



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** TRAINING NEI CONTESTI ASSISTENZIALI\_LA VALUTAZIONE ECOGRAFICA IN MEDICINA GENERALE

**ID Evento** 30-270012

**Tipologia Evento** FSC

**Data Inizio** 09/11/2024

**Data Fine** 31/12/2024

**Durata** 14:00

**Luogo** ospedale di Noale e vari ambulatori di Radiologia, Pronto Soccorso, Medicina ospedaliera e ambulatori di MMG di Dolo e Mirano

**Professioni / Discipline**

Infermiere	Infermiere
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

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico** (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

Nazionale

**Obiettivo Strategico Regionale**

(7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 21.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Mauro	Marzola	MMG
Marta	Soave	direttore distretto

**Verifica Apprendimento**

Esame pratico

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

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

Fase Ambientamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
ambientamento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	conoscere l'organizzazione e finalità del corso,, la Fisica degli ultrasuoni e loro applicazione nelle apparecchiature ecografiche, l'eco-FAST e la valutazione ecografica del torace in Pronto Soccorso , L'ecografia ambulatoriale nella diagnostica differenziale della patologia addominale nello studio del MMG.CUS e patologia venosa , Ecografia e patologia articolare	Lavoro in grande gruppo	Esperto A Coordinatore A Responsabile scientifico B Responsabile scientifico A Coordinatore B Esperto F Esperto D Esperto C Esperto E Esperto B Partecipante	

Fase Lavoro affiancato dal tutor

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
lavoro affiancato	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	saper utilizzare	Affiancamento individuale nel progetto di training	Coordinatore B Coordinatore A Esperto B Esperto F Esperto E Esperto D Partecipante	

				Partecipante Esperto A Esperto C	
--	--	--	--	--	--

### Fase Lavoro autonomo in collaborazione con consulenza del tutor

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
lavoro autonomo	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	saper utilizzare gli strumenti e prova finale	Lavoro autonomo	Esperto E Coordinatore B Esperto F Partecipante Esperto A Esperto C Esperto B Esperto D Coordinatore A	

### Fase Valutazione finale

#### Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
analisi dei test e relazione finale	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	prova finale	Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Responsabile scientifico B Partecipante Coordinatore A Coordinatore B	