



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE  
**Provider**

**Titolo** CORSO AVANZATO PER LETTURA ED ELABORAZIONE DELL'IMAGING TAC CON IL PROGRAMMA HOROS/OSIRIX CT PER IL TRATTAMENTO TAVI (TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION)

**ID Evento** 18-224748

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 26/06/2019

**Data Fine** 26/06/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 05:30

**Professioni /  
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Cardiologia
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

**Numero  
partecipanti** 8

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

(29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

Non rientra in uno degli obiettivi regionali

**Costo** 0.00

**Crediti** 8.0

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ENRICO	BARBIERI	DIRETTORE CARDIOLOGIA

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANDREA	ARNERI	DOCENTE	titolare
ESTHER	CAMPOPIANO	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Visto l'evolversi verso nuove procedure all'interno del servizio di emodinamica si ritiene opportuno avviare per alcuni infermieri e tecnici della perfusione cardiovascolare un percorso formativo volto ad approfondire l'utilizzo del programma Horos/Osiris CT. Questo programma permette la lettura, l'elaborazione di immagini Tac per la valutazione preliminare e inerenti il trattamento dei pazienti candidati a TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation), sia per la parte di misure valvolari, sia per il contesto vascolare.

**Risultati attesi** Acquisizione delle conoscenze teoriche di base ed avanzate per la gestione ed utilizzo del programma Osiris/Horos; acquisizione delle abilità pratiche per la gestione del programma Osiris/Horos per le valutazioni pre interventistiche dei pazienti candidati a TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation), sia per la parte di misure valvolari, sia per il contesto vascolare.

### Programma del 26/06/2019

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** NEGRAR

**Indirizzo Sede** VIA DON ANGELO SEMPREBONI, 5

**Luogo Sede** OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	14:30	Nozioni teoriche sul software	ARNERI	Acquisizione delle conoscenze teoriche di base ed avanzate per la gestione ed utilizzo del programma Osiris/Horos; acquisizione delle abilità pratiche per la gestione del programma Osiris/Horos per le valutazioni pre interventistiche dei pazienti candidati a TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation), sia per la parte di misure valvolari, sia per il contesto vascolare.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:30	16:00	Nozioni teoriche su anatomia aortica e misure necessarie per analisi TAVI	CAMPOPIANO O ARNERI	Acquisizione delle conoscenze teoriche di base ed avanzate per la gestione ed utilizzo del programma Osiris/Horos; acquisizione delle abilità pratiche per la gestione del programma Osiris/Horos per le valutazioni pre interventistiche dei pazienti candidati a TAVI	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				(Transcatheter Aortic Valve Implantation), sia per la parte di misure valvolari, sia per il contesto vascolare.		
16:00	16:30	PAUSA				
16:30	19:30	Demo one-to-one	ARNERI	Acquisizione delle conoscenze teoriche di base ed avanzate per la gestione ed utilizzo del programma Osirix/Horos; acquisizione delle abilità pratiche per la gestione del programma Osirix/Horos per le valutazioni pre interventistiche dei pazienti candidati a TAVI (Transcatheter Aortic Valve Implantation), sia per la parte di misure valvolari, sia per il contesto vascolare.	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)