

Infezioni Correlate all'Assistenza, Rischi e Organizzazione

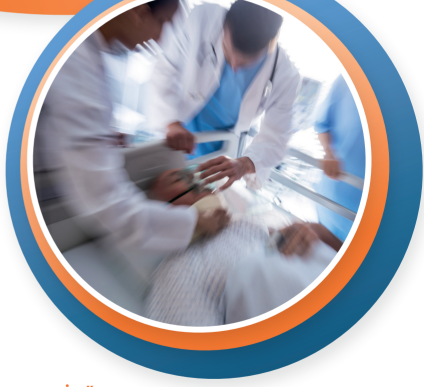
Percorso di cura ottimale del paziente in ambiente ospedaliero

02 DICEMBRE 2025



TREVIGLIO (BG),

Ospedale Treviglio "Caravaggio"





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 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

ALLEVI ROBERTO FRANCO	Treviglio
BALCONI ELENA	Treviglio
TOMASONI DANIELE	Treviglio



13:30 14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00 14:30	Introduzione e obiettivi del corso- D. Tomasoni
SESSIONE 1	CONTESTO DELLE INFEZIONI NOSOCOMIALI R.F. Allevi, E. Balconi, D. Tomasoni
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 R.F. Allevi, E. Balconi, D. Tomasoni
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 R.F. Allevi, E. Balconi, D. Tomasoni
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
	R.F. Allevi, E. Balconi, D. Tomasoni
17:00 17:10	R.F. Allevi, E. Balconi, D. Tomasoni Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi
17:00 17:10 17:10 17:20	
· ·	Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi
17:10 17:20	Definizione e epidemiologia della HAP, Fattori di rischio e strategie di profilassi Nuove linee guida e protocolli ospedalieri per il trattamento della HAP
17:10 17:20 17:20 17:30	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



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 <u>www.fadcollage.it</u>
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5

	Evento Residenziale
1	Qualita' Percepita
2	Rilevazione Attività Formativa
3	Test finale di Valutazione
4	Attestato di Partecipazione
5	Attestato crediti ECM

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 GOLGI - OSPEDALE TREVIGLIO - CARAVAGGIO Treviglio - Piazzale Ospedale, 1

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. **309-464828** 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:

Sono stati assegration E.C.M. 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





