

ICA-AMS PROJECT

Migliorare attività e procedure ospedaliere per un'efficace prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza

26 Settembre 2025



TERAMO, Aula Convegni Fagnano ASL



Migliorare attività e procedure ospedaliere per un'efficace prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza





Nel mondo, entro il 2050, le infezioni batteriche causeranno circa 10 Mln di morti/anno superando ampiamente i decessi per tumore, diabete o incidenti stradali. In Europa si verificano annualmente 4 mln di infezioni sostenute da germi antibiotico-resistenti che causano oltre 37 mila decessi e sono responsabili di un significativo assorbimento di risorse (sanitarie e non) che ammontano a circa 1,5 Miliardi di euro l'anno. In Italia la resistenza agli antibiotici si mantiene tra le più elevate in Europa risultando, nella maggior parte dei casi, al di sopra della media europea. Nel nostro paese, ogni anno, il 7-10% dei pazienti va incontro ad una infezione batterica multi-resistente che causa migliaia di decessi. Le infezioni virali e batteriche sono molteplici e minacciano la salute globale anche immaginando un postpandemico. A preoccupare sono soprattutto le malattie causate da alcuni batteri multi resistenti agli antibiotici per lo sviluppo dei quali insistono costantemente gli sforzi delle organizzazioni sanitarie nazionali ed internazionali (OMS, OCSE, CDC, ECDC, ISS). Tra i batteri multiresistenti più diffusi in Italia, la klebsiella pneumoniae spp si caratterizza per grave patogenicità, in molti casi anche letale, e scarsa sensibilità agli antibiotici oggi disponibili. Fino a qualche anno fa in Italia questo batterio registrava una resistenza verso alcuni antibiotici salvavita di circa il 50% e, più in generale gli enterobatteri resistenti ai carbapenemi tra i quali anche Pseudomonas aeruginosa. L'Acinetobacter baumannii, ad oggi, risulta sensibile solo ad un recente antibiotico per il quale comunque bisognerà attendere ulteriori dati clinici prima di capirne la reale efficacia. Un altro batterio che costituisce una minaccia è lo Stafilococchus aureus: anche in questo caso, negli ultimi anni, ci si è avvicinati agli standard europei con resistenza passata dal 45% di inizio secolo al 35% attuale europea. Si rileva, sia a livello regionale che all'interno delle singole aziende ospedaliere italiane, fatte salve talune eccezioni, una sorte di impotenza e rassegnazione rispetto alle 10-11.000 vittime/anno che, oltretutto, generano come conseguenza anche un notevole innalzamento dei costi, consolidano una atavica carenza di personale sanitario ed un elevatissimo contenzioso legale che aggrava ulteriormente la già pesante situazione finanziaria delle strutture sanitarie.







14.15 14.45	Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti
14.45 15.00	Saluti delle Autorità
14.45 15.00	Introduzione all'evento, finalità formative della giornata S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, F. Venturoni
15.00 15.30	Realizzazione di un modello di Antimicrobial Stewardship M. Giannella
15.30 17.30	ROUND TABLE "Gestione della Stewardship Antimicrobica" Moderatori: S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, F. Venturoni
15.30 16.00	Il punto di vista del Rianimatore - A. Donati
16.00 16.30	Il punto di vista del Microbiologo – M. Sanguinetti
16.30 17.00	Il punto di vista del Farmacista – F. De Plato
17.00 17.30	Il punto di vista del Chirurgo - M. Sartelli
17.30 17.45	Coffee break
17.45 18.00	Quale ruolo per l'infermiere nel programma di Stewardship Antimicrobica – C. Di Francesco
18.00 19.00	ICA-AMS Project, programma a supporto di un modello di Stewardship Antimicrobica nella ASL di Teramo a che punto siamo? S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, F. Venturoni
19.00 19.30	ROUND TABLE " Insieme si fa la differenza: obiettivi per il futuro nella regione Abruzzo" Moderatori: S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, F. Venturoni Discussant: S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, G. Parruti, F. Venturoni
19.30 19.40	Take Home Messages e conclusione del Corso S. Chiatamone Ranieri, A. D'Alonzo, F. Venturoni



CHIATAMONE RANIERI SOFIA

Teramo

D'ALONZO ANTONELLA

Teramo

DE PLATO FRANCESCA

Giulianova (TE)"

DI FRANCESCO CINZIA

Teramo

DONATI ABELE

Ancona

GIANNELLA MADDALENA

Bologna

PARRUTI GIUSTINO

Pescara

SARTELLI MASSIMO

Macerata

SANGUINETTI MAURIZIO

Roma

VENTURONI FEDERICA

Teramo



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.

ICA-AMS PROJECT

Migliorare attività e procedure ospedaliere per un'efficace prevenzione delle Infezioni Correlate all'Assistenza



INFORMAZIONI

ISCRIZIONE: È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

SEDE: Aula Convegni Fagnano ASL, Circonvallazione Ragusa 1 - Teramo

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. **309-458765** per: **Medico Chirurgo** [Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Epidemiologia, Igiene-Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina Interna; Microbiologia e Virologia] **Farmacista** [Farmacista] **Biologo** [Biologo] **Infermiere** [Infermiere]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida- protocolli-procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. 4 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



