



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
INFORMAZIONI: ufficioformazione@ausl.vda.it
REGISTRAZIONI sul sito ECM VdA

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