



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Corso di patologia aterosclerotica degli arti inferiori

ID Evento 39-218501

Tipologia Evento RES

Data Inizio 18/04/2019

Data Fine 19/04/2019

Date Intermedie

Durata 14:55

Professioni / **Discipline**

Medico chirurgo	Chirurgia vascolare Radiodiagnostica
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero 8 partecipanti

Obiettivo

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna

Strategico professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 300.00

Crediti 22.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Stefania	Montemezzi	DIRETTORE UOC RADIOLOGIA BT
Gian Franco	Veraldi	DIRETTORE UOC CHIRURGIA VASCOLARE BT

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARCELLO	MANTOVANI	DOCENTE	titolare
LUCA	MEZZETTO	DOCENTE	titolare
FABIO	SIMONCINI	DOCENTE	titolare
Stefania	Montemezzi	DOCENTE	titolare

Data di stampa: 25/04/2025

Gian Franco	Veraldi	DOCENTE	titolare
GINO	PUNTEL	DOCENTE	titolare
ALBERTO	AGOSTINELLI	DOCENTE	titolare
PAOLO	CRISCENTI	DOCENTE	titolare
BRUNO	MIGLIARA	DOCENTE	titolare
LUCA	GARRIBOLI	DOCENTE	titolare
RICCARDO	DE ROBERTIS LOMBARDI	DOCENTE	titolare
GIOVANNI	PUPPINI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale II Si.F.A.R.V. (Centro di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto) promuove, in collaborazione con l'UOC di Radiologia BT, l'UOC di Chirurgia Vascolare e il SSPI dell'AOUI di Verona, il percorso formativo di alta specializzazione su competenze teoriche, abilità tecniche e non tecniche nella Radiologia Interventistica e nella Chirurgia Endovascolare

> Nello specifico, l'evento formativo ha l'obiettivo di accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari, attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Radiologia interventistica e nella Chirurgia endovascolare, nonché approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure endovascolari di difficoltà crescente, mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.

Risultati attesi

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

Programma del 18/04/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede AULE PRACTICE - CENTRO SIMULAZIONE - PADIGLIONE 1 II PIANO OSPEDALE DI BORGO

TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:50	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:50	09:00	Introduzione al corso	Montemezzi	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia

Data di stampa: 25/04/2025

				ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	pratiche	(metodologia frontale)
09:00	09:45	Inquadramento clinico-patologico della patologia occlusiva degli arti inferiori	GARRIBOLI	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
09:45	10:15	Imaging diagnostico pre e post trattamento	PUNTEL	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:15	10:45	I materiali necessari	MEZZETTO	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:45	11:15	Procedure di rivascolarizzazione femoro-poplitea	PUPPINI	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	12:10	I sistemi di chiusura percutanei	MIGLIARA	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:10	12:30	Come funzionano i simulatori	MANTOVANI AGOSTINELL I	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	17:30	Partecipanti divisi in gruppi e turneranno nelle diverse sessioni: Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale Auletta: accesso percutaneo e radioprotezione	PUNTEL PUPPINI MANTOVANI MIGLIARA GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELL I MEZZETTO	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivit pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede AULE PRACTICE - CENTRO SIMULAZIONE - PADIGLIONE 1 II PIANO OSPEDALE DI BORGO TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	12:30	I partecipanti divisi in gruppo e turneranno nelle diverse sessioni. S.O. Chirurgia Vascolare: 2 casi Live Sala Angiografica: 2 casi Llve Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale	PUNTEL PUPPINI Veraldi MANTOVANI MIGLIARA GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELL I SIMONCINI MEZZETTO	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	16:30	I partecipanti divisi in gruppo e turneranno nelle diverse sessioni. Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale Auletta: accesso percutaneo	PUNTEL PUPPINI MANTOVANI MIGLIARA CRISCENTI GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELL I	Contenuti tecnico- professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:30	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				