



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

**Titolo** Le metodiche mini-invasive per il trattamento dei crolli vertebrali

**ID Evento** 39-38532 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 19/10/2017

**Data Fine** 20/10/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 12:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Medico chirurgo	Neurochirurgia	Neuroradiologia	Ortopedia e traumatologia
		Radiodiagnostica	Reumatologia	

**Numero partecipanti** 15

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 780.00

**Crediti** 17.5

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		ENRICO	PIOVAN

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	ENRICO	PIOVAN	DOCENTE	titolare
	Elisa Francesca	Ciceri	DOCENTE	titolare
	ALBERTO	BELTRAMELLO	DOCENTE	titolare
	MAURIZIO	ROSSINI	DOCENTE	titolare
	MARCO	CASSINI	DOCENTE	titolare

UMBERTO MARIA	RICCI	DOCENTE	titolare
CHRISTIAN	SODA	DOCENTE	titolare
OMBRETTA	VIAPIANA	DOCENTE	titolare
LUCA	IDOLAZZI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Esame pratico

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il Si.F.A.R.V. (Centro di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto) promuove, con l'UOC di Neuroradiologia BT e il SSPI dell'AOUI di Verona, il percorso formativo di alta specializzazione su competenze teoriche, abilità tecniche e non tecniche nella Neuroradiologia. Nello specifico, il presente corso dal titolo: "LE METODICHE MINI-INVASIVE PER IL TRATTAMENTO DEI CROLLI VERTEBRALI" ha l'obiettivo di accrescere la competenza nel campo delle procedure Interventistiche Neuroradiologiche, attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri di eccellenza nella Neuroradiologia Interventistica.

**Risultati attesi** Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.

### Programma del 19/10/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

**Luogo Sede** Centro Practice Ospedale di Borgo Trento, AOUI Verona

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:40	Saluto del Presidente AINR	BELTRAMELO	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:40	15:00	Introduzione al corso	Ciceri	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.		
15:00	15:15	La diagnostica dei crolli vertebrali	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:35	Il parere del Reumatologo	ROSSINI VIAPIANA IDOLAZZI	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:35	15:55	Il parere dell'Ortopedico	CASSINI	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:55	16:15	Il parere del Neurochirurgo	RICCI SODA	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:30	Indicazioni alla Vertebro e Cifoplastica	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	18:30	Materiali e Tecniche per Vertebro e Cifoplastica Prove pratiche al simulatore	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo	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

				alla library multimediale a disposizione dei corsisti.		metodologie (metodologia interattiva)
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

### Programma del 20/10/2017

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

**Luogo Sede** Centro Practice Ospedale di Borgo Trento, AOUI Verona

#### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	13:00	Casi live in Sala Angiografica: Vertebroplastica e Cifoplastica	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	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)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	18:00	Briefing - Presentazione Casi Clinici Utilizzo di "Check list" Esecuzione al simulatore Debriefing: Discussione dei casi ed eventuale Audit di Eventi significativi Test di valutazione finale	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	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)