



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo GERMI MULTIRESISTENTI: STRATEGIE DI APPROCCIO IN AMBITO CLINICO-ASSISTENZIALE

ID Evento 25-228708 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 07/05/2020

Data Fine 07/05/2020

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	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 venereologia 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
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica	

Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
-----------------------------------------	-----------------------------------------

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico Nazionale (20) Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Romina	Cazzaro	Direttore di Direzione Medica 1 Vicenza ad indirizzo organizzativo gestionale

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	PAOLO	BENEDETTI	DOCENTE	titolare
	ANNA	DIQUIGIOVANNI	DOCENTE	titolare
	VINICIO	MANFRIN	DOCENTE	titolare
	Sara	Mondino	DOCENTE	titolare
	Mario	Rassu	DOCENTE	titolare
	Chiara	Dalle Carbonare	DOCENTE	titolare
	Sofia	Zanovello	DOCENTE	titolare
	Maria Paola	Zanon	DOCENTE	titolare
	DAVIDE	BRODESCO	DOCENTE	titolare
	Luciana	Bragagnolo	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono uno degli eventi avversi più frequenti in sanità e costituiscono la complicanza più frequente e talvolta molto grave nella cura di pazienti in ospedale. L'impatto epidemiologico è legato all'incremento della morbosità e della mortalità che si associa alle infezioni causate da batteri antibiotico-resistenti. Nonostante stime attendibili del vero burden epidemiologico non siano attualmente disponibili, la più recente ed esaustiva analisi effettuata per conto del Governo Britannico ha calcolato che gli effetti dell'AMR causano circa 50.000 decessi ogni anno solo in Europa e negli Stati Uniti, a cui si aggiungono centinaia di migliaia di morti in altre aree del mondo. Nella stessa analisi è stato anche stimato che, in assenza di interventi efficaci, il numero di infezioni complicate da AMR potrebbe aumentare notevolmente nei prossimi anni, arrivando, nel 2050, a provocare la morte di 10 milioni di persone l'anno. L'impatto epidemiologico dell'AMR ha conseguenze dirette sul piano economico, legate alla perdita di vite e di giornate lavorative e ad un maggiore utilizzo di risorse sanitarie per il

prolungamento delle degenze, al maggiore utilizzo di procedure diagnostiche e di antibiotici spesso più costosi, quando disponibili. Nel Rapporto O'Neill è stato stimato che, entro il 2050, l'AMR potrebbe portare, nei Paesi dell'OCSE, ad una perdita economica cumulativa compresa tra i 20 e i 35 miliardi di dollari. Il 30% di tutte le infezioni ospedaliere (135-210 mila) potrebbe essere potenzialmente prevenibile grazie all'adozione di adeguati sistemi di sorveglianza e di programmi di prevenzione. Il corso di formazione ha lo scopo di trasmettere all'operatore sanitario (tutte le professionalità) le informazioni necessarie a ridurre le infezioni ospedaliere prevenibili. Il corso di formazione rientra a pieno titolo nell'applicazione locale del Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza (PNCAR)

- Risultati attesi**
- 2: Saper attuare le misure di isolamento anche e non solo, nei casi critici per esempio di mancanza di posti letto
 - 1: Migliorare l'appropriatezza prescrittiva
 - 3: Saper riconoscere ed affrontare un outbreak

Programma del 07/05/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede V.le Rodolfi 37

Luogo Sede Aulss 8 Berica, Ospedale San Bortolo Vicenza-Centro Formazione

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:15	14:45	Introduzione corso	Mondino	2: Saper attuare le misure di isolamento anche e non solo, nei casi critici per esempio di mancanza di posti letto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:45	Resistenza antimicrobica Interpretazione antibiogramma	BENEDETTI MANFRIN	1: Migliorare l'appropriatezza prescrittiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:45	16:30	Epidemiologia e diagnostica di laboratorio	Rassu	2: Saper attuare le misure di isolamento anche e non solo, nei casi critici per esempio di mancanza di posti letto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:45	Modalità di isolamento e gestione dell'assistenza ai pazienti con MDR	DIQUIGIOVA NNI BRODESCO	2: Saper attuare le misure di isolamento anche e non solo, nei casi critici per esempio di mancanza di posti letto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:45	18:30	Riconoscere e gestire un outbreak	DIQUIGIOVA NNI BRODESCO	3: Saper riconoscere ed affrontare un outbreak	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in

					risoluzione di problemi	casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				