



Piano Nazionale della Prevenzione 2021-2025 Programma predefinito 10

## Antimicrobico resistenza nuova emergenza globale

Camera di Commercio di Isernia  
16 Dicembre 2022

Salute umana, salute animale e salute dell'ambiente sono legate in modo indissolubile, parte di un unico ecosistema. È un concetto olistico di lunga data, al quale l'attuale emergenza pandemica Covid 19 ha impresso una forte accelerazione verso un modello sanitario basato sull'integrazione di discipline diverse.

Ad oggi circa settecentomila persone muoiono ogni anno a causa di infezioni resistenti agli antibiotici. Ciò fa ritenere all'agenzia delle Nazioni Unite sull'Antimicrobico Resistenza che, in assenza di contromisure efficaci, questa cifra potrebbe arrivare a superare la soglia dei dieci milioni entro il 2050. Pertanto è fondamentale che i professionisti dell'area sanitaria comincino ad incontrarsi e a guardare alla stessa meta da una prospettiva diversa, unendo le diverse professionalità in una strategia unitaria. Questo è l'intendimento della Regione Molise che in tale ottica e per dare seguito al Piano Regionale della Prevenzione sta istituendo gruppi di lavoro dedicati e stipulando accordi con gli ordini professionali, associazioni ed altri enti.

8.00 Registrazione Partecipanti

8.30 Saluti Istituzionali

8.45 Introduzione

**Michele Colitti** Regione Molise

9.00 Programma predefinito 10-lotta all'AMR nell'ambito del PNP 2021-2025

**Giovanna Liguori** Veterinario Dirigente ASL Foggia

10.00 Ricetta Elettronica Veterinaria: lotta all'AMR in medicina veterinaria

**Raffaella Barbero** componente della Sezione consultiva del Farmaco Veterinario del Ministero della Salute, Coordinatrice del Gruppo di lavoro FNOVI sul farmaco veterinario

11.00 Barbero Antibiotici di importanza critica per l'uomo

**Raffaella Barbero** componente della Sezione consultiva del Farmaco Veterinario del Ministero della Salute, Coordinatrice del Gruppo di lavoro FNOVI sul farmaco veterinario

12.00 Antimicrobicoresistenza esempi in patologia comparata

**Giuseppe Iovane** Ordinario di Malattie Infettive degli Animali Domestici, Facoltà di Medicina Veterinaria Federico II Napoli

13.00 PAUSA

14.00 Il caso dello streptococcus Zooepidemicus

**Di Nocera Francesca Paola** Ricercatore di malattie infettive degli animali domestici, Facoltà di Medicina Veterinaria Federico II Napoli

15.00 Ceppi MRSA studi negli animali domestici

*De Martino Luisa* Associato di Microbiologia ed Immunologia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria Federico II Napoli

16.00 AMR un caso reale: la circolazione di Klebsiella pneumoniae in un setting ospedaliero

*Francesco Pomilio* Responsabile Controllo e Sicurezza degli Alimenti IZS Abruzzo e Molise

*Alessandra Cornacchia* Reparto Controllo e Sicurezza degli Alimenti IZS Abruzzo e Molise

18.00 Sorveglianza microbiologica in area umana: esperienza del PO Cardarelli di Campobasso

*Massimiliano Scutellà* Laboratorio microbiologia e virologia Ospedale Cardarelli Campobasso

19.00 Discussione

19.30 Verifica Finale ECM

20.00 Chiusura dei lavori

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** dr. Claudio Garzia

**Modalità di svolgimento:** Il corso si terrà in modalità mista (on line e presenza) ed è aperto ai veterinari, ai medici chirurghi, ai biologi ed ai farmacisti. È data priorità agli iscritti agli Ordini della Regione Molise.

**Numero partecipanti:** 100

**Crediti ECM per partecipanti:** 10

Si ricorda che per acquisire i crediti ECM è obbligatorio:

- Essere presenti ad almeno il 90% delle ore di lezione
- Superare almeno il 75% dei questionari che compongono il test di valutazione dell'apprendimento;
- Compilare il questionario della qualità percepita.

**PER ISCRIVERSI:**

collegarsi al link: <https://bit.ly/3h06Nvf> e seguire le seguenti istruzioni:

**Per iscriversi, se hai un account:**

- 1) cliccare sul titolo del corso
- 2) effettuare la login al sito
- 3) iscriversi al corso, anche premendo sul titolo del corso e poi sul tasto ISCRIVITI che comparirà in basso

**Se non si ha ancora un proprio account:**

- 1) cliccare sul titolo del corso
- 2) scegliere CREA UN ACCOUNT ed inserire i propri dati
- 3) aspettare la mail e confermare la propria identità e riprendere il percorso d'iscrizione al corso