



**CHANGE - COMPLESSITÀ CLINICHE IN AMBITO DI
ANTIMICROBICO RESISTENZA: GESTIONE AVANZATA**
ROMA, 24/03/2022

ID EVENTO: 340389

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 7 ore

CREDITI ASSEGNATI: 7

SEDE

NH Collection Roma Vittorio Veneto
Corso d'Italia, 1 - 00198 Roma (RM)

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

Residenziale

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

08.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

09.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Convegno
P. Viale, B. Viaggi

SESSIONE I

Moderatori: C. Tascini, B. Viaggi

09.10 Cosa abbiamo appreso dalla Pandemia COVID?
M. Andreoni

09.40 È tempo di cambiare il paradigma gestionale delle infezioni da multiresistenti?
P. Viale

10.10 Carbapenem-sparing nel paziente critico: è sempre un'opzione da attuare?
Pros: **M. Bassetti** / Cons: **A. Gori**

10.55 Ruolo dei Carbapenemi protetti in terapia intensiva
B. Viaggi

11.25 Aspetti farmacologici peculiari dei nuovi BLIC
F. Pea

11.55 Algoritmi strutturati di approccio diagnostico sindromico nella gestione delle infezioni da MDR
G.M. Rossolini

12.25 Discussione

13.00 *Lunch*

SESSIONE II

14.00 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



SESSIONE III

REAL LIFE EXPERIENCE

Moderatori: P. Viale, M. Venditti

- 14.45 IVAC da Pseudomonas aeruginosa
C. Tascini
- 15.15 Focus sulle infezioni da Enterobacterales ESBL-AMPC produttrici
F.G. De Rosa
- 15.45 BSI da Enterobacterales produttrici di carbapenemasi
M. Giannella
- 16.15 Discussione
- 16.45 Take home messages
- 17.00 Conclusioni e chiusura

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Dott. Bruno Viaggi e Prof. Pierluigi Viale.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato
Tavole rotonde con dibattito tra esperti

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 100

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento. La registrazione all'evento potrà essere effettuata contattando il Provider all'indirizzo e-mail barbara.dascoli@iec-srl.it.

SPONSOR

Il corso è plurisponsor.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. 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, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale 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	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

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



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

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