



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA
Provider

Titolo BASI DI ELETTROFISIOLOGIA E GESTIONE DEL PAZIENTE IN SALA OPERATORIA ELETTROFISIOLOGICA

ID Evento 37-282383

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 13/11/2025

Data Fine 30/12/2025

Durata 50:00

Luogo OSPEDALE S.ANTONIO PIASTRA OPERATORIA ELETTROFISIOLOGICA

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica	

Numero partecipanti 25

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

Obiettivo Strategico Regionale ecc.) (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale,

Costo 0.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
LOIRA	LEONI	DIRETTORE CARDIOLOGIA 2

Verifica Apprendimento

Esame pratico

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

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fasi

Fase	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
1.ACQUISIRE COMPETENZE PER ASSISTENZA procedura di impianto PM leadless	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Produzione di un protocollo di sala con la descrizione di tutte le fasi di preparazione del paziente e del materiale necessario per la procedura.	Lavoro in grande gruppo Lavoro autonomo Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Responsabile scientifico A Coordinatore D Coordinatore E Coordinatore A Coordinatore C Coordinatore B	
4.ACQUISIRE COMPETENZE PER ASSISTENZA procedura di ablazione con sistema di mappaggio non fluoroscopico	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Produzione di un protocollo di sala con la descrizione di tutte le fasi di preparazione del paziente e del materiale necessario per la procedura.	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo Lavoro in grande gruppo	Coordinatore C Partecipante Coordinatore A Coordinatore E Responsabile scientifico A Coordinatore D Coordinatore B	
5.ACQUISIRE COMPETENZE PER ASSISTENZA procedura di ablazione della	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di	Produzione di un protocollo di sala con la descrizione di tutte le fasi di preparazione	Lavoro autonomo Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Responsabile scientifico A Partecipante	

fibrillazione atriale con sistema Cryo	metodologie	del paziente e del materiale necessario per la procedura.	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore E Coordinatore C Coordinatore D Coordinatore A	
3.ACQUISIRE COMPETENZE PER ASSISTENZA procedura di impianto defibrillatore sottocutaneo ed extravascular	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Produzione di un protocollo di sala con la descrizione di tutte le fasi di preparazione del paziente e del materiale necessario per la procedura.	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo Lavoro autonomo	Coordinatore E Coordinatore B Coordinatore D Coordinatore A Partecipante Coordinatore C Responsabile scientifico A	
2.ACQUISIRE COMPETENZE PER ASSISTENZA procedure di elettrofisiologia	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Acquisizione delle conoscenze dei meccanismi della tachicardie sopraventricolari e della FA, delle indicazioni alle procedure di ablazione in queste patologie, della gestione delle complicanze procedurali	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro autonomo Lavoro in grande gruppo	Coordinatore C Coordinatore E Responsabile scientifico A Coordinatore A Partecipante Coordinatore D Coordinatore B	