



Infezioni **C**orrelate all' **A**ssistenza,
Rischi e **O**rganizzazione

Percorso di cura ottimale del paziente in
ambiente ospedaliero

09
OTTOBRE
2025



ROMA,
Clinica Ospedaliero
Universitaria Policlinico Umberto I



Responsabile Scientifico: **Prof. Claudio Maria Mastroianni**

Le infezioni correlate all'assistenza sanitaria (HAIs) rappresentano una delle principali sfide della medicina moderna, con un impatto significativo su morbilità, mortalità e costi sanitari. Tra queste, le infezioni del flusso sanguigno associate a catetere (SCIA-S), le infezioni del sito chirurgico (ABS-SSI), la polmonite associata a ventilazione meccanica (VAP) e la polmonite acquisita in ospedale (HAP) sono tra le più critiche, soprattutto in un'epoca di crescente resistenza antimicrobica. L'evento affronta la gestione e prevenzione delle infezioni ospedaliere, con focus su SCIA-S, ABS-SSI, VAP e HAP. Verranno analizzati i meccanismi patogenetici, i fattori di rischio e le strategie di sorveglianza. Saranno approfondite le linee guida più recenti, l'uso razionale degli antibiotici e il ruolo dell'antimicrobial stewardship per contrastare l'antibiotico-resistenza. Inoltre, saranno presentati protocolli innovativi e best practices per migliorare il controllo delle infezioni. L'evento è rivolto a specialisti in infettivologia, microbiologia, terapia intensiva e medicina interna. Il corso, punta a:

- Migliorare la prevenzione e il controllo delle infezioni ospedaliere
- Ottimizzare la gestione delle infezioni attraverso l'aggiornamento sulle linee guida
- Rafforzare le competenze dei professionisti sanitari nell'identificazione e gestione dei fattori di rischio
- Potenziare la sorveglianza epidemiologica e la gestione dei dati sulle infezioni ospedaliere
- Favorire l'apprendimento interattivo e la condivisione di esperienze cliniche

FACULTY

Prof. CLAUDIO MARIA MASTROIANNI Roma

Dott.ssa ALESSANDRA OLIVA Roma

Dott. GIACOMO POLITO Roma

13:30 | 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 | 14:30 Introduzione e obiettivi del corso - **C. M. Mastroianni**

SESSIONE 1 CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI

14:30 | 14:40 Panoramica epidemiologica del territorio sulle infezioni ospedaliere e loro impatto sulla salute pubblica - **A. Oliva**

14:40 | 14:50 Approcci Innovativi alla Gestione delle Infezioni Ospedaliere - **C. M. Mastroianni**

14:50 | 15:00 Impatto economico legato alla gestione del paziente con infezione ospedaliere
G. Polito

15:00 | 15:15 Sostenibilità del percorso di cura del paziente con infezioni MDR - **G. Polito**

SESSIONE 2 INFEZIONI GRAVI DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI

15:15 | 15:25 Introduzione a ABSSSI: Epidemiologia e impatto clinico - **C. M. Mastroianni**

15:25 | 15:35 Nuove opzioni terapeutiche e antibiotici innovativi per ABSSSI - **G. Polito**

15:35 | 15:45 Integrazione della diagnostica rapida nel percorso terapeutico - **A. Oliva**

15:45 | 16:00 Real life experience: ABSSSI grave - **C. M. Mastroianni**

SESSIONE 3 POLMONITE ACQUISITA IN VENTILAZIONE MECCANICA

16:00 | 16:10 Innovazioni nella diagnosi precoce della VAP - **C. M. Mastroianni**

16:10 | 16:20 Strategie per la riduzione del rischio di VAP (posizionamento del paziente, decontaminazione, ecc.) - **A. Oliva**

16:20 | 16:30 Approcci terapeutici innovativi e antibiotici specifici - **C. M. Mastroianni**

16:30 | 16:45 Real life experience: VAP in un paziente critico - **A. Oliva**

16:45 | 17:00 *Pausa Caffè*

SESSIONE 4 POLMONITE ACQUISITA IN OSPEDALE

17:00 | 17:10 Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi
C. M. Mastroianni

17:10 | 17:20 Nuove linee guida e protocolli ospedalieri per il trattamento della HAP - **G. Polito**

17:20 | 17:30 Innovazioni nella terapia antibiotica e monitoraggio microbiologico - **A. Oliva**

17:30 | 17:45 Real life experience: HAP- Diagnosi e trattamento - **C. M. Mastroianni**

17:45 | 18:15 **TAVOLA ROTONDA**
Integrazione delle Strategie di Controllo delle Infezioni Ospedaliere
«Come implementare efficacemente le linee guida per il controllo delle infezioni»
C. M. Mastroianni, A. Oliva, G. Polito

18.15 | 18.30 Take home messages e conclusione dei lavori - **C. M. Mastroianni**

STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

CLICCA QUI



STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Clinica Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale del Policlinico, 155 - Roma

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-455283** per: **Medico Chirurgo** [Microbiologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza] **Farmacista** [Farmacia Ospedaliera]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida- protocolli-procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM:  E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. **5,2** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito:

<https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

con la sponsorizzazione non condizionante di

