# IL MODELLO ONE HEALTH

APPLICAZIONI IN AMBITO UMANO, ANIMALE E AMBIENTALE PER UNA SALUTE GLOBALE

> L'approccio One Health ha assunto un ruolo centrale negli ultimi anni evidenziando quanto la salute umana sia profondamente interconnessa con quella degli animali e con l'ambiente. La necessità di approcciare ai problemi di salute con un'ottica nuova, globale, multidisciplinare e olistica, capace di integrare le risorse e le competenze presenti in ambito umano, veterinario e ambientale comporta il raggiungimento di obiettivi comuni nella prevenzione e nel controllo dei rischi per la salute umana, animale e per una miglioramento della gestione degli ecosistemi. L'approccio One Health costituisce quindi un elemento imprescindibile per affrontare diversi fenomeni, tra cui la pandemia silenziosa" dell'antimicrobico-(AMR) resistenza riconosciuta ormai come grave minaccia per la salute umana, animale e ambiente. Da quanto premesso l'evento formativo si propone di illustrare ai professionisti del settore alcuni riferimenti teorici parallelamente alla loro applicazione in ambito umano, animale e ambientale secondo un approccio multidisciplinare e di alleanza finalizzato alla riduzione dei rischi legati all'AMR, epidemie, zoonosi, sicurezza alimentare e malattie trasmesse da vettori.

### 22 NOVEMBRE 2025

SALA CONVEGNI Banca di Credito Cooperativa Valdostana (BCC) Piazza arco d'Augusto, 10 Aosta

## **PROGRAMMA**

REGISTRAZIONI PARTECIPANTI | 8:30 - 8:45 Saluti di Apertura | 8:45 - 9:00

### SESSIONE DEL MATTINO | 9:00-13:00

### **AMBITO UMANO**

9:00-9:30

RELATORE: ENZA AGOSTINO

Dirigente Farmacista - SS Farmacia Territoriale - Azienda USL VdA

I<mark>l consum</mark>o di antibiotici e il perseguimento dell'appropriatezza prescrittiva.

9:30-10:00

RELATORE: OMBRETTA PELLEREY

Socia fondatrice e CEO di Bioleader – Torino

Residui antibiotici: quanto sono contaminati gli alimenti?

10:00-10:30

RELATORE: MATTEO SOVERINI

Bioinformatics manager - Wellmicro srl -Bologna

Antibiotico-resistenza in chiave One Health: evidenze quantitativo-genomiche del trasferimento e sorveglianza integrata".

10:30-11:00

**RELATORE: PATRIZIA FALCONE** 

Direttore - SC Medicina di Laboratorio -Azienda USL VdA

Sviluppo di un sistema integrato One Health per il monitoraggio dell'antimicrobico resistenza: un esempio di collaborazione tra enti di salute umana, animale e ambientale.

### COFFEE BREAK 11:00-11:15

### 11:15-11:45

RELATORE: PAOLO D'ANCONA

Dipartimento di Malattie Infettive - Istituto Superiore della Sanità

Sorveglianze nazionali dell'antibiotico - resistenza e delle infezioni correlate all'assistenza.

### 11:45-12:15

**RELATORE: CARLA MARIA ZOTTI** 

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche – Università di Torino

"La sorveglianza nazionale di ICA e uso di Antimicrobici negli ospedali per acuti e nelle residenze socio-sanitarie: PPS e HALT".

### 12:15-12:45

**RELATORE: FABIO TUMIETTO** 

Direttore della U.O. Stewardship antimicrobica (SC) - Azienda USL -Bologna.

"Un'idea di steward<mark>ship antimicrobica</mark> in Valle d'Aosta e l'esperienza dell'Area Metropolitana <mark>di Bo</mark>logna".

DISCUSSIONE PLENARIA DI CHIUSURA DEL MATTINO 12:45 - 13:00

PAUSA PRANZO 13:00 -14:00

### SESSIONE DEL POMERIGGIO | 14:00-16:30

#### AMBITO AMBIENTALE

14:00-14:15

**RELATORE: IGOR RUBBO** 

Direttore ARPA VdA

Gli effetti sul ciclo dell'acqua del cambiamento climatico nei territori di montagna, tra crisi idrica ed eventi estremi: i rischi correlati all'AMR per la salute umana e animale". Nell'ambito di questo intervento, l'inquadramento Regionale nell'ottica One Health.

### 14:15-15:00

### RELATORI: ALESSANDRA BRUNIER - STEFANO CHIODO

(laboratorio Chimico ARPA VdA)

#### LIVIA MOBILI

(laboratorio Microbiologia- ARPA VdA) Presentazione congiunta (parte chimica e microbiologica)

Significato della ricerca ambientale dei batteri resistenti: loro ricerca e conteggio mediante esame colturale in acque superficiali e in acque reflue urbane in Valle d'Aosta.

Applicazione di un metodo analitico multiresiduo, sensibile e selettivo per la ricerca di molecole di antibiotici di uso comune in acque di scarico in Valle d'Aosta. Analisi comparata dei dati ottenuti.

#### **AMBITO ANIMALE**

### 15:00-15:30

**RELATORE: SANDRA GANIO** 

Direttore Igiene allevamenti e produzioni zootecniche - Azienda USL VdA

L'utilizzo dell'antibiotico in medicina veterinaria: monitoraggio negli animali da reddito e negli animali da compagnia in Valle d'Aosta, come utilizzare questi dati nell'ottica One Health.

### 15:30-16:00

### **RELATORE: CRISTIANO CORONA**

SS. Neurobiologia sperimentale - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

"Arbovirosi emergenti: strategie di controllo in un'ottica One Health"

**DISCUSSIONE PLENARIA** | 16:00-16:15

VERIFICA DI APPRENDIMENTO FINALE E CHIUSURA Lavori | 16:15-16:30





