

**Provider - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale - ID: 18**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**UN'EMERGENZA SANITARIA GLOBALE.**

**LOTTA ALL'ANTIBIOTICO RESISTENZA NELL'UOMO E NEGLI ANIMALI  
DA PRODUZIONE ALIMENTARE. SINERGIA DI AZIONI TRA SALUTE,  
AMBIENTE, AREA MEDICA E VETERINARIA.**

**EVENTO ECM 4667, CREDITI N. 4**

**Sala Conferenze P. O. di Pescara - Martedì 18 novembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.00**

Arpa, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Abruzzo, è parte del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA).

Istituita a seguito del referendum popolare del 1993 che ha distinto le competenze ambientali e sanitarie allora accentrate nei Presidi Multizonali di Prevenzione (PMP) delle Unità Sanitarie Locali, per legge l'Arpa svolge, fra l'altro, le attività di monitoraggio e controllo riguardanti le diverse matrici ambientali (acque, aria, suolo, agenti fisici, ecc.).

Nell'ambito del protocollo d'intesa sottoscritto da questa Agenzia e la Regione Abruzzo per l'attuazione delle azioni e degli interventi previsti nel Piano della Prevenzione 2021 – 2026, Arpa ha organizzato l'evento formativo dal titolo *“Un'emergenza sanitaria globale. Lotta all'antibiotico resistenza nell'uomo e negli animali da produzione alimentare. Sinergia di azioni tra salute, ambiente, area medica e veterinaria”*, accreditato ECM e riservato ad operatori sanitari e ambientali.

Il corso, la cui partecipazione è gratuita, approfondisce lo stretto rapporto tra il benessere dell'uomo e quello dell'ecosistema in cui vive. L'ambiente, infatti, può influire direttamente o indirettamente sulla salute, apportando benefici o danneggiandola anche gravemente nonché condizionare anche i comportamenti e gli stili di vita di ciascun individuo.

#### **PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE EVENTO**

La resistenza antimicrobica (AMR) è la capacità di microrganismi, come batteri, virus, funghi e parassiti, di sopravvivere o crescere nonostante l'azione di farmaci antimicrobici che normalmente li uccidono o ne inibiscono la crescita. Questo fenomeno rende le infezioni più difficili o impossibili da trattare, aumentando il rischio di diffusione di malattie e causando problemi di salute pubblica e impatti socio-economici.

L'evento è stato organizzato in concomitanza della Giornata Antimicrobico Resistenza celebrata in due date principali: la Settimana Mondiale per la Consapevolezza sull'Antimicrobico Resistenza (WAAW), che si svolge dal 18 al 24 novembre, promossa dall'OMS e la Giornata Europea degli Antibiotici (EAAD), il 18 novembre.

L'iniziativa promossa serve a sensibilizzare l'opinione pubblica e i professionisti sulla minaccia dell'antibiotico-resistenza, promuovendo l'uso corretto degli antibiotici per contenere la diffusione di infezioni resistenti.

### MISURA DELL'EFFICACIA DEL PERCORSO FORMATIVO

Saranno predisposti, al termine dell'attività formativa, test a risposta chiusa che permetteranno di quantificare il valore aggiunto dell'intervento formativo.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al personale sanitario verrà rilasciato l'attestato con riconoscimento dei crediti ECM mentre per gli altri partecipanti è previsto il rilascio dell'attestato di frequenza con profitto sempreché, il partecipante abbia frequentato il 90% delle ore complessive (*dato riscontrabile dal registro delle presenze*) ed abbia altresì raggiunto una percentuale di risposte esatte al *post test*, uguale o superiore al 70%.

### MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico utilizzato dai relatori verrà reso disponibile e scaricabile, dopo l'evento, sul sito di Arta Abruzzo.

### VALUTAZIONE DI GRADIMENTO

Al termine dell'iniziativa formativa verrà proposto un questionario di *Customer Satisfaction* che permetterà ai partecipanti di esprimere il loro grado di soddisfazione insieme ad eventuali criticità e proposte di miglioramento.

### DESTINATARI

Tutte le professioni sanitarie.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'evento è a numero chiuso. Saranno ammessi un numero massimo di 100 partecipanti.

Sarà possibile iscriversi al corso dal 23 ottobre p. v. sino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti (100) e comunque non oltre il 13 novembre 2025.

Per iscriversi, sarà necessario collegarsi al sito di Arpa raggiungibile al seguente indirizzo [www.artaabruzzo.it](http://www.artaabruzzo.it), aprire il link denominato "**Progetto Ambiente e Salute – edizione 2025**" e seguire la procedura indicata.

**Provider - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale - ID: 18**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**UN'EMERGENZA SANITARIA GLOBALE.**

**LOTTA ALL'ANTIBIOTICO RESISTENZA NELL'UOMO E NEGLI ANIMALI  
DA PRODUZIONE ALIMENTARE. SINERGIA DI AZIONI TRA SALUTE,  
AMBIENTE, AREA MEDICA E VETERINARIA.**

**EVENTO ECM 4667, CREDITI N. 4**

**Sala Conferenze P. O. di Pescara - Martedì 18 novembre 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.00**

**P R O G R A M M A**

- **Registrazione dei partecipanti**
- **Interventi**
  - ***Antimicrobica Resistenza e Sanità Pubblica Veterinaria: il ruolo degli animali produttori di alimenti e delle specie selvatiche come sentinella di contaminazione ambientale.***

*Prof.ssa Cristina Esmeralda Di Francesco, Associato di malattie infettive degli animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo*

- ***Antimicrobica Resistenza e Sanità Pubblica Veterinaria: Il ruolo degli alimenti di origine animale.***

*Prof. Alberto Vergara, Ordinario di Ispezione degli alimenti di origine animale, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo*

*Dott. Gianluigi Ferri, Assegnista di ricerca in ispezione degli alimenti di origine animale, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo*

Discussione e confronto

Post test

Questionario di gradimento