



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA  
**Provider**

**Titolo** I MDRO: PREVENZIONE E CONTROLLO

**ID Evento** 30-35939 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 30/11/2017

**Data Fine** 30/11/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 04:45

<b>Professioni / Discipline</b>	Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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 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

**Numero partecipanti** 100

**Obiettivo**

**Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 5.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
SIMONETTA	D'ALPAOS	Dirigente Medico

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SIMONETTA	D'ALPAOS	DOCENTE	titolare
STEFANO	GRANDESSO	DOCENTE	titolare
CORINNA	BARBIERI	DOCENTE	titolare
MARIA	VENCHIERUTTI	DOCENTE	titolare
PIERLUIGI	BRUGNARO	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** La diffusione di germi multiresistenti (MDRO) è un problema sanitario emergente in tutti i paesi industrializzati. E' necessario migliorare le conoscenze degli operatori al fine di contenerne la diffusione

**Risultati attesi** Riduzione della diffusione degli isolamenti di MDRO  
Aumento della conoscenza : dei meccanismi di diffusione dei germi multi resistenti, della loro epidemiologia nella struttura ospedaliera e delle modalità di controllo  
Sensibilizzazione degli operatori sanitari sul problema dei MDRO

### Programma del 30/11/2017

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Via Paccagnella, 11

**Luogo Sede** Padiglione Giovanni Rama

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
------------	----------	-----------	----------------	------------------	---------------------	-----------------------

13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	14:15	Presentazione obiettivi del corso e patto formativo	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Sensibilizzazione degli operatori sanitari sul problema dei MDRO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:15	15:45	Epidemiologia degli isolamenti da MDRO e di clostridium difficile in Europa, in Italia, nella Ulss 3	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Aumento della conoscenza : dei meccanismi di diffusione dei germi multi resistenti, della loro epidemiologia nella struttura ospedaliera e delle modalità di controllo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:45	16:15	Colonizzazioni o infezione da MDRO: quando e che accertamenti fare?	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Aumento della conoscenza : dei meccanismi di diffusione dei germi multi resistenti, della loro epidemiologia nella struttura ospedaliera e delle modalità di controllo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	17:15	Le infezioni da Klebsiella Pneumoniae e da clostridium difficile	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Riduzione della diffusione degli isolamenti di MDRO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:15	La prevenzione della trasmissione di MDRO: la gestione dei pazienti colonizzati o infetti	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Sensibilizzazione degli operatori sanitari sul problema dei MDRO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:15	18:45	La strategia multimediale e multifattoriale dell'OMS sull'igiene delle mani	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Sensibilizzazione degli operatori sanitari sul problema dei MDRO	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:45	19:00	Conclusioni e dibattito finale	GRANDESS O BRUGNARO VENCHIERU TTI BARBIERI D'ALPAOS	Aumento della conoscenza : dei meccanismi di diffusione dei germi multi resistenti, della loro epidemiologia nella struttura ospedaliera e delle modalità di controllo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
19:00	19:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				