



associazione  
microbiologi  
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Lombardia

Con il patrocinio di: Sistema Socio Sanitario



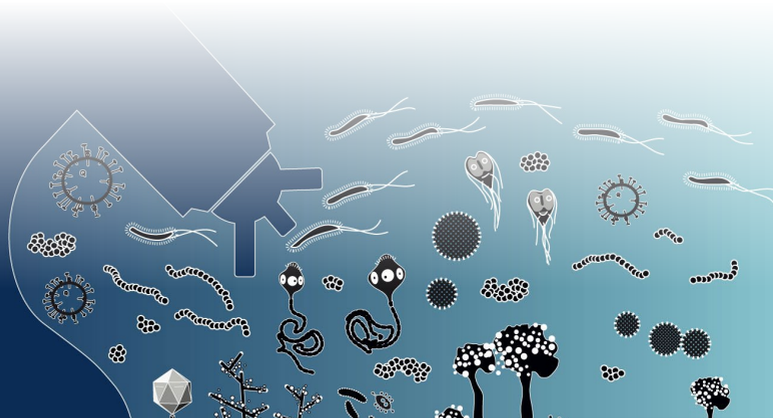
Regione  
Lombardia

ASST Valle Olona

**BUSTO ARSIZIO - 7 MAGGIO 2025**

## **MICROBIOLOGIA E CLINICA DELLA SEPSI NELL'ERA DELLE MULTIRESISTENZE**

ASST DELLA VALLE OLONA  
Aula Suor Bianca  
Via Arnaldo da Brescia, 1  
21052 Busto Arsizio (VA)



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La sepsi è definita come una disfunzione d'organo pericolosa per la vita causata da una risposta disregolata dell'ospite ad un'infezione. Si tratta di una condizione clinica frequente, di difficile gestione e caratterizzata da una elevata letalità, in particolare nel paziente fragile o se complicata da uno stato di shock. La gestione della sepsi richiede l'adozione di specifici provvedimenti clinici ed organizzativi per standardizzare il percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale, come indicato nelle Linee Guida internazionali sulla gestione della sepsi e dello shock settico della Surviving Sepsis Campaign 2021 e nelle Linee di indirizzo approvate in Regione Lombardia a dicembre 2023.

Il Convegno si propone di inquadrare il problema sepsi, fare il punto sulle procedure organizzative per una sua corretta gestione, e mettere in evidenza il ruolo della diagnostica microbiologica rapida nella identificazione dei microrganismi responsabili di sepsi e nella determinazione della loro sensibilità agli agenti antimicrobici (meccanismi di resistenza, test di conferma fenotipici e nuove metodiche molecolari). A questo riguardo, risulta infatti fondamentale ridurre i tempi di risposta e fornire una precisa identificazione dei determinanti di resistenza, al fine di permettere il tempestivo avvio di una terapia mirata e di conseguenza un miglioramento dell'outcome clinico con particolare riguardo al paziente critico. In un'ottica di appropriatezza terapeutica, inoltre, saranno trattati gli aspetti epidemiologici regionali per una impostazione ottimale della terapia antimicrobica empirica. Infine, verranno presentati gli aspetti relativi alla fase post-analitica con particolare riguardo alle modalità di comunicazione e di refertazione e verranno presentate alcune recenti esperienze sul campo.

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### **Gioconda Brigante**

ASST Valle Olona, Struttura Complessa  
"Microbiologia e virologia"  
Gallarate

#### **Francesco Luzzaro**

Delegato Regionale AMCLI Lombardia

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

### RELATORI E MODERATORI

#### **Daniela Bianchi**

Direttore Generale ASST Valle Olona

#### **Alessandra Bielli**

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda,  
S.C. Microbiologia e Virologia, Milano

#### **Paolo Bonfanti**

Fondazione IRCCS San Gerardo dei  
Tintori di Monza  
Università degli Studi di Milano-Bicocca

#### **Gioconda Brigante**

ASST Valle Olona, Struttura Complessa  
"Microbiologia e virologia"  
Gallarate

#### **Patrizia Cambieri**

IRCCS Policlinico S. Matteo,  
Laboratorio di Virologia e  
Microbiologia, Pavia

#### **Davide Carcione**

ASST Valle Olona, S.C. Microbiologia e  
Virologia, Gallarate

#### **Barbara Castiglioni**

ASST Valle Olona, S.C. Malattie Infettive

#### **Pierangelo Clerici**

Presidente AMCLI

#### **Nicoletta Corbo**

ASST Lecco  
U.O.C. Microbiologia Virologia

#### **Gabriele Del Castillo**

UO Prevenzione DG Welfare  
Regione Lombardia

#### **Fabio Franzetti**

Direttore S.C. Malattie Infettive  
ASST Valle Olona

#### **Floriana Gona**

Ospedale San Raffaele, Laboratorio  
Microbiologia e Virologia, Milano

#### **Angelina Guerriero**

S.C. Qualità e Risk Management  
ASST Valle Olona

#### **Pasquale La Marca**

S.C. Pronto Soccorso Busto Arsizio

#### **Francesco Luzzaro**

Delegato Regionale AMCLI Lombardia

#### **Nicasio Mancini**

ASST Sette Laghi  
S.C. Microbiologia e Virologia, Varese

#### **Carola Mauri**

ASST Lecco  
Laboratorio di Microbiologia e Virologia

#### **Roberta Migliavacca**

Università degli Studi di Pavia-Unità  
Microbiologia, Dip.to sc. clinico  
chirurgiche diagnostiche e pediatriche,  
Pavia

#### **Aurora Piazza**

Università di Pavia, Dip.to S.CCDP  
Sezione Microbiologia, Pavia

#### **Melissa Spalla**

Università degli Studi di Pavia-Unità  
Microbiologia, Dip.to sc. clinico  
chirurgiche diagnostiche e pediatriche,  
Pavia

#### **Saverio Ungheri**

Direzione Medica di Presidio -  
Gallarate e Somma Lombardo

#### **Chiara Vismara**

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda,  
S.C. Microbiologia e Virologia, Milano

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.30 Saluti e introduzione  
**D. Bianchi, P. Clerici**

**Moderatori: G. Brigante, F. Luzzaro**

9.30-10.00 Infezioni del torrente circolatorio: la microbiologia della sepsi  
**C. Vismara**

10.00-10.30 Infezioni del torrente circolatorio: la fase preanalitica  
**P. La Marca**

10.30 -11.00 *Coffee break*

**Moderatori: F. Franzetti, R. Migliavacca**

11.00-11.30 Diagnostica rapida fenotipica e test molecolari: c'è differenza?  
**P. Cambieri**

11.30-12.00 Terapia antimicrobica empirica e mirata della sepsi  
**P. Bonfanti**

12.00-12.30 L'antimicrobial stewardship per una corretta gestione della sepsi  
**B. Castiglioni**

12.30 -13.00 Discussione

13.00 -14.30 *Lunch*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Moderatori: N. Corbo, N. Mancini, M. Spalla**

14.30-15.00 La resistenza agli antibiotici in Regione Lombardia:  
i dati di Micro-Bio  
**G. Del Castillo**

15.00-15.30 L'applicazione del decreto di Regione Lombardia per la gestione  
della sepsi nell'adulto: l'esperienza della ASST Valle Olona  
**A. Guerriero, S. Ungheri**

15.30-16.00 Fast Microbiology e pannelli sindromici: oltre la sepsi  
**F. Gona**

16.00-16.30 Il ruolo del WGS nella diagnostica e nella epidemiologia della sepsi  
**A. Piazza**

16.30-17.15 La diagnostica rapida nella gestione delle emocolture:  
esperienze sul campo:  
- Lecco (**C. Mauri**)  
- Niguarda (**A. Bielli**)  
- Valle Olona (**D. Carcione**)

17.15 -17.45 Discussione e conclusioni

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni. Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa (Marta Tollis - [marta.tollis@mzevents.it](mailto:marta.tollis@mzevents.it))

## INFORMAZIONI GENERALI

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2025)	Gratuito
Dipendenti ASST Valle Olona	Gratuito
Medico Chirurgo/Biologo	€ 80,00 (IVA 22% inclusa)
TSLB/Infermiere/Assistente Sanitario/Farmacista	€ 40,00 (IVA 22% inclusa)
Specializzando	€ 30,00 (IVA 22% inclusa)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici, attestato di partecipazione al termine dell'evento, coffee break e lunch.

### INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito [www.mzevents.it](http://www.mzevents.it). Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

**CREDITI ECM** - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-4456221

All'evento sono stati attribuiti **7,8** crediti ECM per le seguenti figure professionali:  
**Assistente Sanitario; Biologo; Farmacista:** farmacista pubblico del SSN;  
**Infermiere; Infermiere pediatrico; Medico Chirurgo:** ematologia; gastroenterologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina interna; pediatria; chirurgia generale; ginecologia e ostetricia; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); igiene, epidemiologia e sanità pubblica; **Tecnico sanitario laboratorio biomedico.**

**AREA OBIETTIVI FORMATIVI:** Obiettivi formativi di processo  
**OBIETTIVO FORMATIVO:** 32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo - **ANTIMICROBICO-RESISTENZA**

Con il contributo non condizionante di:



Diasorin





**PROVIDER ECM - ID 1541**  
Associazione Microbiologi  
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS  
n. 26168 iscrizione RUNTS  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66801190  
segreteriaamcli@amcli.it  
[www.amcli.it](http://www.amcli.it)



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 936  
Fax 02/6686699  
[marta.tollis@mzevents.it](mailto:marta.tollis@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)