



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** FONDAZIONE SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA

**Titolo** Elementi metodologici in ambito pandemico: conoscenze e competenze per i referenti della ricerca

**ID Evento** 142-265605

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 31/05/2023

**Data Fine** 31/05/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 06:45

<b>Professioni / Discipline</b>	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Gastroenterologia Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina interna Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurologia Oncologia Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Urologia

**Numero partecipanti** 35

**Obiettivo Strategico Nazionale** (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

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

**Costo** 0.00

**Crediti** 7.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	VINCENZO	BALDO	Professore Associato Dipartimento di Scienze Cardio -Toraco-Vascolari e di Sanità Pubblica UNIPD - Convenzionato UOC Medicina Legale e Tossicologia Azienda Ospedale Università di Padova - Laurea in Medicina e Chirurgia UNIPD - Specializzazione in Medicina
EVELINA	TACCONELLI	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Malattie infettive. Professore Ordinario presso il Dipartimento di diagnostica e sanità pubblica, Università degli Studi di Verona e Direttore Divisione di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Integrata di Verona	

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	FRANCESCA	RUSSO	DOCENTE	titolare
UGO	FEDELI	DOCENTE	titolare	
VINCENZO	BALDO	DOCENTE	titolare	
EVELINA	TACCONELLI	DOCENTE	titolare	
Silvia	Cocchio	DOCENTE	titolare	
ELENA	CARRARA	DOCENTE	titolare	
Alessandra	Buja	DOCENTE	titolare	
Camillo	Barbisan	DOCENTE	titolare	
Daniela	Mordenti Boresi	DOCENTE	titolare	
VINCENZO	BALDO	DOCENTE	sostituto	

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** L'acquisizione di nuove evidenze scientifiche e la loro corretta valutazione in termini di qualità rivestono un ruolo essenziale per lo sviluppo ed aggiornamento di protocolli di prevenzione e trattamenti terapeutici in situazioni di pandemia. Il corso vuole fornire un approccio pratico e translazionale, con esempi applicativi pratici, di come sviluppare, valutare ed implementare protocolli basati su nuove evidenze scientifiche e pone le basi per la costituzione di una rete regionale veneta per la ricerca e lo sviluppo che possa operare sia in tempi di pandemia che nei periodi intra e pre-pandemici.

**Risultati attesi** Comprendere le componenti essenziali dell'evidenza scientifica  
Conoscere i principali obiettivi del PANFLU regionale  
Comprendere un protocollo di ricerca scientifico

Contribuire allo sviluppo di protocolli locali basati su indicazioni regionali

**Programma del 31/05/2023**

**Provincia Sede** PADOVA

**Comune Sede** PADOVA

**Indirizzo Sede** Via San Massimo, 5 Padova

**Luogo Sede** Istituto Teologico S. Antonio Dottore

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:20	Il PANFLU regionale	RUSSO	Conoscere i principali obiettivi del PANFLU regionale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:20	09:45	Luci e ombre della ricerca in pandemia	BALDO TACCONELLI	Comprendere le componenti essenziali dell'evidenza scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:45	10:45	Elementi di metodologia epidemiologica	BALDO	Comprendere le componenti essenziali dell'evidenza scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:45	11:00	PAUSA				
11:00	12:30	Elementi di metodologia epidemiologica: lavori di gruppo	Cocchio BALDO	Comprendere le componenti essenziali dell'evidenza scientifica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
12:30	13:00	L'applicazione di metanalisi e revisioni sistematiche nella raccolta delle evidenze	Buja	Comprendere le componenti essenziali dell'evidenza scientifica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:30	Le evidenze scientifiche in ambito medico	TACCONELLI	Comprendere un protocollo di ricerca scientifico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:30	15:30	Le evidenze scientifiche in ambito	CARRARA TACCONELLI	Contribuire allo sviluppo di protocolli locali basati su	Acquisire competenze	Lavoro a piccoli gruppi

Data di stampa: 13/06/2025

		medico: lavori di gruppo		indicazioni regionali	per l'analisi e la risoluzione di problemi	e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	16:00	I flussi informativi in pandemia: tipologia e utilizzo	FEDELI	Comprendere un protocollo di ricerca scientifico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	Etica nella ricerca	Barbisan BALDO	Comprendere un protocollo di ricerca scientifico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	La comunicazione dei risultati	Mordenti Boresi	Comprendere un protocollo di ricerca scientifico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				