

IL PUZZLE **dell'antibioticoterapia**

La gestione terapeutica dell'elevata complessità:
Bugs and Sites



Bologna, 20-21 Giugno 2023

Faculty

- **Simone Ambretti**, Bologna
- **Michele Bartoletti**, Milano
- **Matteo Bassetti**, Genova
- **Francesco Cristini**, Forlì Cesena
- **Francesco De Rosa**, Torino
- **Marco Falcone**, Pisa
- **Milo Gatti**, Bologna
- **Ivan Gentile**, Napoli
- **Maddalena Giannella**, Bologna
- **Federico Pea**, Bologna
- **Gian Maria Rossolini**, Siena
- **Carlo Tascini**, Udine
- **Sara Tedeschi**, Bologna
- **Mario Tumbarello**, Siena
- **Mario Venditti**, Roma
- **Bruno Viaggi**, Pisa
- **Pier Luigi Viale**, Bologna

Con il patrocinio di



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA



SIMIT

Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



Società Italiana di Terapia Antinfettiva
Antibatterica Antivirale Antifungina



SIMIT

Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

Sezione Emilia Romagna

Razionale Scientifico

La gestione delle gravi patologie correlate al rischio infettivo ha raggiunto ambiti di complessità clinica decisamente elevati, che richiedono necessariamente un approccio integrato multidisciplinare tra diverse ambiti specialistici e diversi principi gestionali e culturali. Dalla stretta collaborazione tra infettivologi, farmacologi clinici, microbiologi ed intensivisti deve nascere un metodo clinico condiviso che renda possibile una valutazione comune e razionale delle risorse diagnostiche e farmacologiche disponibili, al fine di poter generare algoritmi diagnostico-terapeutici che garantiscano al contempo l'eccellenza di trattamento per il paziente e il minimo impatto ecologico in termini di rischio selettivo di resistenze tra le popolazioni microbiche.

Il presente convegno si propone di affrontare la tematica delle infezioni batteriche e fungine secondo una logica di approccio multidisciplinare condiviso che consenta di aggiornare lo stato dell'arte sull'utilizzo ottimale delle risorse diagnostiche e terapeutiche affrontando i problemi derivanti dalla complessità clinica sia per patogeno sia per sito di infezione, il tutto in rapporto alle peculiari condizioni fisiopatologiche del paziente



Martedì, 20 Giugno 2023

14.00-14.15 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE I • NUOVI CONCETTI E NUOVI PROBLEMI

Moderatori: **F. Cristini, F. Pea, P.L. Viale**

14.15-14.30 Apertura del Congresso
e presentazione degli argomenti trattati
F. Pea, P.L. Viale

14.30-15.00 Nuovi concetti: il concetto di complessità
P.L. Viale

15.00-15.30 Nuovi concetti: nuove metodologie di sviluppo
dei farmaci
M. Giannella

15.30-16.00 Nuovi problemi: i nuovi strumenti diagnostici
G.M. Rossolini

16.00-16.30 *COFFEE BREAK*

16.30-17.00 Nuovi problemi: i nuovi farmaci
F. Pea

17.00-17.30 Nuovi problemi: i nuovi clinical trials
M. Bassetti

17.30-18.30 Discussione finale in plenaria
F. Pea, P.L. Viale, F. Cristini

18.30-19.00 Take home message e chiusura della prima giornata
F. Pea, P.L. Viale

Mercoledì, 21 Giugno 2023

08.30-08.45 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE I • BUGS AND SITIES

Moderatori: **M. Gatti, S. Ambretti, S. Tedeschi**

08.45-09.00 Apertura dei lavori e presentazione degli argomenti trattati
F. Pea, P.L. Viale

09.00-09.30 *Pseudomonas aeruginosa*
I. Gentile

09.30-10.00 *Acinetobacter baumannii*
B. Viaggi

10.00-10.30 ESBL-Enterobacterales
M. Falcone

10.30-11.00 CR-Enterobacterales
M. Tumbarello

11.00-11.15 Discussione
M. Gatti, S. Ambretti, S. Tedeschi

11.15-11.30 *COFFEE BREAK*

11.30-12.00 MRSA
F. De Rosa

12.00-12.30 *Enterococcus spp*
C. Tascini

12.30-13.00 *Candida non albicans*
M. Venditti

13.00-13.30 *Aspergillus spp*
M. Bartoletti

13.30-14.30 *BUFFET LUNCH*

14.30-15.30 Discussione finale in plenaria e take home message
F. Pea, P.L. Viale, F. Cristini

15.30-16.00 Chiusura del Congresso e compilazione del questionario ECM

Informazioni Generali

DATE

Martedì 20 Giugno 2023
Mercoledì 21 Giugno 2023

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

Hotel AEMILIA
Via Zaccherini Alvisi, 16
40138 Bologna - BO

SEDE EVENTO FAD

Piattaforma FAD <https://www.nadirexecm.it/>
Indirizzo fisico piattaforma:
Nadirex international srl, Via Riviera 39 - 27100 Pavia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Federico Pea
Professore ordinario di Farmacologia
Università degli Studi di Bologna

Prof. Pier Luigi Viale
Professore ordinario
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525735-14
Fax. +39.0382.525736
E-mail: info@nadirex.com
www.nadirex.com

Informazioni ECM

Id. ECM

RES: 379221

- **Nr. ore Formative:** 10
- **Obiettivo Formativo:** 2 - Linee guida - protocolli - procedure
- **Nr. crediti formativi:** 10
- **Destinatari dell'iniziativa:**
- **Medico Chirurgo** (Discipline: Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia Clinica, Ematologia, Geriatria, Medicina D'Urgenza)
- **Farmacista** (Discipline: Farmacista Ospedaliero)
- **Numero partecipanti:** 60
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

Id. ECM

FAD: 379207

- **Numero partecipanti:** 100
- **Nr. crediti formativi:** 15
- **Destinatari dell'iniziativa:**
- **Medico Chirurgo** (Discipline: Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia Clinica, Ematologia, Geriatria, Medicina D'Urgenza)
- **Farmacista** (Discipline: Farmacista Ospedaliero)

- **Modalità di iscrizione:** L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>

- **Metodo di verifica dell'apprendimento:** Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. 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 (sono consentiti al massimo cinque tentavi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario Nadirex International (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



A. MENARINI

