



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

Percorso di cura ottimale del paziente in
ambiente ospedaliero

15
DICEMBRE
2025



PIACENZA,
Sala Conferenze "Ennio Arzani"
Cantone del Cristo Ospedale AUSL Piacenza



Responsabile Scientifico: **Dott. Filippo Trapani**

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

CONFALONIERI CORRADO Piacenza

LO CASCIO GIULIANA Piacenza

TRAPANI FILIPPO Piacenza

13:30 | 14:00 Registrazione dei partecipanti

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

SESSIONE 1 **CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI**
C. Confalonieri, G. Lo Cascio, F. Trapani

14:30 | 14:40 Panoramica epidemiologica del territorio sulle infezioni ospedaliere e loro impatto sulla salute pubblica

14:40 | 14:50 Approcci Innovativi alla Gestione delle Infezioni Ospedaliere

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

15:00 | 15:15 Sostenibilità del percorso di cura del paziente con infezioni MDR

SESSIONE 2 **INFEZIONI GRAVI DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI**
C. Confalonieri, G. Lo Cascio, F. Trapani

15:15 | 15:25 Introduzione a ABSSSI: Epidemiologia e impatto clinico

15:25 | 15:35 Nuove opzioni terapeutiche e antibiotici innovativi per ABSSSI

15:35 | 15:45 Integrazione della diagnostica rapida nel percorso terapeutico

15:45 | 16:00 Real life experience: ABSSSI grave

SESSIONE 3 **POLMONITE ACQUISITA IN VENTILAZIONE MECCANICA**
C. Confalonieri, G. Lo Cascio, F. Trapani

16:00 | 16:10 Innovazioni nella diagnosi precoce della VAP

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

16:20 | 16:30 Approcci terapeutici innovativi e antibiotici specifici

16:30 | 16:45 Real life experience: VAP in un paziente critico

16:45 | 17:00 *Pausa Caffè*

SESSIONE 4 **POLMONITE ACQUISITA IN OSPEDALE**
C. Confalonieri, G. Lo Cascio, F. Trapani

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

17:10 | 17:20 Nuove linee guida e protocolli ospedalieri per il trattamento della HAP

17:20 | 17:30 Innovazioni nella terapia antibiotica e monitoraggio microbiologico

17:30 | 17:45 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»
C. Confalonieri, G. Lo Cascio, F. Trapani

18.15 | 18.30 Take home messages e conclusione dei lavori - **F. Trapani**

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-iscrivere online prima dell'evento

SEDE: Palazzina N. 9 Sala Conferenze "Ennio Arzani" Cantone del Cristo Ospedale AUSL - Via Taverna, 49 Piacenza

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. **309-465760** 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

