



ASTRA

Approcci **StruT**turati Innovativi nella
gestione delle **Resistenze A**ntibiotiche

24 GIUGNO 2021

VIDEOCONFERENZA
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

Angioni Giancarlo

UOC Laboratorio Analisi
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

Boi Maria Luisa

Unità di Terapia Intensiva
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

Crociani Claudia

Dipartimento di Microbiologia e Sierologia
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

Marcello Maria Emilia

S.C. Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari

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, 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
Giancarlo Angioni, Maria Emilia Marcello, 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** Dubbi a partenza dalla real life: analisi ragionata interattiva su di un caso clinico di difficile gestione
Maria Luisa Boi, Claudia Crociani
- 16.35** Domande e Take home messages
- 17.00** Conclusioni



INFORMAZIONI GENERALI

AULA VIDEOCONFERENZA

www.leanevent.it/astraonline

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Sarà possibile iscriversi tramite la scheda online disponibile sul sito: **www.leanevent.it/astraonline**

Posti disponibili: 40

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

Dott.ssa Maria Luisa Boi

S.C. Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Cagliari
marialuisboi@aob.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 ORGANIZZATIVA

Meeting Consultants S.r.l.

Via Andrea Costa n. 202/6 - 40134 Bologna
meeting1@meetingconsultants.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

