



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Contrastare in terapia intensiva il fenomeno dell'antimicrobico-resistenza e l'insorgenza delle infezioni correlate all'assistenza attraverso l'adesione alle buone pratiche

ID Evento 18-279722 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 28/11/2024

Data Fine 28/11/2024

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

Numero partecipanti 15

Obiettivo Strategico Nazionale (10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologica con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GERMANA	PIGATO	COORDINATORE INFERMIERISTICO TERAPIA INTENSIVA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MARIA ANGELA	ZANELLA	DOCENTE	titolare

Verifica

Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'antimicrobico-resistenza (AMR), e in particolare l'antibiotico-resistenza (ABR), è uno dei principali problemi di sanità pubblica ed ha raggiunto negli ultimi anni proporzioni tali da indurre le istituzioni internazionali quali l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, la Commissione Europea e il Centro Europeo per il Controllo delle Malattie Infettive (European Center for Disease Prevention and Control - ECDC) a lanciare l'allarme a livello internazionale e a promuovere iniziative finalizzate al suo controllo. L'Italia, nel 2020, era classificata tra i Paesi con il numero più elevato di DALYs (Disability Adjusted Life Years) ossia di anni di vita perduti per infezioni sostenute da microrganismi resistenti, spesso contratti durante l'assistenza sanitaria (>250 DALYs per 100.000 abitanti, assieme alla Grecia, al Portogallo, alla Romania e alla Polonia)¹. In questo contesto nasce la consapevolezza che il controllo del fenomeno dell'AMR è possibile solo attraverso un approccio "One Health" capace di promuovere interventi coordinati nei diversi settori: ambientale, veterinario e umano. Il PNCAR 2022-2025, rappresenta una vera opportunità per far fare all'Italia un passo in avanti e allinearla agli altri Paesi europei. L'attuale documento nel riproporre l'approccio "One Health", lanciato con il PNCAR 2017-2022, definisce le tre Aree di intervento:

1. Sorveglianza e monitoraggio integrato dell'antibiotico-resistenza (ABR), dell'utilizzo di antibiotici, delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) e monitoraggio ambientale;
2. Prevenzione delle ICA in ambito ospedaliero e comunitario e delle malattie infettive e zoonosi;
3. Uso appropriato degli antibiotici sia in ambito umano che veterinario e corretta gestione e smaltimento degli antibiotici e dei materiali contaminati.

Risultati attesi

- 1) Promuovere il miglioramento continuo con l'adesione delle buone pratiche (es. Igiene delle mani);
- 2) Favorire il passaggio dalla teoria alla pratica per garantire la sicurezza del paziente;
- 3) Acquisire informazioni aggiornate sulla diffusione dei micro organismi multi resistenti responsabili delle infezioni ospedaliere(ICA)
- 4) Promuovere la collaborazione interdisciplinare tra l'equipe interna ed esterna alla Terapia Intensiva

Programma del 28/11/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON ANGELO SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:00	<ul style="list-style-type: none">• Cosa sono e come agiscono gli antibiotici• Principali meccanismi di resistenza agli antibiotici• Fenomeno mondiale, Europeo e Italiano	ZANELLA	<ol style="list-style-type: none">1) Promuovere il miglioramento continuo con l'adesione delle buone pratiche (es. Igiene delle mani);2) Favorire il passaggio dalla teoria alla pratica per garantire la sicurezza del paziente;3) Acquisire informazioni	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				aggiornate sulla diffusione dei micro organismi multi resistenti responsabili delle infezioni ospedaliere(ICA) 4) Promuovere la collaborazione interdisciplinare tra l'equipe interna ed esterna alla Terapia Intensiva		
15:00	16:00	Caratteristiche dei principali microrganismi responsabili delle ICA (KPC, VRE, ACN) • PNCAR 2022-2025 (obiettivi e strategie, indicatori)	ZANELLA	1) Promuovere il miglioramento continuo con l'adesione delle buone pratiche (es. Igiene delle mani); 2) Favorire il passaggio dalla teoria alla pratica per garantire la sicurezza del paziente; 3) Acquisire informazioni aggiornate sulla diffusione dei micro organismi multi resistenti responsabili delle infezioni ospedaliere(ICA) 4) Promuovere la collaborazione interdisciplinare tra l'equipe interna ed esterna alla Terapia Intensiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	17:00	Misure di controllo: vie di trasmissione dei germi multiresistenti, isolamento, igiene delle mani, uso corretto dei DPI, Igiene ambientale, Monitoraggio	ZANELLA	1) Promuovere il miglioramento continuo con l'adesione delle buone pratiche (es. Igiene delle mani); 2) Favorire il passaggio dalla teoria alla pratica per garantire la sicurezza del paziente; 3) Acquisire informazioni aggiornate sulla diffusione dei micro organismi multi resistenti responsabili delle infezioni ospedaliere(ICA) 4) Promuovere la collaborazione interdisciplinare tra l'equipe interna ed esterna alla Terapia Intensiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				