



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

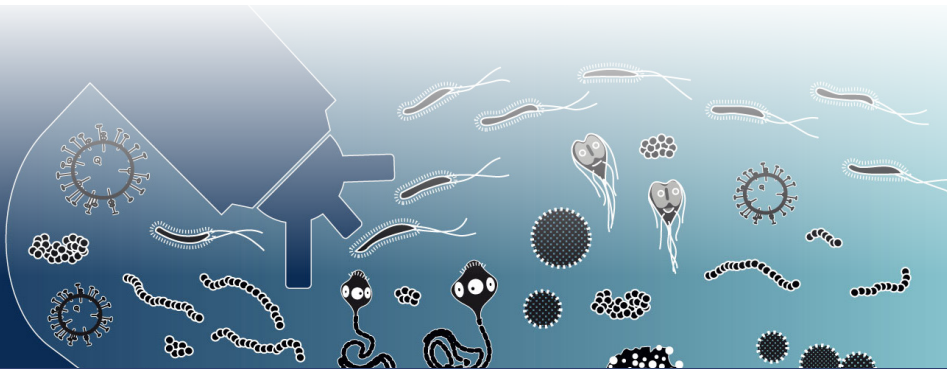
Sezione Regione Campania

NAPOLI, 18 MAGGIO 2026

“OBIETTIVO ZERO SEPSI”

SEDE:

Complesso Monumentale del Belvedere
Via del Setificio, 5 81020
San Leucio di Caserta (CE)



PRESENTAZIONE DEL CORSO

“ La sepsi è una disfunzione d'organo potenzialmente letale, causata da una risposta anomala dell'ospite ad un'infezione. E', quindi, una condizione clinica particolarmente grave, frequentemente correlata a decesso, in particolare in pazienti critici e in caso di progressione verso uno stato di shock.

La sua incidenza mondiale, stimata in 45-50 milioni di casi l'anno, è in aumento ed è correlata a quasi 11 milioni di decessi. Complessivamente, nei Paesi dell'Unione Europea si contano circa 700mila casi di sepsi/anno. Secondo i dati ISTAT 2023, in Italia ci sono circa 50mila casi/anno (1,5 casi/1000 abitanti), con una mortalità del 3-8% del totale dei decessi. A sottolineare l'entità del problema per la salute pubblica, da anni è stata istituita "La giornata mondiale della sepsi" che ricorre l'11 settembre.

Dal punto di vista clinico, la sepsi rappresenta una sfida cruciale in quanto richiede un riconoscimento precoce ed un trattamento tempestivo per ridurre il rischio di progressione verso lo shock settico. La corretta esecuzione della fase preanalitica, l'integrazione delle metodiche diagnostiche e la corretta interpretazione dei risultati sono fondamentali per una gestione efficace della sepsi.

Il Convegno si propone di fare il punto sugli aspetti correlati alla ottimizzazione delle fasi di prelievo, conservazione e trasporto delle emocolture nonché sul corretto posizionamento delle metodiche convenzionali ed innovative di diagnostica microbiologica. Inoltre, saranno considerati gli aspetti epidemiologici, fondamentali ai fini di una terapia empirica, e gli aspetti relativi alla stewardship antimicrobica, fondamentali ai fini della preservazione dell'ecologia microbica del paziente e del reparto e della lotta alla diffusione della antimicrobico-resistenza.

Informare e formare il personale sanitario sulla corretta gestione di tutte le fasi del percorso diagnostico è un obbligo morale per aiutare a contenere questa grave emergenza; inoltre, la formazione risulta elemento indispensabile nel cautelare gli operatori sanitari dalle implicazioni medico-legali, visto il numero crescente di richieste di risarcimento danni alle strutture sanitarie per i decessi causati da sepsi. ”

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Rosaria Catania

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli Federico II -Programma di I Fascia di Diagnostica avanzata di Infezioni batteriche e fungine, AOU Federico II, Napoli

Rita Greco

U.O.C. Microbiologia e Virologia, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

Giuseppe Portella

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università di Napoli Federico II, UOC Diagnostica Virologica Avanzata AOU Federico II, Napoli
Delegato AMCLI Regione Campania

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Fabio Arena

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia

Maria Rosaria Catania

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università di Napoli Federico II -Programma di I Fascia di Diagnostica avanzata di Infezioni batteriche e fungine, AOU Federico II, Napoli

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI

Vincenzo Colella

UOC Anestesia e Rianimazione, AORN San Pio, Benevento

Maria Grazia Coppola

U.O.C. Microbiologia e Virologia, P.O. Cotugno AORN dei Colli, Napoli

Nicola Coppola

Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - UOC di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli"

Valentina Di Palma

UOC Epidemiologia, Qualità, Performance, Flussi informativi, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

Giovanna Donnarumma

Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - UOC Virologia e Microbiologia AOU "Luigi Vanvitelli"

Maria Grazia Foti

UOSD Microbiologia e Virologia AORN S.G. Moscati di Avellino

Fausto Ferraro

Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica; Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - U.O.S.D. Terapia Intensiva; AOU "Luigi Vanvitelli"

Massimiliano Galdiero

Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" - UOC Virologia e Microbiologia AOU "Luigi Vanvitelli"

Ivan Gentile

Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II - UOC Malattie infettive AOU Federico II, Napoli

Rita Greco

U.O.C. Microbiologia e Virologia, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Dora Vita Iula

UOC Patologia clinica, Ospedale del Mare, ASL Napoli1 centro

Concetta Leonetti

UOC Organizzazione dei Servizi Sanitari e Igiene Ospedaliera, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

Alberto Enrico Maraolo

Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II – UOC Malattie infettive AOU Federico II, Napoli

Pasquale Pagliano

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana”, Clinica di Malattie Infettive AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona, Salerno

Vittorio Panetta

UOC Microbiologia e Virologia, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

Roberto Parrella

UOC Malattie infettive ad indirizzo respiratorio, P.O. Cotugno AORN dei Colli, Napoli

Giuseppe Portella

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università di Napoli Federico II, UOC Diagnostica Virologica Avanzata AOU Federico II, Napoli
Delegato AMCLI Regione Campania

Giuseppe Ruocco

U.O.C. Microbiologia e Virologia, P.O. Cotugno AORN dei Colli, Napoli

Paola Sabatini

UOSD Microbiologia e Virologia, P.O. Umberto I, ASL di Salerno

Caterina Sagnelli

Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università della Campania “L. Vanvitelli” – UOC Malattie infettive e tropicali, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

Giuseppe Servillo

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università di Napoli Federico II, UOC Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica

Nadia Zarrillo

UOC Anestesia e Rianimazione, Ospedale San Rocco, Sessa Aurunca, ASL Caserta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 – 09.30

Registrazione dei partecipanti/ Welcome coffee

09:30 – 10:00

Introduzione al corso - Saluti Istituzionali
P. Clerici, G. Portella, R. Greco

I sessione - Moderatori: M. Galdiero, F. Ferraro

10:00 – 10:20

Sepsi: il punto di vista dell’Infettivologo
I. Gentile

10:20 – 10:40

Sepsi: il punto di vista dell’Intensivista
G. Servillo

10:40 – 11:00

Diagnosi microbiologica di sepsi tra tradizione ed innovazione
V.D. Iula

11:00 – 11:30

Discussione

II sessione - Moderatori: G. Donnarumma, M.G. Coppola

11:30 – 11:50

Buone pratiche per il prelievo delle emocolture
C. Leonetti

11:50 – 12:10

Indicatori di performance per il monitoraggio della fase preanalitica nelle sospette BSI
F. Arena

12:10 – 12:30

Discussione

12:30 – 14:00

Light Lunch

III sessione - Moderatori: M.R. Catania, C. Sagnelli

14:00 – 14:20

Antimicrobial Stewardship e Antibioticoterapia
N. Coppola

14:20 – 14:40

Diagnostic Stewardship: non solo fast microbiology
V. Panetta

14:40 – 15:00

Discussione

15:00 – 16:00

Tavola rotonda: opinioni, esperienze, riflessioni
V. Colella, V. Di Palma, M.G Foti, A.E. Maraolo, P. Pagliano, G. Ruocco, P. Sabatini, N. Zarrillo

16:00 – 16:30

Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

NON SONO PREVISTI UDITORI.
Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS (in regola con quota associativa 2026)	Gratuito
Medico Chirurgo/Biologo	€ 65,00 (IVA 22% inclusa)
TSLB	€ 30,00 (IVA 22% inclusa)

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

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID 1541

All'evento saranno assegnati crediti ECM per le seguente figure professionali:

Area obiettivi formativi:

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 (Valentina Valsassina - valentina.valsassina@mzevents.it)

Con il contributo non condizionante di:



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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323
valentina.valsassina@mzevents.it
www.mzevents.it