

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito e la partecipazione all'evento sarà determinata dall'ordine progressivo di registrazione e i partecipanti riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

Si ricorda che per la partecipazione al corso è necessario essere registrati al portale della formazione. Qualora non si fosse registrati e/o non si ricordasse la password è possibile recuperarla al link: <https://formazione.izsmportici.it>

Si precisa che le iscrizioni saranno aperte fino al giorno 9 dicembre 2025.

Sistema di Rilevamento Presenze Eventi Formativi

Il rilevamento delle presenze per tutti i partecipanti dipendenti e non dipendenti dell'IZSM (Responsabili Scientifici/Discenti/Relatori/Moderatori) sarà effettuato mediante firma autografa su supporto cartaceo.

Sistema di espletamento Questionari Valutazione e Apprendimento

I Questionari saranno disponibili dalle ore 11.00 del giorno 12/12/2025 alle ore 23.45 del giorno 16/12/2025 (attendere e-mail di attivazione), sul portale della formazione all'indirizzo: <http://formazione.izsmportici.it> attraverso l'utilizzo delle proprie credenziali.

Si precisa che una volta compilato ed inviato il questionario non sarà più ripetibile così come previsto dal regolamento AGENAS.

Accreditamento e attestato ECM

Per l'acquisizione dei crediti formativi e per il rilascio dell'attestato ECM è indispensabile:

la presenza al 90% delle ore di formazione ed il superamento della prova di apprendimento (75% risposte esatte).

Superato il questionario di apprendimento l'attestato ECM potrà essere scaricato successivamente alla ricezione di una mail di conferma "disponibilità attestato", accedendo alla propria area riservata dal seguente link: <http://formazione.izsmportici.it>

Attestato di partecipazione

L' attestato di partecipazione al corso potrà essere scaricato successivamente alla ricezione di una mail di conferma "disponibilità attestato", accedendo alla propria area riservata dal seguente link:<http://formazione.izsmportici.it>

Verso la sostenibilità: un approccio integrato tra Cibo, Salute, Ambiente e relazione Uomo-Animale

OBIETTIVI

Il corso si propone di:

- **Approfondire** le interconnessioni tra ambiente, animale e uomo
- **Fornire strumenti metodologici** per le attività di biomonitoraggio e diagnostica innovativa in campo umano e animale
- **Promuovere** lo sviluppo di reti interdisciplinari in un'ottica di prevenzione della salute umana e animale
- **Aggiornare** i partecipanti sulle attività del Centro di Referenza Nazionale

CENTRO ATTIVITA' FORMATIVE IZSM

CONTATTI

tel 081.7865218-355

e-mail formazione@izsmportici.it

formazione@cert.izsmportici.it

www.izsmportici.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Federica Corrado - IZSM
Mauro Esposito - IZSM

ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER

MEDICI VETERINARI - MEDICI CHIRURGI - BIOLOGI - CHIMICI
TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO

CREDITI FORMATIVI ASSEGNAZI: 6

ACCREDITAMENTO RICHIESTO PER 50 PARTECIPANTI



11 dicembre 2025
Sala Conferenze

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Via Salute 2 - 80055 Portici (NA)

8.30 Registrazione dei partecipanti

Saluti Istituzionali

Giuseppe Iovane *Direttore Generale IZSM*
Orlando Paciello *Direttore Sanitario IZSM*

9.20 Dieta Mediterranea e sostenibilità: dal passato al futuro

Michelina Petrazzuoli *Componente del CNBN - Coordinamento Nazionale dei Biologi Nutrizionisti*

9.50 Connessioni tra impatto ambientale e fertilità

Angela Amoresano *Dipartimento di Scienze Chimiche - Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

10.20 Virus e contaminanti ambientali in ruminanti

Filomena Fiorito *Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

11.00 Utilizzo di acque di irrigazione "sostenibili" in agricoltura: pericoli e rischi emergenti

Gianfranco Brambilla *Istituto Superiore di Sanità*

11.30 Pausa

12.00 Sentinelle dell'ambiente: mammiferi domestici e selvatici come strumenti di biomonitoraggio dell'inquinamento

Susanna Draghi *Università degli Studi di Milano*

12.30 Biomarcatori genomici: indicatori di salute tra uomo, animali e ambiente

Alessandra Iannuzzi *Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo - ISPAAM CNR, Portici*

13.00 Innovazione e sostenibilità nella diagnostica oncologica: i biomarcatori come ponte tra ricerca e salute pubblica.

Daniela Terracciano *Dipartimento di Scienze Mediche Trasnazionali - Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

13.30 Pausa

14.00 Istopatologia Oncologica Veterinaria e Registro Tumori Animali: Approcci integrati per comprendere le Dinamiche Spazio-Temporali dei Tumori negli Animali

Maria Dimatteo *IZSM*

14.30 Da definire

15.00 Il progetto One Aqua Health applicato agli ecosistemi fluviali: un modello di integrazione e correlazione

Maria Tafuro *C.Re.N.Cor. - IZSM*

15.30 Oncoepidemiologia dei tumori del testicolo. Studio traslazionale uomo animale

Evaristo Di Napoli *UNINA*

16.00 Chiusura dei Lavori



Gli organizzatori dell'evento si impegnano a rispettare il programma pubblicato che rimane suscettibile di variazioni per cause di forza maggiore. E' proibito filmare o fotografare le presentazioni dei relatori