



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

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

**Titolo** 1^ CORSO ECOGRAFICO CONEGLIANESE "SPALLA E ARTO SUPERIORE"

**ID Evento** 31-224710

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 14/06/2019

**Data Fine** 15/06/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 12:00

**Professioni /  
Discipline**

Medico chirurgo

Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica  
Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria  
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 venerologia  
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** 15  
**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** (21) Valorizzazione del personale  
**Strategico**

**Regionale****Costo** 146.40**Crediti** 19.2**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANTONIO	MINCIONE	Dir.medico UOC Radiologia-distretto Pieve

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MAURO	BRANCHINI	DOCENTE	titolare
ANTONIO	MINCIONE	DOCENTE	sostituto

**Verifica Apprendimento**

Esame pratico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
ELEONORA	STEFANI	ELEONORA.STEFANI@AULSS2.VENETO.IT	0438663220	0000000

**Programma**

**Razionale** Corso teorico-pratico mirato allo studio di spalla e arto superiore. Prevede una didattica divisa in:  
 - parte teorica, dedicata a basi tecniche, strutture anatomiche e patologia  
 - ampia parte pratica di apprendimento sull'ecografo (almeno 50%), con la finalità di fornire al partecipante, al termine del corso, gli elementi di base per poter condurre un esame ecografico.

**Risultati attesi** Apprendimento della tecnica di indagine  
 Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica  
 Riconoscimento delle diverse patologie articolari e muscolo-tendinee

**Programma del 14/06/2019****Provincia Sede** TREVISO**Comune Sede** CONEGLIANO**Indirizzo Sede** Conegliano - Viale Spellanzon, 55**Luogo Sede** Conegliano - Centro Conferenze Sala Mons. Dal Col - V.le Spellanzon, 55**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	09:30	Tecnica e apparecchiature, Anatomia ecografica, muscoloscheletrica e	BRANCHINI	Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

		articolare. Vascolarizzazione e principali vasi arteriosi e venosi: tecnica Doppler, C Color-Doppler, Power-Doppler, Elastosonografia.				(metodologia frontale)
09:30	10:15	Quadri ecografici normali di muscoli, Tendini, legamenti, cartilagini; cute, fascia superficiale e profonda. Patologia articolare traumatica, Infiammatoria-artritica, Degenerativo-artrosica, Lesioni dei tessuti molli	BRANCHINI	Apprendimento della tecnica di indagine	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
10:15	11:00	Spalla: anatomia e anatomia ecografica. Tecnica di studio ecografica con prove di dinamica: sessione pratica.	BRANCHINI	Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Quadri ecografici delle patologie della spalla: lesioni tendinee e alterazioni dei muscoli della cuffia dei rotatori, borsiti, calcificazioni	BRANCHINI	Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Spalla: tecnica di studio ecografica con prove di dinamica	BRANCHINI	Apprendimento della tecnica di indagine	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	16:00	Gomito: anatomia e anatomia ecografica	BRANCHINI	Apprendimento dell'anatomia ecografica normale e patologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	18:15	Quadri ecografici delle patologie del gomito: epicondilita ed epitrocleite, borsiti, compressione del nervo ulnare. Rottura tendine distrale del tricipite e del bicipite,	BRANCHINI	Riconoscimento delle diverse patologie articolari e muscolo-tendinee	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia

		alterazioni degenerative articolari				interattiva)
--	--	-------------------------------------	--	--	--	--------------

**Programma del 15/06/2019**

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** CONEGLIANO

**Indirizzo Sede** Conegliano - Viale Spellanzon, 55

**Luogo Sede** Conegliano - Centro Conferenze Sala Mons. Dal Col - V.le Spellanzon, 55

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	11:00	Polso e mano: anatomia e anatomia ecografica. Tecnica di studio ecografica: sessione pratica	BRANCHINI	Apprendimento della tecnica di indagine	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Rivalutazione dell'arto superiore. Dimostrazione del decorso dei tronchi nervosi dell'arto superiore. Ripasso delle varie tecniche di studio dell'arto superiore attraverso l'analisi di immagini ecografiche.	BRANCHINI	Apprendimento della tecnica di indagine	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
13:00	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				