



# **INFEZIONI GRAVI IN PAZIENTI FRAGILI: NUOVI PATOGENI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI**

**15/06/2021**

**ID EVENTO:** 321300

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 3 ore

**CREDITI ASSEGNATI:** 4,5

## **SEDE DEL CORSO**

<http://www.iec-live.it>

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Prof. Carlo Tascini**

Professore Associato di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Udine  
Direttore ff Clinica di Malattie Infettive  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC)

## **TIPO DI FORMAZIONE**

Formazione A Distanza

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

## **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

Il corso affronterà il tema dei nuovi approcci terapeutici per il trattamento delle infezioni gravi nei pazienti fragili (nuove associazioni di antibiotici, nuovi antibiotici beta-lattamici, anticorpi monoclonali).

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

I pazienti fragili sempre più sono colpiti da infezioni difficili, specialmente in ambiente ospedaliero. I malati ematologici sono di nuovo affetti da infezioni da gram negativi resistenti agli antibiotici, fino a circa 20 anni orsono i patogeni principali erano i gram positivi, ora la situazione si è ribaltata a favore dei gram negativi. In terapia intensiva le polmoniti nosocomiali ed associate al ventilatore sono sempre più frequenti e nuovi studi hanno dimostrato l'efficacia di nuove associazioni di antibiotici. I nuovi antibiotici beta-lattamici hanno permesso di risolvere con successo il problema dei gram negativi MDR, la loro conoscenza è necessaria in ambiente critico. Infine, il C. difficile provoca infezioni nosocomiali sempre più frequenti ed insidiose, nuovi approcci terapeutici come gli anticorpi monoclonali, oggi di assoluta novità, aprono nuovi scenari nella terapia delle malattie infettive.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*Carlo Tascini*

### I SESSIONE - LE COMBINAZIONI DI BETA-LATTAMICI

*Moderatori: Flavio Bassi, Amato De Monte*

14.40 Ceftolozane/tazobactam nelle polmoniti nosocomiali e VAP  
**Emanuela Sozio**

15.10 I nuovi beta-lattamici  
**Bruno Viaggi**

15.40 Discussione

### II SESSIONE - INFEZIONI NEI PAZIENTI FRAGILI

*Moderatori: Roberto Petri, Francesco Curcio*

16.00 La terapia del Clostridium difficile  
**Carlo Tascini**

16.30 Le infezioni da gram negativi nei pazienti ematologici: diagnosi e terapia  
**Anna Candoni**

17.00 Discussione

17.20 Take home message e conclusioni

17.30 Chiusura del corso

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Carlo Tascini.*

## TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE 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).

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.

- MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Urologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ematologia.

- FARMACISTA: Farmacia Ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 42



## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>

## SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

## 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 tentativi 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 I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## FACULTY

| TITOLO   | COGNOME  | NOME      | LAUREA          | SPECIALIZZAZIONE   | AFFILIAZIONE  | CITTA' |
|----------|----------|-----------|-----------------|--|---|--------|
| Dott.    | Bassi    | Flavio    | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione   | Direttore SOC di Anestesia e Rianimazione 2 Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine   | Udine  |
| Dott.ssa | Candoni  | Anna      | Medico chirurgo | Ematologia, Oncologia  | Dirigente Medico Clinica Ematologica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine  | Udine  |
| Prof.    | Curcio   | Francesco | Medico chirurgo | Biologia clinica   | Professore Ordinario di Patologia Generale Università degli Studi di Udine, Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Istituto di Patologia Clinica - Laboratorio Analisi d'Elezione, Responsabile Immunopatologia e Allergologia Diagnostica Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine | Udine  |
| Dott.    | De Monte | Amato     | Medico chirurgo | Anestesia e rianimazione   | Direttore Dipartimento di Anestesia e Rianimazione - Anestesia e Rianimazione 1 Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine   | Udine  |
| Dott.    | Petri    | Roberto   | Medico chirurgo | Chirurgia generale, Chirurgia dell'apparato digerente ed endoscopia digestiva chirurgica | Direttore Dipartimento di Chirurgia Generale - Chirurgia Generale, Responsabile Day Surgery Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine   | Udine  |
| Dott.ssa | Sozio    | Emanuela  | Medico chirurgo | Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza  | Dirigente Medico Dipartimento di Medicina dell'Università di Udine UO Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine  | Udine  |

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



|       |         |       |                    |   |  |         |
|-------|---------|-------|--------------------|---|--|---------|
| Prof. | Tascini | Carlo | Medico<br>chirurgo | Malattie infettive,<br>Microbiologia e virologia                                  | Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Udine, Direttore ff Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine | Udine   |
| Dott. | Viaggi  | Bruno | Medico<br>chirurgo | Anestesia e rianimazione,<br>Medicina e chirurgia di<br>accettazione e di urgenza | Dirigente Medico Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze   | Firenze |

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00