



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA  
**Provider**

**Titolo** AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA CONEGLIANO 2025

**ID Evento** 31-282996

**Tipologia Evento** FSC

**Data Inizio** 19/03/2025

**Data Fine** 10/12/2025

**Durata** 24:00

**Luogo** Sala 1 del p.o. Conegliano

<b>Professioni / Discipline</b>	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
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

**Numero** 25  
**partecipanti**

**Obiettivo** (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based

**Strategico Nazionale** practice (EBM - EBN - EBP)

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

**Costo** 0.00

**Crediti** 31.2

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Martino	Cinquetti	Laurea in Medicina e chirurgia - specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare - Dir. Medico uoc Cardiologia p.o. Conegliano
ROBERTO	MANTOVAN	Direttore uoc Cardiologia - Ospedale di Conegliano - specializzazione in cardiologia - dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari unipd nel 2012

**Verifica Apprendimento**

Prova scritta

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
Martino	Cinquetti	martino.cinquetti@aulss2.veneto.it	00000	0000

## Programma

### Fasi

Fase	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
incontri mensili dalle ore 15.00 alle ore 17.00 durata 2 ore dove saranno discussi i seguenti argomenti: Cardioradiologia, Aggiornamenti sulle cardiomiopatie, Interventistica strutturale, Tromboaspirazione polmonare, Antidiabetici in cardiologia, Telemedicina in cardiologia, Aggiornamenti sul trapianto cardiaco, Ablazioni one shot	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Approfondire argomenti selettivi di interesse cardiologico – situazioni cliniche selezionate	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Responsabile scientifico B Coordinatore B Coordinatore C Coordinatore A Responsabile scientifico A	
Studio individuale approfondimento casi clinici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Apprendimento di algoritmi diagnostico terapeutici e applicazione dei PDTA	Lavoro autonomo	Partecipante	