



# **RADAR - RA.GIONARE, D.I, A.NTIMICROBICO, R.ESISTENZA** **TORINO, 25/05/2022**

**ID EVENTO:** 347605

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 7 ore (di cui 4 di formazione residenziale interattiva)

**CREDITI ASSEGNATI:** 10,3

## **SEDE**

Aula Lenti, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale Molinette  
Corso Dogliotti, 14 – 10126 Torino (TO)

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Bruno Viaggi**

Dirigente Medico

Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

## **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**

Il corso offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

È dato solido in letteratura che l'inappropriatezza di una terapia empirica, specie in infezioni da gram negativi MDR/XDR, si associ ad un tasso di mortalità più elevato. La disponibilità di nuove molecole (nuovi BLIC) offre, tuttavia, al clinico nuove opportunità terapeutiche: importante, però, è collocare queste nuove molecole all'interno di algoritmi terapeutici strutturati e condivisi al fine di ottimizzarne la loro efficacia. Il Progetto è rivolto a specialisti in Area Critica, coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie Infettive, in Microbiologia e in Farmacologia Clinica. Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso il confronto con un team di esperti in tema di antibiotico-terapia.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 08.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Corso  
*B. Viaggi, L. Brazzi*

### PARTE PRATICA - FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA

- 09.00 La pratica nel reparto di Terapia Intensiva del centro di Torino  
**B. Viaggi, G.G. Montrucchio**

13.00 *Lunch*

### PARTE TEORICA - IL PUNTO DI VISTA DEGLI ESPERTI

- 14.00 Il carbapenemico protetto in area critica: rationale e aspetti peculiari di utilizzo  
**B. Viaggi**
- 14.25 Strumenti per impostare una corretta e ragionata terapia antibiotica nel paziente critico  
**P. Viale** (*in collegamento*)
- 14.50 Aspetti peculiari di farmacocinetica e farmacodinamica nel paziente critico  
**F. Pea** (*in collegamento*)
- 15.15 Strategie di companion testing per una corretta introduzione dei nuovi BLIC nella pratica clinica  
**G.M. Rossolini** (*in collegamento*)
- 15.40 Discussione interattiva sugli aspetti peculiari clinici emersi dall'esperienza del centro di Torino  
*B. Viaggi, L. Brazzi, G.G. Montrucchio, F.G. De Rosa*  
*F. Pea, G.M. Rossolini, P. Viale* (*in collegamento*)
- 16.10 Take Home messages
- 16.30 Conclusioni

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Bruno Viaggi.*

## TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

## METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato  
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")  
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei 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, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia.

NUMERO PARTECIPANTI 25

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto.

## SPONSOR

A. Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite S.r.l.

## 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.	Brazzi	Luca	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Scienze Chirurgiche Università degli Studi di Torino, Responsabile UOC Anestesia e Rianimazione 1U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Prof.	De Rosa	Francesco Giuseppe	Medico chirurgo	Medicina interna, Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino, Direttore SCU Malattie Infettive 2 AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Dott.ssa	Montrucchio	Giorgia Giuseppina	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Malattie infettive	Ricercatore Universitario Università degli Studi di Torino, Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione 1U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
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
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

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



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia	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