



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

ID evento: 482609

**Interfaccia domestico-selvatico, zoonosi parassitarie e Sanità Pubblica:
implicazione One Health e Planetary Health
18 aprile 2026
Sede ASM Matera – Via Montescaglioso, 1
Matera**

08:00 - 08:45 → Registrazione dei partecipanti

08:45 - 9:15 → Saluti delle Autorità e introduzione ai lavori

9:15 - 10:45 → Relazione prof. Domenico OTRANTO (1h 30 m)

ZECCH E MALATTIE TRASMESSE AI CANI E ALL'UOMO IN
BASILICATA

10:45 - 11:00 → Coffee break

11:00 - 12:00 → Relazione prof. Silvio TAFURI (1h)

PUBLIC HEALTH EMERGENCIES: DALLA SORVEGLIANZA AL
MANAGEMENT IN OTTICA ONE HEALTH

12:00- 13:30 → Relazione prof. Jairo Alfonso MENDOZA ROLDAN (1h 30 m)

PREVENZIONE DEI MORSI: DALLE ZECCH E AI SERPENTI

13:30 - 14:30 → Lunch time

14:30 - 16:00 → Relazione prof. Vincenzo VENEZIANO (1h 30 m)

ONE HEALTH E ZOONOSI PARASSITARIE A TRASMISSIONE
ALIMENTARE: UN APPROCCIO INTERDISCIPLINARE TRA
MEDICINA UMANA E MEDICINA VETERINARIA

16:00 - 16:30 → Discussione e chiusura lavori

Il test di apprendimento e la verifica della qualità percepita saranno effettuati in modalità online accedendo alla propria area personale al link <http://formazioneresidenziale.profconservizi.it/> entro 3 giorni dal termine dell'evento. L'accesso al test sarà consentito esclusivamente a coloro che avranno maturato la presenza documentata ad almeno il 90% delle ore di lezione. Si ricorda che sarà possibile compilare il questionario **una sola volta**



Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Responsabile scientifico: **Dott.ssa Elisa Castaldo**

Durata complessiva corso: **ore 5:00**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali**

Area: **Veterinaria**

Crediti ECM: **5,0**

Si ricorda che per l'ottenimento dei crediti ECM è obbligatorio:

- ✓ Effettuare il 90% delle ore di presenza verificata sulla base del sistema di rilevazione delle presenze scelto
- ✓ La compilazione dei questionari di valutazione dell'apprendimento e della qualità percepita.

Nel caso non fosse documentabile la presenza per la durata richiesta o non venisse effettuato e/o superato il questionario finale di valutazione dell'apprendimento, il Provider ProfConServizi – Servizi per le Professioni non potrà rilasciare i crediti ECM al partecipante.



CURRICULUM VITAE BREVE

DR. EUSTACHIO CUSCIANNA
MD, MSC, MGH

Eustachio Cuscianna è laureato in Medicina e Chirurgia, specializzando in Igiene e Medicina Preventiva e dottorando di ricerca in Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Oncologia (XXXIX ciclo) presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Inoltre, ha conseguito il Master II livello in GLOBAL HEALTH (MGH) presso l'Università degli Studi di Milano, il Corso di PERFEZIONAMENTO in EPIDEMIOLOGIA e BIOSTATISTICA per la RICERCA CLINICA e di POPOLAZIONE presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e gli Short Master in Vaccinologia, in INFECTION CONTROL PROGRAM TEAM, in MEDICINA dei VIAGGI ed in Epidemiologia Applicata alla Sanità Pubblica presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dal 2023 è Cultore della Materia in Igiene Generale e Applicata - 06/M1 SSD/MED42 presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM) per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese [Bari English Medical Curriculum (BEMC)] ed il Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J) per il Corso di Studio in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (SAMS).

Dal 16 aprile 2024 è Dirigente Medico della Direzione Generale dell'Azienda Sanitaria Locale di Matera (ASM). È CUP Manager ASM e Coordinatore Aziendale dell'Ufficio Speciale Governo delle Liste di Attesa. È Coordinatore Aziendale del Centro di Riferimento Locale (CRL) per il Piano Aziendale per la Prevenzione e Sorveglianza degli effetti delle Ondate di Calore sulla Salute. È Referente Aziendale del Programma Mattone Internazionale Salute (ProMIS). È, inoltre, Responsabile Aziendale dell'attuazione del Programma Nazionale Equità nella Salute (PNES) 2021-2027 - Area di Intervento Contrastare la Povertà Sanitaria (importo progetto complessivo pari a euro1.974.380,71).

Presso l'ASM, dal 2021, è stato Coordinatore Aziendale Unità Speciali COVID-19 (USCA); dal 2022, Coordinatore Aziendale per le Emergenze Epidemologiche e Sanitarie, Coordinatore Aziendale Monkeypox e Coordinatore Aziendale Emergenza Ucraina, occupandosi di governance di assistenza sanitaria territoriali, governo clinico ed organizzazione dei processi di cura, oltre che dei sistemi di sorveglianza delle malattie infettive e della pianificazione e valutazione delle strategie vaccinali. È Coordinatore Aziendale Unità di Continuità Assistenziale (UCA) e Referente Aziendale per l'Assistenza Sanitaria Transfrontaliera. Si occupa di programmazione sanitaria, organizzazione dei servizi sanitari, prevenzione primaria, secondaria e promozione di corretti stili di vita.

Dal 2022 è Referente Sanitario ASM *"PNRR Misura 6 Componente 1 Investimento 1.2.3 - Telemedicina presso il comitato di coordinamento regionale per le attività connesse alla realizzazione ed allo sviluppo e al monitoraggio di tutte le azioni previste per il dispiegamento della Telemedicina nell'intero territorio Regionale e per tutti i setting assistenziali erogati dal SSR"* della Regione Basilicata. È, in qualità di epidemiologo, componente del Tavolo Regionale della Prevenzione Sanitaria, istituito presso la DIREZIONE GENERALE per la SALUTE e le POLITICHE della PERSONA della REGIONE BASILICATA. È, inoltre, Referente Regionale di sotto-obiettivo *"PNC - E.1. Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima - Investimento 1.2) Sviluppo e implementazione di due specifici programmi operativi pilota per la definizione di modelli di intervento integrato Salute-Ambiente-Clima in siti contaminati selezionati di interesse nazionale"* e Referente Aziendale del progetto Lucania Ambiente e Salute (LUCAS) della Regione Basilicata.

Il 29 giugno 2021 è stato Coordinatore Sanitario Aziendale per il G20 - Riunioni Ministeriali Affari Esteri e Sviluppo promosse dal MINISTERO degli AFFARI ESTERI e COOPERAZIONE INTERNAZIONALE e MINISTERO dello SVILUPPO ECONOMICO; dal 22 al 25 settembre 2022 è stato Responsabile SERVIZIO SANITARIO del GRUPPO OPERATIVO SICUREZZA (GOS) istituito presso la QUESTURA DI MATERA per il CONGRESSO EUCARISTICO NAZIONALE e per la Visita Pastorale del Santo Padre



ORDINE DEI MEDICI VETERINARI
DELLA PROVINCIA DI MATERA



Membro delle Commissioni Istituzionali Giovani e Continuità Assistenziale dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCeO) di Matera, per il quadriennio 2021 - 2024; dal 1 gennaio 2023 è Presidente della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) della Regione Basilicata e Vicepresidente aggiuntivo SItI della Sezione Apulo-Lucana.

È dal 2023 REVIEW EDITOR in *"INFECTIOUS DISEASES: EPIDEMIOLOGY and PREVENTION"* di FRONTIERS in PUBLIC HEALTH (3.0 Impact Factor; 4.8 CiteScore; 140,000 Citations). Sub-Investigator di >5 protocolli di studio. Autore di 15 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali, 23 peer reviews e circa >35 contributi scientifici a congresso; l'h-index è 4 e le citazioni totali >60.

Si autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità e secondo le modalità previste dalla legislazione vigente, ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche.

Dr. Eustachio Cuscianna



Jairo Alfonso Mendoza Roldan

Medico veterinario colombiano dell'Università de La Salle, Bogotá, Colombia (2013), con un master of science (MSc, 2015), un primo dottorato (2019) in Epidemiologia Sperimentale applicata alle zoonosi presso l'Università di San Paolo, Brasile, e un secondo dottorato (2023) in Sanità Animale e Zoonosi presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", dove attualmente è professore associato in parassitologia. È residente dell'European Veterinary Parasitology College (EVPC).

Le sue attività di ricerca sono da tempo incentrate sulla medicina erpetologica, con particolare attenzione all'epidemiologia delle malattie infettive e parassitarie di interesse zoonotico. Negli ultimi anni ha studiato specie di *Leishmania* dei rettili (*Leishmania tarentolae*) e dei mammiferi, in aree endemiche per *Leishmania infantum* nel bacino del Mediterraneo. È autore e coautore di 1223 articoli pubblicati su riviste internazionali ad alto impact factor.

È associate editor di Parasites and Vectors per la sezione Tick and Tick-Borne Diseases e di The International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, Guest Academic Editor di PLOS Neglected Tropical Diseases e associate editor di Acta Herpetologica.



CV Domenico Otranto

- 1996 Laurea in Medicina Veterinaria.
- 1999 Dottore di ricerca in Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali domestici.
- 2001 Professore associato SSD VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie)
- 2002 ad oggi Responsabile della Sezione di Parassitologia e Micologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari.
- 2004 Diplomato presso l'European Veterinary Parasitology College (EVPC).
- 2005 Fellow Royal Entomological Society London.
- 2006 Professore ordinario SSD MVET/03B (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali e dell'uomo).
- 2006 Premio internazionale dell'Accademia Nazionale dei Lincei per le ricerche svolte nel campo della Zoologia.
- 2007 Vincitore del premio "Peter Nansen" International award WAAVP.
- 2012 Chair del Odile Bain Memorial Prize.
- 2012 ad oggi organizzatore del "Parasitology Summer Courses" (ParSCo), corso residenziale pratico di Parassitologia che si svolge sotto l'egida dell'EVPC e del WAAVP.
- 2015/2022 Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari.
- 2018-2022 Senatore Accademico Università degli Studi di Bari.
- 2019 Premio Bayer Research Award (Madison, US) del WAAVP, per le ricerche condotte nel campo della Parassitologia Veterinaria.
- 2017/2024 Visiting Professor of Parasitology and Parasitic Diseases at the Faculty of Veterinary Sciences, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Iran).
- 2019/2025 Presidente della World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology e Past President dell'European Veterinary Parasitology College.
- 2024 Distinguished Visiting Professor Department of Veterinary Clinical Sciences, City University of Hong Kong.

L'attività di ricerca è svolta nell'ambito della parassitologia e dell'entomologia medico-veterinaria con particolare attenzione agli agenti parassitari trasmessi da artropodi (VBDs) causa di zoonosi. È autore di 844 articoli scientifici internazionali su riviste peer-reviewed (HI=79, numero di citazioni 27.300 in 13.596 articoli).

Valenzano 1.12.2025



Nome: SILVIO TAFURI

Istruzione e Formazione

- Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Ginnasio "A. Calamo" di Ostuni nell'a.s. 1998/99 con votazione 100/100
- Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in data 4 ottobre 2005 con votazione 110 e lode
- Diploma di specializzazione in Igiene e medicina preventiva conseguito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in data 29 ottobre 2009 con votazione di 70 e lode
- Dottorato di ricerca in Igiene, sanità pubblica e sicurezza alimentare conseguito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in data 13 marzo 2013

Esperienze Professionali

- Dal 2 febbraio 2014 al 13 marzo 2020, ricercatore a tempo determinato della disciplina Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 13 marzo 2020 al 1 aprile 2021, professore associato della disciplina Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 2 aprile 2021, professore ordinario della disciplina Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Dal 2 febbraio 2014, dirigente medico universitario presso l'U.O.C. Igiene Universitaria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Giovanni XXIII Bari
- Dal 6 aprile 2022, responsabile dell'Unità di Programma "Control Room" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Giovanni XXIII Bari

Attività scientifica e didattica

Dal 2014, titolare di incarichi di insegnamenti della disciplina Igiene generale e applicata presso diversi corsi di studi della Scuola di Medicina (Medicina e Chirurgia, Scienze delle Attività Motorie e Sportive, Assistenza Sanitaria, Infermieristica) e del Dipartimento di Scienze Politiche (Scienze del Servizio Sociale).

Autore di più di 300 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

Elenco Pubblicazioni

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25722364600>
[2364600](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25722364600) Scopus ID: 25722364600



ORDINE DEI MEDICI VETERINARI
DELLA PROVINCIA DI MATERA



DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del D.Lgs. del 10 agosto 2018, n. 101 e del GDPR (Regolamento UE2016/679).

Si autorizza la pubblicazione.



CV breve Vincenzo Veneziano

Vincenzo Veneziano laureato con lode in Medicina Veterinaria presso l'Università di Napoli Federico II.

Dottore di ricerca in Parassitologia e Malattie Parassitarie presso l'Università di Bari.

Professore Ordinario di Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e dell'Uomo, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università di Napoli Federico II.

Attività di ricerca principalmente sulla epidemiologia delle principali parassitosi degli animali selvatici (cinghiale, volpe, lupo, lepre e mustelidi) con particolare interesse a quelle con potenziale zoonosico.

Negli ultimi anni si è dedicato, in collaborazione con CRIUV, IZSME e medici veterinari delle ASL e liberi professionisti allo sviluppo di piani e programmi di monitoraggio sanitario della fauna selvatica e dei cani da caccia.

Attualmente è Direttore dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regione Campania.

È stato relatore a oltre 100 convegni scientifici nazionali ed internazionali, la produzione scientifica consta di oltre 300 contributi a stampa, di cui 164 pubblicati su riviste internazionali peer-review con IF.

Componente dell'Editorial Board di riviste scientifiche internazionali, è responsabile scientifico di numerosi progetti nazionali ed internazionali.

Collabora con EFSA nel progetto ENETWILD ed è componente dei WP nel progetto COST Action "Safety in the Game Meat Chain" (SafeGameMeat) CA22166.