# 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 silenziosa" dell'antimicrobicopandemia (AMR) riconosciuta resistenza 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

Il consumo 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 di Bologna".

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





