



## Informazioni generali

Il corso, rivolto ad un massimo di **50 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Ematologia, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia), **Farmacista Ospedaliero** e **Infermiere**.

### ECM

**Provider ECM:** Cluster s.r.l. - ID 345

**Obiettivo formativo:** documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

**Progetto formativo n. 345 - 363232**

**Crediti assegnati:** 6 (sei)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

### PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) **entro il 9 novembre 2022**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

### LA SEDE

HOTEL NH TORINO CENTRO  
Corso Vittorio Emanuele II, 104 - 10121 Torino

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo  
non condizionante di



From Nature for Life

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Brazzi, Francesco Giuseppe De Rosa

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.  
Via Carlo Alberto, 32 - Torino  
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317  
[www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it) • [info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it)



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.  
sono conformi ai requisiti della normativa  
UNI EN ISO 9001:2015

Corso di aggiornamento RES ECM

# IgM score e ruolo delle immunoglobuline arricchite in IgM nell'identificazione e trattamento delle infezioni batteriche gravi

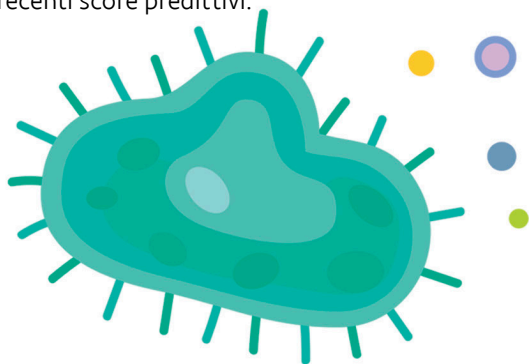


Torino  
11 novembre 2022

La sepsi continua a rappresentare un importante problema di sanità pubblica. Si stimano, infatti, oltre 1,4 milioni di casi all'anno con un tasso di mortalità che oscilla tra il 28 ed il 50%. A questo si aggiunge che l'utilizzo sempre più diffuso di antibiotici ad ampio spettro di azione ha portato ad un progressivo aumento di germi multi-resistenti, sia gram-positivi che gram-negativi, soprattutto nel paziente critico. L'Italia è, purtroppo, ai primi posti per incidenza di infezioni da batteri multiresistenti: ogni anno nel nostro paese muoiono quasi 11mila persone per colpa di infezioni dovute a germi multiresistenti, ma l'impatto va considerato non solo in termini di decessi, ma anche a livello economico e di sanità pubblica.

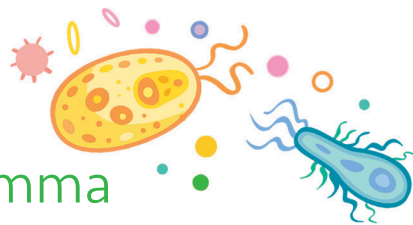
Ad oggi, il trattamento della sepsi prevede la scelta e l'implementazione di una corretta strategia anti-infettiva, ma anche l'utilizzo di terapie mirate a controllare la risposta dell'ospite all'infezione, ovvero la cascata infiammatoria e l'alterazione della risposta immunitaria che può variare da paziente a paziente.

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di tali terapie di supporto, è stato messo a punto un IgM Score multidisciplinare, frutto delle esperienze di utilizzo delle Ig arricchite in IgM. Obiettivo della giornata è fare il punto sullo stato dell'arte della gestione del paziente settico in ambito intensivo in era post-COVID e confrontarsi sugli approcci terapeutici e le tempistiche di trattamento più efficaci da implementare anche alla luce dei più recenti score predittivi.



## Programma

- 10.00 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
- 10.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
L. Brazzi, F.G. De Rosa
- 10.45 La sepsi e le terapie di supporto  
G. Montrucchio
- 11.30 Ruolo delle immunoglobuline arricchite in IgM  
S. Corcione
- 12.15 Real World Evidence: elementi di efficacy e safety in ambito rianimatorio  
M. Cedrone, G. Torsello
- 13.00 Discussione sui temi trattati nella sessione  
Discussants: L. Brazzi, F.G. De Rosa
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Real World Evidence: elementi di efficacy e safety in ambito infettivologico  
S. Mornese Pinna
- 15.15 IgM-PIRO Score  
F.G. De Rosa
- 15.45 Gestione del paziente settico: l'esperienza dell'Ospedale di Verduno (CN)  
A. Della Selva
- 16.15 Gestione del paziente settico: proposta di uno studio multicentrico  
F.G. De Rosa
- 16.45 Discussione sui temi trattati nella sessione e take home messages  
Discussants: L. Brazzi, F.G. De Rosa
- 17.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.30 Chiusura del corso



## Docenti

**Luca Brazzi**  
Professore Ordinario di Anestesiologia e Rianimazione  
Università degli Studi di Torino  
Direttore S.C. di Anestesia e Rianimazione 1 U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Martina Cedrone**  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche  
Università degli Studi di Torino

**Silvia Corcione**  
S.C. di Malattie Infettive U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Francesco Giuseppe De Rosa**  
Professore Associato di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Torino  
Direttore S.C. di Malattie Infettive U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Andrea Della Selva**  
Responsabile S.O.S. di Rianimazione  
P.O. "Michele e Pietro Ferrero", ASL CN2 - Verduno (CN)

**Giorgia G. Montrucchio**  
S.C. di Anestesia e Rianimazione 1 U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Simone Mornese Pinna**  
S.C. di Malattie Infettive U  
A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

**Giulia Torsello**  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche  
Università degli Studi di Torino

