



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione OSPEDALE P. PEDERZOLI - PRESIDIO OSPEDALIERO AZIENDA ULSS 9 SCALIGERA
Provider

Titolo Batteri multiresistenti e microrganismi sentinella: prevenzione, gestione e responsabilità sanitaria

ID Evento 56-282499

Tipologia Evento RES

Data Inizio 23/04/2025

Data Fine 23/04/2025

Date Intermedie

Durata 03:00

**Professioni /
Discipline**

Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Massofisioterapista Iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019	Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento ex art. 5 D.M. 09.08.2019
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venerologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o

Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 30

Obiettivo Strategico Nazionale (32) Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

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

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		GIANLUCA	GIANFILIPPI

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	LUCA	GEROLI	DOCENTE	titolare
	DAMIANO	BRAGANTINI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
		CLAUDIA	COMENCINI	ccomencini@ospedaledederzoli.it	045/6449111

Programma

Razionale Le infezioni correlate all'assistenza rappresentano una delle più grandi problematiche dei pazienti che devono ricorrere a prestazioni in strutture sanitarie. Queste infezioni hanno un forte impatto sul paziente, in termini di qualità della vita, morbilità, mortalità, e rappresentano un significativo carico economico che ricade su aziende sanitarie e sulla società. I microrganismi sentinella e in particolare i batteri multiresistenti agli antimicrobici, per la sempre maggiore resistenza alle terapie farmacologiche e l'elevata diffusibilità, rappresentano una minaccia per la salute pubblica. L'approccio per il contrasto alla loro diffusione passa attraverso l'attivazione di una serie di comportamenti adeguati, in particolare la segnalazione alla Direzione Sanitaria associata a una tempestiva adozione di misure di controllo, come l'attivazione di programmi di screening, l'utilizzo dei dispositivi di protezione, l'applicazione delle misure di isolamento, la corretta ubicazione del paziente all'interno del reparto e la qualità della documentazione clinica, secondo le linee guida aziendali. In particolare, in tema di infezioni nosocomiali, la Corte di Cassazione, nella Sentenza n. 6386/2023, ha affermato che, nell'ambito del contenzioso e in materia di responsabilità sanitaria, la struttura sanitaria deve provare di aver applicato tutte le cautele delle normative vigenti e i protocolli di prevenzione necessari al fine di prevenire l'insorgenza della malattia infettiva. Il corso si propone di approfondire i principali elementi della catena epidemiologica, identificare le principali misure di prevenzione e protezione associate ai microrganismi isolati e riconoscere le responsabilità dei professionisti sanitari.

Risultati attesi Approfondire i principali elementi della catena epidemiologica
 Riconoscere la responsabilità sanitaria delle azioni compiute nella pratica clinica e nella documentazione delle attività assistenziali
 Identificare quali sono le misure di prevenzione e di isolamento da adottare a seconda del tipo di microorganismo isolato, con particolare attenzione ai batteri multi- resistenti agli antibiotici e al Clostridium difficile

Programma del 23/04/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede PESCHIERA DEL GARDA

Indirizzo Sede via Monte Baldo, 24

Luogo Sede Sala Convegni Ospedale P. Pederzoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:20	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:30	Catena epidemiologica e microrganismi sentinella. Batteri multiresistenti agli antibiotici e programmi di screening	BRAGANTINI	Approfondire i principali elementi della catena epidemiologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:30	Prevenzione delle infezioni, dispositivi di protezione e misure di isolamento in ospedale. Gestione e organizzazione delle attività in reparto in caso di un paziente con MDR	GEROLI	Identificare quali sono le misure di prevenzione e di isolamento da adottare a seconda del tipo di microorganismo isolato, con particolare attenzione ai batteri multi-resistenti agli antibiotici e al Clostridium difficile	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	Responsabilità sanitaria, informare, educare, istruire pazienti e caregiver e qualità della documentazione clinica	GEROLI	Riconoscere la responsabilità sanitaria delle azioni compiute nella pratica clinica e nella documentazione delle attività assistenziali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	Analisi di un caso clinico	BRAGANTINI	Identificare quali sono le misure di prevenzione e di isolamento da adottare a seconda del tipo di microorganismo isolato, con particolare attenzione ai batteri multi-resistenti agli antibiotici e al Clostridium difficile	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	17:45	VALUTAZIONE	BRAGANTINI			

	APPRENDIMENTO	GEROLI		
--	---------------	--------	--	--