



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

Percorso di cura ottimale del paziente in  
ambiente ospedaliero

**23**  
**OTTOBRE**  
**2025**



**BARI,**  
Aula Didattica Malattie Infettive Policlinico

Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Di Gennaro**

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**

**Dott.ssa DALFINO LIDIA** ..... Bari

**Prof. DI GENNARO FRANCESCO** ..... Bari

**Dott.ssa FRALLONARDO LUISA** ..... Bari

**Dott.ssa STOLFA STEFANIA** ..... Bari

13:30 | 14:00 Registrazione dei partecipanti

14:00 | 14:30 Introduzione e obiettivi del corso - **F. Di Gennaro**

**14:30 | 15:15** **SESSIONE 1 | CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI**  
**F. Di Gennaro**

- Panoramica epidemiologica del territorio sulle infezioni ospedaliere e loro impatto sulla salute pubblica
- Approcci Innovativi alla Gestione delle Infezioni Ospedaliere
- Impatto economico legato alla gestione del paziente con infezione ospedaliere
- Sostenibilità del percorso di cura del paziente con infezioni MDR

**15:15 | 16:00** **SESSIONE 2 | INFEZIONI GRAVI DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI**  
**L. Frallonardo, S. Stolfa**

- Introduzione a ABSSSI: Epidemiologia e impatto clinico
- Nuove opzioni terapeutiche e antibiotici innovativi per ABSSSI
- Integrazione della diagnostica rapida nel percorso terapeutico
- Real life experience: ABSSSI grave

**16:00 | 16:45** **SESSIONE 3 | POLMONITE ACQUISITA IN VENTILAZIONE MECCANICA**  
**L. Dalfino**

- Innovazioni nella diagnosi precoce della VAP
- Strategie per la riduzione del rischio di VAP (posizionamento del paziente, decontaminazione, ecc.)
- Approcci terapeutici innovativi e antibiotici specifici
- Real life experience: VAP in un paziente critico

• *Pausa Caffè*

**17:00 - 17:45** **SESSIONE 4 | POLMONITE ACQUISITA IN OSPEDALE**  
**L. Dalfino**

- Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi
- Nuove linee guida e protocolli ospedalieri per il trattamento della HAP
- Innovazioni nella terapia antibiotica e monitoraggio microbiologico
- Real life experience: HAP- Diagnosi e trattamento

**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»*  
**F. Di Gennaro, L. Dalfino, S. Stolfa**

**18:15 | 18:30** Take home messages e conclusione dei lavori - **F. Di Gennaro**

## 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](http://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-iscrivere online prima dell'evento

**SEDE:** Aula Didattica Malattie Infettive Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 - Bari

**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. **309-455286** 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

