



# ASTRA

Approcci **S**tru**T**turati Innovativi nella  
gestione delle **R**esistenze **A**ntibiotiche

**8 SETTEMBRE 2021**

VIDEOCONFERENZA  
[www.leanevent.it/astraonline](http://www.leanevent.it/astraonline)

# RAZIONALE

Solo un approccio strutturato e articolato su più punti costituisce la base di un corretto trattamento: diagnosi tempestiva (*"fast microbiology"*), terapia empirica ragionata, terapia mirata (*"personalized medicine"*) inserita nel più breve tempo possibile, durata delle terapie antibiotiche sempre più brevi (*"shorter is better"*). Attualmente le opzioni terapeutiche per trattare infezioni complesse da patogeni MDR, con l'inserimento dei nuovi BLIC si sono notevolmente ampliate ma ancora non sono sufficienti a coprire tutte le resistenze che si presentano nella pratica clinica. Aperto è ancora il dibattito se sia preferibile utilizzare questi farmaci in mono o *"combo-therapy"*.

## FACULTY

### Modolo Eliana

UOSD Microbiologia

Ospedale San. Martino di Belluno

### Poole Daniele

U.O. Anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva

Ospedale San Martino di Belluno

### Pea Federico

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Alma Mater Studiorum, Università degli Studi  
di Bologna

SSD Farmacologia Clinica IRCCS Policlinico di S. Orsola,  
Bologna

### Viaggi Bruno

Dipartimento di Anestesia, Neuroanestesia e  
Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze,  
Firenze

### Viale Pierluigi

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi di Bologna, Bologna,  
UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola,  
Bologna

# PROGRAMMA

- 14.30** Presentazione degli obiettivi formativi del Corso  
**Daniele Poole, Bruno Viaggi**
- 14.35** Cosa abbiamo imparato durante la pandemia COVID-19: focus sull'antibioticoterapia e suo potenziale impatto sulle infezioni da MDR  
**Pierluigi Viale**
- 15.05** Approcci innovativi nella gestione delle infezioni da MDR in area critica  
**Bruno Viaggi**
- 15.35** Cosa devo sapere sui siderofori e come la farmacologia clinica può supportare il clinico nell'ottimizzarne l'uso  
**Federico Pea**
- 16.05** Analisi ragionata su un caso clinico: l'interazione fra microbiologo e clinico  
**Eliana Modolo, Daniele Poole**
- 16.35** Domande e Take home messages
- 17.00** Conclusioni



# INFORMAZIONI GENERALI

## AULA VIDEOCONFERENZA

[www.leanevent.it/astraonline](http://www.leanevent.it/astraonline)

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Sarà possibile iscriversi tramite la scheda online disponibile sul sito: [www.leanevent.it/astraonline](http://www.leanevent.it/astraonline)

## Posti disponibili: 100

Al termine dell'incontro verrà inviato per mail un certificato di partecipazione a tutti coloro che hanno preso parte all'evento.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Dott. Bruno Viaggi

Dipartimento di Anestesia, Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

[bruno.viaggi@unifi.it](mailto:bruno.viaggi@unifi.it)

### Dott. Daniele Poole

U.O. Anestesia, Rianimazione e Terapia intensiva, Ospedale San Martino, Belluno  
[daniele.poole@alice.it](mailto:daniele.poole@alice.it)

## DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/ partecipanti).

## SEGRETERIA ORANIZZATIVA

### Meeting Consultants S.r.l.

Via Andrea Costa n. 202/6 - 40134 Bologna  
[meeting1@meetingconsultants.it](mailto:meeting1@meetingconsultants.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

