



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** ANTIBIOTICO RESISTENZA - PERCORSI DI APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA

**ID Evento** 30-259987

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 19/04/2023

**Data Fine** 19/04/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Chimico	Chimica
	Farmacista	Farmacista di altro settore    Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	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 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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM

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** 400

**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** (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 1.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	STEFANO	VIANELLO	direttore del Dipartimento Funzione territoriale, già direttore di Distretto Socio Sanitario ex Ulss 14, già direttore servizi Sociali ex Ulss 14, dirigente medico con specializzazione in igiene e sanità pubblica.
NICOLETTA	LO MONACO	....	

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	SUSANNA	ZARDO	DOCENTE	titolare
MORENO	SCEVOLA	DOCENTE	titolare	
SANDRO	PANESE	MODERATORE	titolare	
RASEL	MIAH	DOCENTE	titolare	
PONZETTO	TIZIANA	MODERATORE	titolare	
LUCIA	LORA	DOCENTE	titolare	
MARTINA	DELLA VEDOVA	DOCENTE	titolare	
ERIKA	SAMPOGNARO	DOCENTE	titolare	

**Verifica Apprendimento** Autocertificazione del partecipante

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Negli ultimi anni, il fenomeno dell'antibiotico-resistenza (AMR, Antimicrobial resistance) è aumentato notevolmente e ha reso necessaria una valutazione dell'impatto in sanità pubblica, specifica per patogeno, per antibiotico e per area geografica. Infatti, i microrganismi multi-resistenti possono causare malattie anche molto differenti, per sito di infezione, per severità, per incidenza, possono essere sensibili a un numero più o meno elevato di chemioterapici e possono essere contrastati con diverse tipologie di strategie di prevenzione, inclusa la vaccinazione. Importante è il confronto con i medici prescrittori per migliorare la collaborazione tra ospedale e territorio.

## Risultati attesi

### Programma del 19/04/2023

**Provincia Sede** VENEZIA

**Comune Sede** VENEZIA

**Indirizzo Sede** Via Paccagnella Zelarino

**Luogo Sede** Auditorium Padiglione Rama

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	14:15	Introduzione al convegno	TIZIANA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
14:15	14:45	antibiotico resistenza, il nemico da battere	TIZIANA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
14:45	15:15	uso ed abuso di antibiotici, i dati nazionali, regionali e locali;	ZARDO TIZIANA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:15	15:30	metodologia e letteratura utilizzata per la predisposizione delle flow chart orientative;	TIZIANA DELLA VEDOVA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
15:30	15:45	strumenti di dialogo con il paziente;	MIAH TIZIANA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
15:45	16:15	discussione	MIAH ZARDO TIZIANA SAMPOGNA RO		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
16:15	16:45	le infezioni di ambito pneumologico	TIZIANA SCEVOLA PANESE		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
16:45	17:00	le infezioni in ambito ORL	TIZIANA SAMPOGNA		Acquisire conoscenze	Lezione Frontale/Relazi

			RO PANESE		teoriche e/o pratiche	one con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:30	le infezioni in ambito urologico.	TIZIANA SAMPOGNA RO LORA PANESE		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:00	discussione	MIAH ZARDO TIZIANA SAMPOGNA RO SCEVOLA PANESE		Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)