



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

Percorso di cura ottimale del paziente in  
ambiente ospedaliero

**06**  
**NOVEMBRE**  
**2025**



**RAGUSA,**  
Sala SIMT

Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Gemma Fuduli**

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 DIGIACOMO GIULIA** ..... Ragusa

**Dott.ssa FUDULI GEMMA** ..... Ragusa

**Dott. PIERRO ITALO** ..... Ragusa

**13:30 | 14:00** Registrazione dei partecipanti

**14:00 | 14:30** Introduzione e obiettivi del corso - **G. Fuduli**

### **SESSIONE 1 CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI**

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

**14:40 | 14:50** Approcci Innovativi alla Gestione delle Infezioni Ospedaliere - **G. Fuduli**

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

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

### **SESSIONE 2 INFEZIONI GRAVI DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI**

**15:15 | 15:25** Introduzione a ABSSSI: Epidemiologia e impatto clinico - **G. Fuduli**

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

**15:35 | 15:45** Integrazione della diagnostica rapida nel percorso terapeutico - **G. Digiacomo**

**15:45 | 16:00** Real life experience: ABSSSI grave - **G. Fuduli**

### **SESSIONE 3 POLMONITE ACQUISITA IN VENTILAZIONE MECCANICA**

**16:00 | 16:10** Innovazioni nella diagnosi precoce della VAP - **G. Fuduli**

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

**16:20 | 16:30** Approcci terapeutici innovativi e antibiotici specifici - **G. Fuduli**

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

**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  
**G. Digiacomo**

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

**17:20 | 17:30** Innovazioni nella terapia antibiotica e monitoraggio microbiologico - **G. Fuduli**

**17:30 | 17:45** Real life experience: HAP- Diagnosi e trattamento - **G. Fuduli**

#### **TAVOLA ROTONDA**

Integrazione delle Strategie di Controllo delle Infezioni Ospedaliere  
«Come implementare efficacemente le linee guida per il controllo delle infezioni»  
**G. Digiacomo, G. Fuduli, I. Pierro**

**18:15 | 18:30** Take home messages e conclusione dei lavori - **G. Fuduli**

## 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-iscriversi online prima dell'evento

**SEDE:** Sala SIMT, Piazza Igea, 1 - 97100 Ragusa

**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. **309-455289** 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

