

SEDE

Aula Archivio Antico
Palazzo Bo
Via VIII Febbraio, 2 - 35122 Padova

In ottemperanza alle normative volte al contenimento dell'emergenza sanitaria COVID-19, l'accesso in sede sarà consentito solo previa verifica all'ingresso del green pass rafforzato e della misurazione della temperatura corporea.

RESPONSABILI SCIENTIFICI**Dott.ssa Annamaria Cattelan**

UOC Malattie Infettive e Tropicali
Azienda Ospedale - Università Padova

Dott. Daniele Mengato

UOC Farmacia Ospedaliera
Azienda Ospedale - Università Padova

Dott.ssa Francesca Venturini

UOC Farmacia Ospedaliera
Azienda Ospedale - Università Padova

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**I&C S.r.l.**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051.614.4004 | Fax 051.614.2772
chiara.cilione@iec-srl.it | www.iec-srl.it

I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387 | ID ECM: 5387-340713

Crediti assegnati: 3
Durata attività formativa: 3 ore

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICO CHIRURGO: Malattie infettive, Farmacologia e tossicologia clinica, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Medicina generale (Medici di famiglia), Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia ed immunologia clinica.
FARMACISTA: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.
BIOLOGO.

NUMERO PARTECIPANTI: 50

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

2- Linee guida - protocolli - procedure - Area degli obiettivi formativi di sistema

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito www.iec-srl.it e cliccando sul Convegno prescelto, in alternativa clicca qui.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



PADOVA, 15 MARZO 2022

Aula Archivio Antico, Palazzo Bo

Antibiotici. Innovativi

come garantirne un uso appropriato nell'ottica
di contenimento delle antimicrobico resistenze

RAZIONALE

L'antimicrobico resistenza (AMR) è un fenomeno in crescita costante che causa, ad oggi, oltre 700.000 morti all'anno a livello globale. Di questi, secondo le stime del Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (ECDC), 33 mila si registrano in Europa (UE) e oltre 10 mila riguardano il nostro Paese, garantendo all'Italia un triste primato in questa graduatoria. In questo contesto, appare quasi scontato affermare come un corretto uso degli antibiotici risulti conditio sine qua non per garantire un contenimento dell'AMR. Questo risulta particolarmente importante soprattutto per le molecole di più recente introduzione in commercio, le quali necessitano di linee d'indirizzo condivise multidisciplinariamente per garantire un uso razionale, nell'ottica di prevenzione di nuove resistenze.

FACULTY

Annamaria **Cattelan**, Padova

Umberto **Gallo**, Padova

Roberta **Joppi**, Venezia

Serena **Marinello**, Padova

Paola **Marini**, Verona

Daniele **Mengato**, Padova

Sandro **Panese**, Mestre-Ve

Claudia **Sissi**, Padova

Francesca **Venturini**, Padova

PROGRAMMA

13.00 Registrazione dei Partecipanti

13.30 Saluti istituzionali
Michele Tessarin, *Direttore Sanitario Azienda Ospedale Università Padova*

13.45 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso
Francesca Venturini

I SESSIONE

Moderatori: Francesca Venturini, Annamaria Cattelan

13.50 L'approccio europeo "One Health" al problema delle AMR: la prospettiva è cambiata?
Serena Marinello

14.10 Drug discovery di nuovi antibiotici: c'è spazio per nuove molecole?
Claudia Sissi

14.40 L'horizon scanning nei farmaci antinfettivi: cosa ci aspetta prossimo futuro?
Roberta Joppi

15.00 Discussione

II SESSIONE

Moderatori: Paola Marini, Sandro Panese

15.20 Razionare o razionalizzare? Le corrette strategie per la promozione dell'appropriatezza terapeutica dei nuovi antibiotici in un setting ospedaliero
Daniele Mengato

15.40 La stewardship antibiotica sul territorio: quali implicazioni alla luce delle nuove molecole?
Umberto Gallo

16.00 Tavola Rotonda - Antibiotici innovativi: come garantirne un uso appropriato nell'ottica di contenimento delle antimicrobico resistenze
Umberto Gallo, Roberta Joppi, Serena Marinello, Daniele Mengato, Claudia Sissi

16.30 Conclusioni
Francesca Venturini, Annamaria Cattelan

16.45 Chiusura dei lavori