



PIANO DELLA  
PREVENZIONE  
VALLE D'AOSTA



ORDINE DEI FARMACISTI  
DELLA VALLE D'AOSTA



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI  
DEGLI ODONTOIATRI DELLA  
VALLE D'AOSTA  
ORDRE DES MEDECINS  
CHIRURGIENS ET DES  
CHIRURGIENS DENTISTES DE LA  
VALLEE D'AOSTE



Région Autonome  
Vallée d'Aoste  
Regione Autonoma  
Valle d'Aosta

# LA RESISTENZA BATTERICA AGLI ANTIBIOTICI: ASPETTI MICROBIOLOGICI, CLINICI ED EPIDEMIOLOGICI



## CORSO DI FORMAZIONE

**23 novembre 2024**  
**Hostellerie du Cheval Blanc**  
**Via Clavalité 20 - Aosta**

**Evento ECM:** cod. 2838 - 8 Crediti

**Partecipazione gratuita per:**  
medici, infermieri, infermieri pediatrici,  
ostetriche, biologi, chimici, odontoiatri, tecnici di laboratorio  
biomedico, veterinari, assistenti sanitari, farmacisti

**Responsabile scientifico:** Elisa Perri  
Dirigente Biologo Direzione Medica di Presidio dell'Azienda USL Valle d'Aosta -  
referente programma 10 (PP10) del Piano Regionale della Prevenzione (PRP)  
**Ente organizzatore**  
Azienda USL Valle d'Aosta  
S.C. Sviluppo Risorse Umane - Ufficio Formazione  
**ISCRIZIONI:** [ufficioformazione@ausl.vda.it](mailto:ufficioformazione@ausl.vda.it)

### DOCENTI

**Anna Maria BARBUI**  
ex Dirigente Biologo Laboratorio di  
Microbiologia e Virologia  
U- AOU Città della Salute e della Scienza di  
Torino - Vicepresidente Ordine dei Biologi del  
Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta

**Alessandro BONDI**  
Dirigente Biologo Laboratorio di Microbiologia e  
Virologia U- AOU Città della Salute e della  
Scienza di Torino

**Teresa ZACCARIA**  
Dirigente Biologo Laboratorio di Microbiologia e  
Virologia  
U- AOU Città della Salute e della Scienza di  
Torino

**Roberto SERRA**  
ex Direttore Laboratorio di Microbiologia e  
Virologia U- AOU Città della Salute e della  
Scienza di Torino

**Jacopo LUBOZ**  
Dirigente Farmacista, Responsabile della SS  
Farmacia Territoriale dell'Azienda USL della  
Valle d'Aosta - consigliere dell'Ordine dei  
Farmacisti  
**Antonio CURTONI**  
Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia e  
Virologia U- AOU Città della Salute e della  
Scienza di Torino  
**Marco PERADOTTO**  
Dirigente Biologo Laboratorio di Microbiologia e  
Virologia U- AOU Città della Salute e della  
Scienza di Torino  
**Pasquale BELTEMPO**  
Dirigente medico SC Medicina Legale  
dell'Azienda USL della Valle d'Aosta  
**Riccardo ORUSA**  
Direttore della sezione di Aosta dell'Istituto  
Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria  
e Valle d'Aosta - Sezione di Aosta e CerMas  
(Centro di Riferimento Nazionale per le Malattie  
degli Animali selvatici)

## PROGRAMMA

Registrazioni partecipanti ore 08:30-09:00

### MATTINO (09:00-13:00)

- Ore 09:00 Docente: **ANNA MARIA BARBUI**  
**Genetica dell'antibiotico resistenza**  
Cenni sulle basi genetiche della resistenza (acquisita/intrinseca)  
Le cause dell'antibiotico resistenza e Genotipi di resistenza emergenti
- Ore 09:30 Docente: **ALESSANDRO BONDI**  
**Epidemiologia dell'antibiotico resistenza**  
Epidemiologia dell'antibiotico resistenza  
Circolazione delle resistenze in ospedale e sul territorio Cenni a nuove resistenze non  
batteriche
- Ore 10:00 Docente: **TERESA ZACCARIA**  
**Monitoraggio MDRO e sorveglianza attiva**  
Monitoraggio della circolazione: sorveglianza attiva tramite screening per  
fenotipi/genotipi di rilievo epidemiologico Sorveglianza e controllo di eventi  
epidemici: l'esperienza di un ospedale ad alta complessità

Coffee break ore 10:30-10:45

- Ore 10:45 Docente: **ROBERTO SERRA**  
**Diagnosi convenzionale: refertazione e interpretazione dell'antibiogramma**  
Dal saggio in vitro al referto (esempi) e Le note al referto Il rapporto MIC/BP ed Uso  
clinico delle MIC  
Cenni sulle linee di indirizzo per l'implementazione e la gestione dei pannelli  
sindromici
- ORE 11:15 Docente: **JACOPO LUBOZ**  
**Il consumo di antibiotici e il perseguimento dell'appropriatezza prescrittiva**
- Ore 11:45 Docente: **ANTONIO CURTONI (relaziona ANNA MARIA BARBUI)**  
**La politica degli antibiotici**  
Uso prudente degli antibiotici  
Indicazione, modalità di somministrazione e durata della terapia antibiotica  
Cenni di antibiotico profilassi e Terapia antibiotica empirica, guidata e ragionata  
Rotazione degli antibiotici
- ORE 12:15 Docente: **MARCO PERADOTTO**  
**I nuovi antibiotici**  
Road map: pipeline e antibiotici approvati di recente contro batteri Gram positivi e  
Gram negativi (WHO Report 2022) Terapia antimicrobica non convenzionale (anti  
fattori di virulenza, modificanti il microbioma)

Discussione plenaria di chiusura del mattino 12:45 - 13:00  
Pausa Pranzo 13:00 - 14:00

### POMERIGGIO (14:00-16:00)

- ORE 14:00 Docente: **PASQUALE BELTEMPO**  
**Infezioni Correlate all'assistenza ed oneri di prova delle Aziende Sanitarie**
- Ore 14:30 Docente: **RICCARDO ORUSA**  
**Zoonosi in natura ed in ambito One Health ed antibiotico-resistenza**

Discussione plenaria di chiusura del pomeriggio 15:00-15:15  
Chiusura lavori 15:15-16:00