 451)</p> <p>Università degli Studi di Bologna</p>
<p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>1984 – 1989</p> <p>Laurea in Chimica Industriale</p> <p>Discipline chimiche (Chimica organica, analitica, industriale, chimica-fisica, esperienze di laboratorio)</p> <p>Facoltà di Chimica Industriale – Università degli Studi di Bologna</p> <p>110/110 e lode</p>

### Capacità e competenze organizzative

Durante la propria esperienza lavorativa presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche ha svolto ininterrottamente ruoli di responsabilità di strutture coordinando gruppi composti sia da dirigenti che da tecnici di laboratorio. In questa veste ha organizzato le attività di routine e lo sviluppo di linee di ricerca volte alla messa a punto di metodi analitici innovativi. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute e da altri Enti in qualità di **Responsabile Scientifico** (capofila) o di **Unità Operativa**. È autrice di oltre 120 lavori su riviste indicizzate. H-index 32 (Scopus).

### Publicazioni recenti inerenti all'argomento della docenza

1. Paoletti F. Sdogati S., Barola C., Giusepponi D., Moretti S., Galarini R "Development and validation of a multiclass confirmatory method for the determination of over 60 antibiotics in eggs using liquid-chromatography high-resolution mass spectrometry" *Food Control*, 127,108109, 2021
2. Paoletti F. Sdogati S., Barola C., Giusepponi D., Moretti S., Galarini R. "Two-procedure approach for multiclass determination of 64 antibiotics in honey using liquid chromatography coupled to time-of-flight mass spectrometry" *Food Control*, 136, 108893, 2022
3. Stecconi T., Tavoloni T., Stramenga A., Bacchiocchi S., Barola C., Dubbini A., Galarini R., Moretti S., Sagratini G., Piersanti A "A LC-MS/MS procedure for the analysis of 19 perfluoroalkyl substances in food fulfilling recent EU regulations requests" *Talanta*, 266(Pt 2):125054, 2024; doi: 10.1016/j.talanta.2023.125054
4. Bucaletti E., Barola C., Galarini R. "Chloroperfluoropolyether carboxylate compounds: A review" *Chemosphere*, 357:142045, 2024; doi: 10.1016/j.chemosphere.2024.142045
5. Barola C., Bucaletti E., Giusepponi D., Moretti S., Tavoloni T., Galarini R. Determination of ten emerging poly- and perfluoroether carboxylates and sulfonates in food: Method development and validation. *Food Chemistry*, 492(Pt 1):145273, 2025. [https://doi: 10.1016/j.foodchem.2025.145273](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2025.145273).
6. Murru L., Giusepponi D., Barola C., Bucaletti E., Galarini R. Quantitative methods for allergen determination in food applying liquid-chromatography coupled to mass-spectrometry: a critical review on literature data for baked products. *Microchemical Journal*, 220, 116574, 2026. <https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.116574>

La sottoscritta Roberta Galarini dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Dichiaro di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Dichiaro di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione;

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### **DICHIARA**

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente curriculum

**Data e luogo di sottoscrizione: 10/03/2026, Perugia**

Firma: \_



**Curriculum  
Vitae  
Europass**

**Informazioni  
personali**

Nome / Cognome | Giovanni Pezzotti

E-mail | g.pezzotti@izsum.it

Cittadinanza | Italiana

**Incarichi ed  
esperienza  
professionale**

Date | 17 maggio 2021 - oggi

Lavoro o posizione ricoperte | Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche

Date | 1 agosto 2020 – 16 maggio 2021

Lavoro o posizione ricoperte | Dirigente Responsabile Struttura Complessa Ricerca e Sviluppo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche

Date | 1 gennaio 2016 – 31 luglio 2020

Posizione ricoperta | Responsabile Dipartimento Sanità animale - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche

Date | 1 Gennaio 2012 – 31 luglio 2020

Lavoro o posizione ricoperte | Dirigente Responsabile Struttura Complessa Ricerca e Sviluppo - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche

Date | 16 Novembre 2009 – 31 dicembre 2011

Posizione ricoperta | Dirigente Responsabile Struttura Complessa Sicurezza Alimentare - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche

2016 | Corso annuale per responsabili di struttura complessa presso la Scuola Regionale di Sanità "Villa Umbra" di Perugia Durata corso 120 Ore - Data di conseguimento: 26/01/2016

Sono inoltre referente tecnico per IZSUM per i seguenti progetti finanziati dalla regione Umbria:

1. Misura 14.1 Benessere Animale (Supporto alla Regione Umbria per la corretta applicazione delle misure finalizzate al miglioramento delle condizioni di benessere animale negli allevamenti regionali);
2. CRIVAT - Centro Regionale Integrato per la Ricerca biomedica e dei servizi sanitari e per la Valutazione delle Tecnologie sanitarie (HTA) del Servizio Sanitario Regionale dell'Umbria.

Sono infine coinvolto nel progetto Progetto "LEO: Livestock Environment Opendata - Piattaforma Opendata per la Zootecnia" Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014-2020 – sottomisura 16.2.

Per quanto riguarda il mio impegno nell'ambito dei progetti di Cooperazione Istituzionale Internazionale nel biennio 2000/2001:

1. ho partecipato come esperto al "Twinning Project BG 9806 - 01- 01" per l'adeguamento del sistema di controllo degli alimenti di origine animale della Bulgaria allo standard dell'Unione Europea;
2. ho partecipato come esperto al "Twinning Project SL 99 IB AG 01" per l'adeguamento del sistema di controllo degli alimenti di origine animale della Slovenia allo standard dell'Unione Europea;

Negli ultimi 5 anni sono stato coinvolto nel coordinamento delle attività di IZSUM nell'ambito dei progetti di cooperazione istituzionale internazionale per il settore veterinario e di sicurezza alimentare nei Paesi in preadesione Comunitaria. In particolare:

3. sono stato nominato Project Leader del "Twinning project MK10-IB-AG-01 - Acquis for food safety, veterinary and phytosanitary policy" in favore della Repubblica di Macedonia - FYROM (2015/2016);
4. sono stato o sono, al momento, referente tecnico di IZSUM per i progetti di cooperazione istituzionale internazionale in :
  - a) Repubblica di Macedonia – FYROM (Twinning MK 12 IB AG 01 "Further development of competent authorities control systems to protect the human, animal and plant health);
  - b) Repubblica Serba (Twinning SR 14 IPA AG 02 17 "Strengthening capacities for implementation and further development of the legislative framework in the field of organic production and food quality policy");
  - c) Repubblica dell'Azerbaijan (Twinning AZ15/ENI/AG/01/18 "Strengthening the Capacity of the Ministry of Agriculture to improve effectiveness and efficiency of state support to agriculture").
5. sono stato inoltre coinvolto nella presentazione di proposte di progetti di cooperazione italiana in Macedonia, Turchia, Armenia e Bosnia-Herzegovina.

Ho inoltre favorito e mantenuto dei rapporti con la Facoltà di Medicina Veterinaria di Istanbul (Turchia) e con l'Università degli studi di Villa Maria (Cordoba) e Chilecito La Rioja (Argentina) per favorire la stipula di convenzioni di collaborazione per attività didattiche e di ricerca comuni.

#### **Pubblicazioni su riviste peer reviewed**

1. De Medici D., Pezzotti G., Marfoggia C. Caciolo D., Foschi G., Orefice L. Comparison between ICS-VIDAS, MSRV, and Standard cultural method for salmonella recovery in poultry meat. *International Journal of Food Microbiology* – 1998 Vol 45, Pag 205 –210
2. Del Grosso M., Caprioli A., Chinzari P., Fontana M.C., Pezzotti G., Manfrin A., Di Giannatale E., Goffredo E., Pantosti A. Detection and characterization of vancomycin-resistant enterococci in farm animals and raw meat products in Italy. 2000. *Microbial drug resistance*. 6, 4, 313-318
3. Pezzotti G., Serafin A., Luzzi I., Mioni R., Milan M., Perin R. Occurrence and antimicrobial resistance of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* in animals and meat in north-eastern Italy. 2003. *Int. J. Food Microbiol.* 82, 281-287
4. G. Conedera, P. Dalvit, M. Martini, G. Galiero, M. Gramaglia, E. Goffredo, G. Loffredo, S. Morabito, D. Ottaviani, F. Paterlini, G. Pezzotti, M. Pisanu, P. Semprini, A. Caprioli. 2004. Verocytotoxin-producing *Escherichia coli* O157 in minced beef and dairy products in Italy. *Int J Food Microbiol* vol 96, 67-73.
5. F. Martelli, A. Caprioli, I. Di Bartolo, V. Cibin, G. Pezzotti, F. Ruggeri, F. Ostanello. Detection of Torque Teno Virus (TTV) in Italian pig herds. *J Vet Med B Infect Dis Vet Public Health*. 2006 Jun;53(5):234-8
6. G. Amagliani, C. Giammarini, E. Omiccioli, E. G. Merati, G. Pezzotti, G. Filippini, G. Brandi, M. Magnani. 2006. A combination of diagnostic tools for rapid screening of ovine listeriosis. *Res Vet Sci*. 2006 Oct;81(2):185-189.
7. C. Tiberi, Manuali E., Filippini G., Aloisio F., Mangili P.M., Pezzotti G. 2005. Ki-67 expression in rumen tissues of ovine fed on genetically modified maize. *Proceeding of the 31<sup>st</sup> National Congress of the Italian Society of Histochemistry. European Journal of Histochemistry*. 49-1. 28.
8. Dionisi A, Carattoli A., Luzzi I., Magistrali C., Pezzotti G. 2006. Molecular genotyping of salmonella enterica abortusovis by pulsed field gel electrophoresis. *Vet. Microbiol.* 116, 217-223.
9. Aloisio F, Filippini G, Antenucci P, Lepri E, Pezzotti G, Cacciò SM, Pozio E. Severe weight loss in lambs infected with *Giardia duodenalis* assemblage B. *Veterinary parasitology*. 2006;142(1-2):154-158.)
10. Magistrali, C.; Dionisi, A.; De Curtis, P.; Cucco, L.; Vischi, O.; Scuota, S.; Zicavo, A.; Pezzotti, G. 2007. Contamination of *Salmonella* spp. in a pig finishing herd, from the arrival of the animals to the slaughterhouse. *Research in Veterinary Science*. 2008 Oct; 85(2):204-207
11. Filippini G., Pezzotti G., Fogliani A. 2007. Approccio diagnostico alla malattia respiratoria del bovino. *Large Animal Review* Ottobre 2007 N° 5 pag. 223-227.
12. Barocci S., Calza L., Blasi G., Briscolini S., De Curtis M., Palombo B., Cucco L., Postacchini M., Sabbatini M., Graziosi T., Nardi S., Pezzotti G. 2008. Evaluation of a rapid molecular method for detection of *Listeria monocytogenes* directly from enrichment broth. *Food Control*, 19; 750-756.
13. Petruzzelli A, Blasi G, Masini L, Calza L, Duranti A, Santarelli S, Fisichella S, Pezzotti G, Aquilanti L, Osimani A, Tonucci F. Occurrence of *Listeria monocytogenes* in Salami Manufactured in the Marche Region (Central Italy). *J Vet Med Sci*. 2009 Dec 25.
14. Petrini S., Barocci S., Gavaudan S., Villa R., Briscolini S., Sabbatini M., Mattozzi C., Barchiesi F., Salamida S., Ferrari M., Paniccia M., Pezzotti G. 2009. Detection of porcine circovirus type 2 (PCV2) from wild boars in central Italy. *European Journal of Wildlife Research*, 55, 5, 465-469
15. Martella V, Bányai K, Lorusso E, Bellacicco AL, Decaro N, Mari V, Saif I, Costantini V, De Grazia S, Pezzotti G, Lavazza A, Buonavoglia C. 2008. Genetic heterogeneity of porcine enteric caliciviruses identified from diarrhoeic piglets. *Virus Genes*.36 (2):365-73.
16. Martella V, Bányai K, Lorusso E, Bellacicco AL, Decaro N, Camero M, Bozzo G, Moschidou P, Arista S, Pezzotti G, Lavazza A, Buonavoglia C *Vet Microbiol*. 2007 Prevalence of group C rotaviruses in weaning and post-weaning pigs with enteritis. 20;123(1-3):26-33.
17. Martella V, Ciarlet M, Bányai K, Lorusso E, Arista S, Lavazza A, Pezzotti G, Decaro N, Cavalli A, Lucente MS, Corrente M, Elia G, Camero M, Tempesta M, Buonavoglia C. 2007. Identification of group A porcine rotavirus strains bearing a novel VP4 (P) Genotype in Italian swine herds. *J Clin Microbiol*. 45(2):577-80.

35. Cucco L, Massacci FR, Sebastiani C, Mangili P, Bano L, Cocchi M, Luppi A, Ortenzi R, Pezzotti G, Magistrali CF. Molecular characterization and antimicrobial susceptibility of *Pasteurella multocida* strains isolated from hosts affected by various diseases in Italy. *Vet Ital.* 2017 Mar 31;53(1):21-27. doi: 10.12834/VetIt.661.3256.2;
36. Pesciaroli M, Cucco L, De Luca S, Massacci FR, Maresca C, Medici L, Paniccià M, Scoccia E, Staffolani M, Pezzotti G, Magistrali CF. Association between pigs with high caecal *Salmonella* loads and carcass contamination. *Int J Food Microbiol.* 2017 Feb 2;242:82-86. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2016.11.021. Epub 2016 Nov 23;
37. P Mazzone, S Corneli, A Di Paolo, C Maresca, A Felici, M Biagetti, M Ciullo, C Sebastiani, G Pezzotti, S Leo, M Ricchi, N Arrigoni "Survival of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis in the intermediate and final digestion products of biogas plants", *J Appl Microbiol.* 2018 Jul;125(1):36-44. doi: 10.1111/jam.13762. Epub 2018 Apr 16;
38. Multiresistant *Brachyspira hyodysenteriae* shedding by pigs during the fattening period. Massacci FR, De Luca S, Cucco L, Tentellini M, Perreten V, Pezzotti G, Magistrali CF. *Vet Rec.* 2018 Jun 27. pii: vetrec-2018-104886. doi: 10.1136/vr.104886. [Epub ahead of print]
39. Chiara Francesca Magistrali, Ludovica Curcio, Andrea Luppi, Giovanni Pezzotti, Serenella Orsini, Silvia Tofani, Claudia Feudi, Alessandra Carattoli, Laura Villa. Mobile Colistin Resistance Genes in *Escherichia coli* from Pigs Affected by Colibacillosis, *International Journal of Antimicrobial Agents* (2018), doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2018.08.008>
40. Brenciani, Andrea; Fioriti, Simona; Morroni, Gianluca; Cucco, Lucilla; Morelli, Alessandra; Pezzotti, Giovanni; Paniccià, Marta; Antonelli, Alberto; Magistrali, Chiara ; Rossolini, Gian Maria; Giovanetti, Eleonora. 2018. Detection of a porcine *Enterococcus faecium* isolate carrying the novel phenicol-oxazolidinone-tetracycline resistance gene *poxtA*, *J Antimicrob Chemother* doi:10.1093/jac/dky505
41. Romana Massacci, Silvia Tofani, Claudio Forte, Micol Bertocchi, Carmela Lovito, Serenella Orsini, Michele Tentellini, Lucia Marchi, Gaetan Lemonnier, Diana Luise, Fany Blanc, Adrien Castinel, Claudia Bevilacqua, Claire Rogel-Gaillard, Giovanni Pezzotti, Jordi Estelle, Paolo Trevisi, Chiara Francesca Magistrali. Host genotype and amoxicillin administration affect the incidence of diarrhoea and faecal microbiota of weaned piglets during a natural multiresistant ETEC infection. *J Anim Breed Genet.*2019;00:1–13. <https://doi.org/10.1111/jbg.12432>
42. Pesciaroli M. , Magistrali C.F. , Filippini G. , Epifanio E.M. , Lovito C. , Marchi L. , Maresca C., Massacci F.R. , Orsini S. , Scoccia E. , Tofani S., Pezzotti G. Antibiotic-resistant commensal *Escherichia coli* are less frequently isolated from poultry raised using non-conventional management systems than from conventional broiler [published online ahead of print, 2019 Oct 22]. *Int J Food Microbiol.* 2019;314:108391. doi:10.1016/j.ijfoodmicro.2019.108391;
43. Francesca Romana Massacci , Alessandra Morelli, Lucilla Cucco, Adrien Castinel, Roberta Ortenzi, Silvia Tofani, Giovanni Pezzotti, Jordi Estellé, Marta Paniccià and Chiara Francesca Magistrali. Transport to the Slaughterhouse Affects the *Salmonella* Shedding and Modifies the Fecal Microbiota of Finishing Pigs. *Animals* 2020, 10(4), 676; <https://doi.org/10.3390/ani10040676>.
44. Ferroni L., Lovito C., Scoccia E., Dalmonte G., Sargenti M., Pezzotti G., Maresca C., Forte C., Magistrali C.F. Antibiotics consumption on dairy and beef cattle farms in central Italy based on paper registers. *Antibiotics* 2020, 9, 273; doi:10.3390/antibiotics9050273
45. Massaccesi L, Albini E, Massacci FR, Orsini S, Tofani S, Blasi F, Marchi L, Pezzotti G, Magistrali CF. Longitudinal study on antibiotic susceptibility in commensal *E. coli* from geese raised in free-range production systems. *Poult Sci.* 2021 Aug;100(8):101230. doi: 10.1016/j.psj.2021.101230. Epub 2021 May 5. PMID: 34171653; PMCID: PMC8243015.
46. Marco Isidori, Fabrizio Rueca, Francesca Romana Massacci, Manuela Diaferia, Andrea Giontella, Marco Caldin, Tommaso Furlanello, Ronald J. Corbee, Gabriele Mannucci, Giovanni Pezzotti and Massimo Trabalza-Marinucci The Use of *Ascophyllum nodosum* and *Bacillus subtilis* C-3102 in the Management of Canine Chronic Inflammatory Enteropathy: A Pilot Study. *Animals* 2021, 11(12), 3417; <https://doi.org/10.3390/ani11123417>
47. Massacci FR, Morelli A, Cucco L, Castinel A, Ortenzi R, Tofani S, Pezzotti G, Estellé J, Paniccià M, Magistrali CF. Transport to the Slaughterhouse Affects the *Salmonella* Shedding and Modifies the Fecal Microbiota of Finishing Pigs. *Animals (Basel).* 2020 Apr 13;10(4):676. doi: 10.3390/ani10040676;

9. Migliorati G., I. Capua, G. Pezzotti, M. Scacchia, E. Di Giannatale. 1993. Patologie osservate nello struzzo (*Stuthio camelus*) nei laboratori dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale "G. Caporale". *Vet. It.*, 15-21
10. Semprini P., Battistini M.L., Foschi L., Migliorati G., Pezzotti G. 1995. Qualita' microbiologica della carne di pollo. *Zootec. Int.* 7, 54-56
11. Pezzotti G., Semprini P., Capriotti A., Feliciani P., Battistini M.L. (1995): Valutazione dell'efficacia del trattamento termico sulla contaminazione microbica del mangime. *Zootecnica International*, Giugno 1996, 158-161
12. Pezzotti G., Mioni R., Grimaldi M., Ponzoni A. Valutazione microbiologica di carni macinate e preparazioni di carne. 2001. *Ingegneria Alimentare*. 2, 18-26
13. Pezzotti G. Bordin P. Utilizzo di alimenti geneticamente modificati nell'alimentazione animale. *Rivista "Ambiente Risorse Salute"* Novembre-Dicembre 2000; 25-29
14. Pezzotti G., Mioni R., Zago G., Canova P. Applicazione dell'HACCP e caratteristiche microbiologiche dei prodotti a base di carne elaborati in macelleria". *Industrie alimentari*. 2001. XL Ottobre 1033-1039
15. Dionisi A. M., Carattoli A., Pezzotti G., Seafin A., Luzzi I. Applicazione della real-time PCR all'identificazione di *C. coli* ciprofloxacina resistenti. 2002. *Microbiologia medica*. 17, 2, 185-186
16. R. Mioni, G. Pezzotti, A. Serafin. 2003. Il problema del *Campylobacter* nella Sanità pubblica. *Bollettino di Microbiologia e Indagini di Laboratorio news*. 9 (3): 14 – 17
17. R. Mioni, G. Pezzotti. 2004. Il problema del *Campylobacter* nella Sanità pubblica. *Biologi Italiani*, Anno XXIV, n.5, 15-18
18. Papa P., Biagetti M., Sebastiani C. Filippini G., Pezzotti G. Fogliani A. Ciampolini R., Laudisio P., Ghiandoni S. 2004. Short tandem repeats (STR) per verificare la tracciabilità della carne suina. *Industrie Alimentari* 434, 43, 257-262.
19. Haouet M.N., Altissimi M. S. e Pezzotti G. (2005) Le micotossicosi. *Annali di Igiene*. 17, 3-4
20. Migliorati G., Pezzotti G, Principe V., Cerulli G., Del Gusto O., Di Nardo W., Di Ventura m., Flammini A., Giovannini A., Travaglino N.1996. Alimenti di origine suina: istituzione di un sistema di sorveglianza per la valutazione e analisi dei rischi di assumere salmonella con la dieta. *Vet. It.* 19, 60-67
21. Lombardo A., Pezzotti G., Valiani A., Galli T., Amatiste S., Guadagnoli C., Busani L, Brajon G. (2012) Elementi di valutazione del rischio da residui di antibiotici nel latte. *Rapporti ISTISAN* 12/50, pagg. 47 -52.
22. Ortenzi R., Valiani A., Scuota S., Roila R., Haouet M. N., Pezzotti G. 2013 Dinamica di comportamento di *Salmonella* spp. nella salsiccia stagionata umbra mediante Microbial Challenge Test. *Industria conserve*. Quaderno tecnico. Pagg. 8 -20
23. Daminelli P., Pongolini S., Cosciani Cunico E., Losio M. N., Barbuti S., Valiani A., Pezzotti G., Virgilio S., Mele P. 2013. *Salmonella* spp. in prodotti a base di carne: soluzioni innovative per affrontare un pericolo noto. *Industria conserve*. Quaderno tecnico. Pagg. 41 – 48

Il sottoscritto GIOVANNI PEZZOTTI ..... 4 dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Dichiaro di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Dichiaro di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione;

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

#### **AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM**

Il sottoscritto, consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.), **DICHIARA** l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

**Perugia 19 febbraio 2026**

**Firma:** \_

Pat

## **DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE**

Il sottoscritto Vincenzo Caputo, in qualità di legale rappresentante dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati", con sede legale a Perugia, in Via Gaetano Salvemini, 1

ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76

### **DICHIARA**

- ✓ di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- ✓ di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

Perugia, 11/03/2026

Firma del Legale Rappresentante  
Vincenzo Caputo