

## FACULTY

Dott. Marco Anselmo      Savona  
Prof. Federico Pea      Udine

## SEDE DEL CONVEGNO

Ospedale San Paolo  
Via Genova, 30 - 17100 Savona SV

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)  
sezione: **DATI DI FARMACOCINETICA E IMPIEGO DI NUOVI O SEMINUOVI  
ANTIBIOTICI E ANTIFUNGINI**

## ECM

Sono stati richiesti 3 crediti per le seguenti discipline mediche:  
Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Malattie  
dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Microbiologia, Farmacia Ospedaliera, Biologia

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna  
Tel. 051 220427 - [info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it)  
[www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

con il contributo incondizionato di:



DATI DI FARMACOCINETICA E  
IMPIEGO DI NUOVI O SEMINUOVI  
ANTIBIOTICI E ANTIFUNGINI  
Ospedale San Paolo SAVONA, 6 NOVEMBRE 2017

## RAZIONALE

Il **corso interattivo** si rivolge agli operatori sanitari impegnati nella terapia delle patologie infettive e ha l'obiettivo di far incontrare i discenti con gli esperti del settore, a dispetto delle possibili distanze, per rendere possibile la comunicazione dell'eccellenza in ambiti delicati e complessi come la terapia delle infezioni complesse, la multi resistenza, la farmacocinetica dei nuovi farmaci e il loro impiego corretto, in ambito dei più attuali modelli di stewardship.

Il programma prevede infatti un Expert Opinion trasmessa sotto forma di lezioni frontali erogate mediante streaming alla platea che avrà molteplici occasioni di interazione col docente grazie a momenti dedicati.

Vi saranno infatti spazi dedicati alla discussione, alle domande e occasioni per fornire feedback sulla lezione frontale e, mediante televoter, esprimere la propria opinione su questioni particolarmente aperte o controverse, mediante una piattaforma tecnologicamente evoluta:

- Attraverso la creazione di un ambiente DNA in CLOUD (piattaforma online capace di sincronizzare e distribuire contenuti interattivi su tutti i dispositivi in grado di collegarsi a Internet quali smartphone, tablet, computer, ...), i partecipanti saranno collegati a distanza con il docente per la condivisione dei vari contenuti formativi
- L'interattività a distanza si baserà sulle più moderne tecnologie Web, al fine di stimolare i contributi di ciascuno e facilitare la raccolta degli outcomes
- I partecipanti avranno la possibilità di condividere contenuti reali valorizzando le acquisizioni ottenute dall'evento formativo

## PROGRAMMA

14.00 **Introduzione e illustrazione della metodologia interattiva**

Moderatore: Dott. Marco Anselmo

14.30 **I LEZIONE FRONTALE:  
LE MULTIRESISTENZE ANTIBIOTICHE IN EUROPA E IN ITALIA**  
Prof. Federico Pea

15.00 **DOMANDE E RISPOSTE SULLA I LEZIONE FRONTALE**  
Dott. Marco Anselmo, Prof. Federico Pea

15.15 **VOTAZIONE E COMMENTO SULLA I LEZIONE FRONTALE**  
Prof. Federico Pea

15.30 **FEEDBACK SULLA I LEZIONE FRONTALE**  
Discenti (Televoter)

15.45 **II LEZIONE FRONTALE:  
LA GESTIONE DEL FARMACO, IL CONSUMO DI ANTIBIOTICI  
E LE BUONE PRATICHE**  
Prof. Federico Pea

16.15 **DOMANDE E RISPOSTE SULLA II LEZIONE FRONTALE**  
Dott. Marco Anselmo, Prof. Federico Pea

16.30 **VOTAZIONE E COMMENTO SULLA II LEZIONE FRONTALE**  
Prof. Federico Pea

16.45 **FEEDBACK SULLA II LEZIONE FRONTALE**  
Discenti (Televoter)

17.00 **Conclusioni**  
Dott. Marco Anselmo

17.30 **Test ECM**