



# CHANGE - COMPLESSITÀ CLINICHE IN AMBITO DI ANTIMICROBICO RESISTENZA: GESTIONE AVANZATA

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

**Data inizio:** 20/06/2022

**Data fine:** 19/12/2022

**ID EVENTO:** 352569

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 14 ore e 15 minuti

1. tempo di **consultazione 9 ore e 30 minuti**:
  - a. durata delle videolezioni – 6 ore
  - b. stima del tempo di consultazione del materiale didattico - 3 ore e 30 minuti
2. stima del tempo di **approfondimento 4 ore e 45 minuti**

**CREDITI ASSEGNATI:** 21

## SEDE DEL CORSO

<http://www.change2022.it>

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Bruno Viaggi**

Dirigente Medico

Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

**Prof. Pierluigi Viale**

Professore Ordinario di Malattie Infettive

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Università degli Studi di Bologna

Direttore UO Malattie Infettive

IRCCS Policlinico di S. Orsola

## 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

Scopo del corso è quello di fornire le chiavi di lettura più attuali in ambito di corretti percorsi diagnostico-terapeutici nella gestione delle infezioni nosocomiali da MDR.

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'impatto clinico dell'antimicrobico-resistenza in ambito di sanità pubblica è ormai divenuto un problema di portata mondiale. Al fine di affrontarlo nella maniera più efficace è assolutamente necessario un cambio di passo: è tempo di cambiare il paradigma gestionale dell'approccio diagnostico-terapeutico del paziente critico affetto da grave infezione batterica da MDR.



Il cambiamento di approccio deve inglobare tutte le conoscenze e novità acquisite in ambito di antimicrobico-terapia e di strategia diagnostica sindromica. L'approccio diagnostico sindromico offre attualmente al clinico le basi per poter inserire da subito le nuove molecole, in modo sempre più appropriato e "chirurgico". Mantra moderno della terapia antimicrobica nel paziente critico è infatti appropriatezza, e "shorter is better". Scopo del corso è quello di fornire le chiavi di lettura più attuali in ambito di corretti percorsi diagnostico-terapeutici nella gestione delle infezioni nosocomiali da MDR spingendo moltissimo sulla interazione real time e interattività tra gli esperti e tutti i partecipanti, il tutto generato da esperienze cliniche vissute direttamente sul campo.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **MODULO 1 - Lezione Video (3 ore e 50 minuti)**

#### **SESSIONE I**

È tempo di cambiare il paradigma gestionale delle infezioni da multiresistenti?

**P. Viale**

Carbapenem-sparing nel paziente critico: è sempre un'opzione da attuare?

Pros: **M. Bassetti** / Cons: **A. Gori**

Ruolo dei Carbapenemi protetti in terapia intensiva

**B. Viaggi**

Aspetti farmacologici peculiari dei nuovi BLIC

**F. Pea**

Algoritmi strutturati di approccio diagnostico sindromico nella gestione delle infezioni da MDR

**G.M. Rossolini**

Cosa abbiamo appreso dalla Pandemia COVID?

**M. Andreoni**

### **MODULO 2 - Lezione Video (45 minuti)**

#### **SESSIONE II - TAVOLA ROTONDA**

Strategie attuali di Carbapenem-sparing e cosa cambia con l'introduzione in clinica del carbapenemico protetto

*Moderatori: P. Viale, B. Viaggi*

**Discussant: A. Cattelan, F.G. De Rosa, C. Girmenia, F. Pea, G.M. Rossolini, C. Tascini, M. Tumbarello, M. Venditti**

### **MODULO 3 - Lezione Video (1 ora e 35 minuti)**

#### **SESSIONE III - REAL LIFE EXPERIENCE**

IVAC da *Pseudomonas aeruginosa*

**C. Tascini**



BSI da Enterobacterales produttrici di carbapenemasi

**M. Giannella**

Focus sulle infezioni da Enterobacterales ESBL-AMPC produttrici

**F.G. De Rosa**

#### **MODULO 4 - Materiale Didattico**

Consultazione presentazioni relatori

#### **TIPOLOGIA PRODOTTO FAD**

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

#### **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.**
- **FARMACISTA:** Farmacia ospedaliera.
- **MEDICO CHIRURGO:** Malattie infettive, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio.

NUMERO PARTECIPANTI 1500

#### **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.change2022.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: 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).

#### **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	CITTÀ
Prof.	Andreoni	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Direttore UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Prof.	Bassetti	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Genova, Direttore SOC Clinica Malattie Infettive Policlinico San Martino di Genova	Genova
Dott.ssa	Cattelan	Annamaria	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore SC Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova	Padova
Prof.	De Rosa	Francesco Giuseppe	Medico chirurgo	Medicina interna	Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino, Direttore SCU Malattie Infettive 2 Ospedale Cardinal Massaia di Asti	Torino, Asti
Prof.ssa	Giannella	Maddalena	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Girmenia	Corrado	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia, Ematologia	Responsabile UOSD Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Prof.	Gori	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi La Statale di Milano, Direttore UOC Malattie Infettive IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Prof.	Pea	Federico	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Ordinario di Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore Programma di Personalizzazione della Terapia Antimicrobica ed Antineoplastica UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Prof.	Rossolini	Gian Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Microbiologia Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Direttore SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Prof.	Tascini	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Udine, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie infettive	Udine
Prof.	Tumbarello	Mario	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Siena, Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliera Universitaria Senese	Siena
Prof.	Venditti	Mario	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università "La Sapienza" di Roma, Responsabile Unità di Programma "Infezioni Nosocomiali" Azienda Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna