

# INFEZIONI BATTERICHE DA PATOGENI MULTI-RESISTENTI IN EMATOLOGIA

Parma, 21 settembre 2018

Nr. ID ECM 265-234620 Ed. 1 - Provider n. 265 - Nadirex International s.r.l.  
Nr. 6,3 crediti assegnati  
Evento accreditato presso il Ministero della Salute per la figura di MEDICO CHIRURGO, per un massimo di nr. 50 partecipanti.  
Discipline: Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria. Iscrizione on-line: [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com) entro il **10 Settembre 2018**

Cognome .....

Nome .....

Luogo / Data di nascita .....

Codice Fiscale .....

Professione .....

Disciplina .....

Dipendente  - Libero Professionista  - Convenzionato  - Privo di occupazione

Richiedo crediti ECM  Non richiedo crediti ECM

Istituto/Divisione/Ente .....

Indirizzo Istituto/Divisione/Ente .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel. .... Cell. ....

Fax ..... E-mail .....

Il sottoscritto dichiara di:  NON essere stato iscritto da Sponsor Commerciale  
 ESSERE stato iscritto dal seguente Sponsor Commerciale

(Azienda Farmaceutica o produttrice di dispositivi medicali): .....

Si ricorda che il limite massimo di crediti formativi acquisibili mediante reclutamento diretto è di un 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento e che all'atto della compilazione e trasmissione agli enti competenti del report contenente l'elenco dei partecipanti ai corsi ECM il Provider dovrà indicare negli appositi spazi il nome dello sponsor.

Firma ..... Data .....

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati n° 679/2016 (GDPR) la informiamo che i suoi dati personali (Art. 4 co. 1 del GDPR) sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti al rimborso. La informiamo che i suoi dati saranno comunicati al responsabile del Trattamento agli incaricati al trattamento, ad organizzazioni terze necessarie per le registrazioni contabili e agli sponsor dell'evento unitamente alla copia del presente modulo da lei compilato con i giustificativi di spesa, se richiesto o se previsto dalle norme vigenti. I dati necessari per tali finalità sono i suoi dati anagrafici e i dati di contatto. Il trattamento dei suoi dati sarà effettuato con strumenti informatici e cartacei e le modalità sono ispirate ai principi di liceità, correttezza e trasparenza nel trattamento. Per consentire i trattamenti previsti (conservazione, elaborazione, consultazione e comunicazione) è necessario il suo esplicito consenso, pertanto l'assenza dello stesso comporta l'impossibilità di procedere secondo le previsioni contrattuali e l'interruzione del presente rapporto, senza pregiudizio per quelli successivi. I suoi dati saranno conservati per un periodo minimo di 5 anni ai sensi della normativa fiscale vigente. Ai sensi del CAPO III del GDPR, Lei ha diritto a richiedere al Titolare del Trattamento l'accesso ai suoi dati personali, la rettifica, la portabilità, la limitazione o di opporsi in tutto o in parte ai trattamenti previsti. Per l'esercizio di tali diritti e per qualsiasi ulteriore precisazione può contattare il Titolare del Trattamento: Nadirex International S.r.l., con sede in Pavia (PV) Via Riviera 39. **CON LA FIRMA IN CALCE ESPRIME IL CONSENSO AL SUDDETTO TRATTAMENTO NEL RISPETTO DEL REGOLAMENTO UE n° 679/2016 GDPR.**

Accosento inoltre a ricevere l'invito dei corsi di Nadirex International s.r.l. SI  NO

Firma ..... Data .....

N.B. I DATI PERSONALI DEVONO ESSERE RIPORTATI IN MANIERA CHIARA, LEGGIBILE E COMPLETA, IN QUANTO SARANNO TRASMESSI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI.  
Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Nadirex International s.r.l.  
Tel. 0382/525714 - Fax 0382/525736  
e-mail: [info@nadirex.com](mailto:info@nadirex.com) - [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)



## SEDE

AULA CENTRALE  
CLINICA MEDICA, PAD. 26  
Ospedale Maggiore di Parma  
Viale A. Gramsci, 10 - 43125 Parma

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Franco Aversa

Direttore Struttura Complessa  
di Ematologia e Centro Trapianti  
Midollo Osseo  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
di Parma

### Pierluigi Viale

Professore Ordinario di Malattie  
Infettive - Università di Bologna  
Direttore UO di Malattie Infettive  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi  
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](mailto:info@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Kit congressuale
- Attestato di frequenza
- Crediti ECM
- Coffee Break e Lunch come da programma

## MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso e prevede un massimo di 50 partecipanti.  
Iscrizione on-line: [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com) entro il **10 Settembre 2018**  
La Segreteria si riserva di confermare l'avvenuta iscrizione.

# INFEZIONI BATTERICHE DA PATOGENI MULTI-RESISTENTI IN EMATOLOGIA

## ECM - Nr. 265-234620 Ed. 1

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per un massimo di nr. 50 partecipanti.  
FIGURE ACCREDITATE  
- MEDICO CHIRURGO  
Discipline: Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna  
Nr. 6,3 crediti formativi

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Sarà obbligatoria la compilazione dei seguenti moduli:

- scheda anagrafica del partecipante
- questionario
- test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo

NOTA BENE: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai Partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle Discipline sopra elencate



## Venerdì 21 Settembre 2018 PARMA

Aula Centrale - Clinica Medica, Pad. 26  
Ospedale Maggiore di Parma

Con il supporto non condizionante di **MSD** **ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## PRESENTAZIONE



La corretta gestione delle infezioni da batteri Gram negativi MDR ha le caratteristiche di una “mission impossibile” per tutte quelle discipline che gestiscono pazienti di elevata complessità clinica e/o gravemente immunodepressi. Non esiste infatti un reale expertise che possa generare linee di indirizzo sicure basate su dati statisticamente inoppugnabili e riproducibili. Anche i nuovi farmaci, quanto mai desiderabili in un contesto che ci fa intravedere le ombre di una era post antibiotica, hanno alle spalle un percorso di sviluppo clinico fortemente deficitario e del tutto inadeguato a sostenere linee guida. A fronte di tale panorama è indispensabile un confronto multidisciplinare tra clinici di riferimento, infettivologi, farmacologi, microbiologi, esteso anche all'industria farmaceutica, tutti chiamati ad una valutazione critica ed approfondita della letteratura disponibile, ivi compresa quella inerente gli studi in vitro e la modellistica animale, e capaci di sostenere un dibattito franco ed intellettualmente onesto, finalizzato alla costruzione di algoritmi gestionali condivisi. Tutto ciò è particolarmente rilevante nel mondo ematologico che tradizionalmente si assume la responsabilità della gestione del rischio infettivo nei più fragili tra i pazienti immunodepressi e che da sempre fa del confronto multidisciplinare un riferimento culturale del proprio operare.

## PROGRAMMA



### LUNCH DI BENVENUTO

- 12.30-13.00 Registrazione dei partecipanti
- 13.00-13.30 Presentazione ed obiettivi del Corso  
**P. Viale** (Bologna)
- SESSIONE TEORICA  
LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELLA DIAGNOSTICA  
IN AMBITO EMATOLOGICO**  
Moderatori: **F. Aversa** (Parma), **P. Viale** (Bologna)
- 13.30-14.00 Parte introduttiva  
La microbiologia molecolare  
**G.M. Rossolini** (Firenze)
- 14.00-14.30 La farmacologia clinica  
**F. Pea** (Udine)
- 14.30-15.00 I biomarkers  
**M. Bartoletti** (Bologna)
- 15.00-15.30 L'imaging  
**N. Sverzellati** (Parma)
- 15.30-16.00 Discussione
- SESSIONE OPERATIVA I VARI APPROCCI TERAPEUTICI**  
Moderatori: **F. Aversa** (Parma), **P. Viale** (Bologna)
- 16.00-16.30 L'approccio basato sul rischio alle infezioni da gram negativi MDR – ESBL e nonfermenters  
**F. Cristini** (Rimini)
- 16.30-17.00 L'approccio basato sul rischio alle infezioni da gram negativi MDR – CPE  
**M. Giannella** (Bologna)
- 17.00-17.30 L'approccio basato sul rischio alle infezioni da gram positivi  
**C. Calzetti** (Parma)
- 17.30-18.00 L'approccio basato sul rischio alle infezioni da miceti  
**L. Prezioso** (Parma)
- 18.00-18.30 Discussione interattiva - Domande e risposte  
Gli esperti rispondono
- 18.30-19.00 Conclusioni della giornata e chiusura del progetto  
**P. Viale** (Bologna)
- Consegna e compilazione questionario ECM

## FACULTY

### FRANCO AVERSA

Professore Ordinario di Ematologia,  
Direttore U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo,  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

### MICHELE BARTOLETTI

Contrattista Malattie Infettive,  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, Bologna

### CARLO CALZETTI

Dirigente Medico U.O. Malattie Infettive ed Epatologia,  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

### FRANCESCO CRISTINI

Direttore U.O. di Malattie Infettive di Rimini e Forlì/Cesena,  
AUSL della Romagna, Rimini

### MADDALENA GIANNELLA

Ricercatore,  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, Bologna

### FEDERICO PEA

Professore Associato di Farmacologia,  
Università degli Studi di Udine,  
Istituto di Farmacologia Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Santa Maria della Misericordia di Udine, Udine

### LUCIA PREZIOSO

Dirigente Medico S.C. di Ematologia e Centro Trapianti Midollo  
Osseo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

### GIAN MARIA ROSSOLINI

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica,  
Direttore SODc Microbiologia e Virologia,  
Università degli Studi di Firenze, AOU Careggi Firenze, Firenze

### NICOLA SVERZELLATI

Direttore U.O.C. di Scienze Radiologiche,  
Dip. Di Medicina e Chirurgia,  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma

### PIERLUIGI VIALE

Professore Ordinario di Malattie Infettive,  
Direttore U.O. di Malattie Infettive,  
Alma Mater Studiorum Università di Bologna,  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna, Bologna