



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

Percorso di cura ottimale del paziente in
ambiente ospedaliero

06
SETTEMBRE
2025



CHIETI,
Aula Multimediale
Università degli Studi "G. D'Annunzio"



Responsabile Scientifico: **Prof. Jacopo Vecchiet**

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 ALESSANDRA GAMBI Chieti

Dott.ssa EMANUELA SERRA Chieti

Prof. JACOPO VECCHIET Chieti

08:30 | 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 | 09:30 Introduzione e obiettivi del corso - **J. Vecchiet**

SESSIONE 1 CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI

09:30 | 09:40 Panoramica epidemiologica del territorio sulle infezioni ospedaliere e loro impatto sulla salute pubblica - **A. Gambi**

09:40 | 09:50 Approcci Innovativi alla Gestione delle Infezioni Ospedaliere - **J. Vecchiet**

09:50 | 10:00 Impatto economico legato alla gestione del paziente con infezione ospedaliere
E. Serra

10:00 | 10:15 Sostenibilità del percorso di cura del paziente con infezioni MDR - **E. Serra**

SESSIONE 2 INFEZIONI GRAVI DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI

10:15 | 10:25 Introduzione a ABSSSI: Epidemiologia e impatto clinico - **A. Gambi**

10:25 | 10:35 Nuove opzioni terapeutiche e antibiotici innovativi per ABSSSI - **J. Vecchiet**

10:35 | 10:45 Integrazione della diagnostica rapida nel percorso terapeutico - **E. Serra**

10:45 | 11:00 Real life experience: ABSSSI grave - **J. Vecchiet**

SESSIONE 3 POLMONITE ACQUISITA IN VENTILAZIONE MECCANICA

11:00 | 11:10 Innovazioni nella diagnosi precoce della VAP - **A. Gambi**

11:10 | 11:20 Strategie per la riduzione del rischio di VAP (posizionamento del paziente, decontaminazione, ecc.) - **J. Vecchiet**

11:20 | 11:30 Approcci terapeutici innovativi e antibiotici specifici - **J. Vecchiet**

11:30 | 11:45 Real life experience: VAP in un paziente critico - **J. Vecchiet**

11:45 | 12:00 *Pausa Caffè*

SESSIONE 4 POLMONITE ACQUISITA IN OSPEDALE

12:00 | 12:10 Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi
J. Vecchiet

12:10 | 12:20 Nuove linee guida e protocolli ospedalieri per il trattamento della HAP - **E. Serra**

12:20 | 12:30 Innovazioni nella terapia antibiotica e monitoraggio microbiologico - **A. Gambi**

12:30 | 12:45 Real life experience: HAP- Diagnosi e trattamento - **J. Vecchiet**

12:45 | 13:30 TAVOLA ROTONDA

Integrazione delle Strategie di Controllo delle Infezioni Ospedaliere
«Come implementare efficacemente le linee guida per il controllo delle infezioni»
J. Vecchiet, A. Gambi, E. Serra

13.30 | 13.45 Take home messages e conclusione dei lavori - **J. Vecchiet**

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: Aula Multimediale Università degli Studi "G. D'Annunzio", Via dei Vestini, 31 – Chieti

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. **309-455282** 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

