

OCCHIO VEDE, CUORE NON DUOLE

Applicazioni attuali e sviluppi futuri della TAC e della Risonanza Magnetica in ambito Cardiologico

Responsabile Scientifico Dr. Mauro Biscosi

Date Lunedì 14 Novembre 2022 – Martedì 15 Novembre 2022

Sede Sala Congressuale CAPITOL Via Mazzini nr 60 – Pordenone (PN)

Patrocini richiesti

- COMUNE DI PORDENONE
- ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI e ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE
- AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE (AS FO)
- SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica)

Partner

- Amici del Cuore

ID Evento 341269 **ED. 1** **Ore formative totali** 15 **Crediti ECM** 15 **Triennio** 2020-2022

Destinatari

- Medico Chirurgo Discipline: Cardiologia – Cardiochirurgia – Radiodiagnostica
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Partecipanti 100 **Provenienza presumibile partecipanti** nazionale regionale locale

Obiettivo formativo

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

Questionario ECM e Questionario di Gradimento

La valutazione dell'apprendimento avverrà utilizzando un questionario on-line (domande a risposta quadrupla) entro tre giorni dal termine dell'evento, effettuando una singola compilazione del questionario (non ripetibile). (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017)

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo del corso

Il costante e inarrestabile sviluppo tecnologico in tutti i settori della Radiologia diagnostica rappresenta una sfida affascinante ma impegnativa per il Radiologo della nostra epoca. In ambito cardiologico questo aspetto è, se possibile, ancor più evidente e determinante, soprattutto per quanto riguarda la CARDIOTC e la CARDIORM. La sola tecnologia non è sufficiente, però, a offrire un prodotto di qualità. Prima di essa vi sono la competenza e le conoscenze cliniche del Radiologo per ciò che riguarda la patologia cardiaca. È anche per questo che la stretta collaborazione con il collega Cardiologo rappresenta la carta vincente per lo sviluppo di percorsi diagnostico

terapeutici di alto livello, con l'obiettivo di dare risposte sempre più complete ed esaurienti al bisogno di salute del paziente. La decennale esperienza di Pordenone va in questa direzione, rappresentando contemporaneamente da un lato un plus dell'offerta sanitaria attuale della Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, dall'altro il punto di partenza per nuovi ma già attuali sviluppi clinico-tecnologici per la Diagnostica per Immagini di interesse cardiologico.

GIOVEDÌ 31 MARZO 2022

8:45 Agenda del Corso *Mauro Biscosi*

9:00 – 12:30 **I SESSIONE** Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

TC coronarica: indicazioni cliniche, protocolli e semeiotica TC
Elvira Loiudice, Damiano De Zan, Fabio Greco

Dalla sala TAC alla sala di EMODINAMICA: casistica ragionata
Marina Ratti, Marco Mojoli

12:30 Saluto delle Autorità

13:00 Pausa

14:30-16:00 **II SESSIONE** Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

TC per TAVI: indicazioni, protocolli e semeiotica
Andrea Pascotto, William Toscano

Discussione su sessioni svolte

16:00 - 18:00 **III SESSIONE** **RM cardiaca: indicazioni cliniche, protocolli**

Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

Indicazioni cliniche
Elisa Leiballi

Protocolli di acquisizione
Michele Travanut

Discussione

Chiusura corso prima giornata

VENERDÌ 1° APRILE 2022

9:00 - 13:00 **IV SESSIONE** **RM cardiaca: semeiotica (parte I)**
Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

Le Cardiomiopatie
Fabio Greco

Cardiopatía ischemica
Rosa Pecoraro

Le Miopericarditi
Marina Ratti

Cardiomiopatia aritmogena
Giulia De Angelis

Casistica ragionata

Intervengono: *Giulia De Angelis, Fabio Greco, Rosa Pecoraro, Marina Ratti*

La casistica ragionata comprende la presentazione combinata radiologo/cardiologo di alcuni casi completi di notizie cliniche/laboratoristiche e di tutte le metodiche di imaging. In particolare, saranno analizzati casi negativi, dubbi e/o francamente positivi di pazienti che sono stati sottoposti a CardioRM e/o CardioTC e/o coronarografia con/senza PTA-stenting coronarico. Verranno mostrate le tecniche di acquisizione e ricostruzione delle immagini RM /e/o TC) e, se indicati, i corrispettivi filmati delle coronarografie a cui quei pazienti sono stati sottoposti.

13:00 Pausa

14:00 - 15:15 IV SESSIONE RM cardiaca: semeiotica (parte II)
Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

Patologia Valvolare
William Toscano

Masse cardiache
Arianna De Nicolò

15:15 -17:00 V SESSIONE UNO SGUARDO AL FUTURO: CARDIOTC e CARDIORM
Moderano: *Mauro Biscosi, Daniela Pavan*

CARDIOTC
Alexia Rossi

CARDIORM
Francesco Mangini

Discussione su sessioni precedenti

Chiusura Corso

Relatori e Moderatori

| COGNOME | NOME | LAUREA | SPEC.NE | AFFILIAZIONE | PL | RE | CE |
|------------|-----------|---|---|---|----|--------|----|
| BISCOSI | MAURO | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE - SACILE | DI | RS - M | |
| DE ANGELIS | GIULIA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 2 |
| DE NICOLÒ | ARIANNA | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE - SACILE | DM | R | 1 |
| DE ZAN | DAMIANO | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 1 |
| GRECO | FABIO | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE - SACILE | DM | R | 3 |
| LEIBALLI | ELISA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 1 |
| LOIUDICE | ELVIRA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 1 |
| MANGINI | FRANCESCO | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE A. PERRINO - BRINDISI | DM | R | 1 |
| MOJOLI | MARCO | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 1 |
| PASCOTTO | ANDREA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 1 |
| PAVAN | DANIELA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DI | M | |

| | | | | | | | |
|----------|---------|---|---|---|----|---|---|
| PECORARO | ROSA | MEDICO CHIRURGO | CARDIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 2 |
| RATTI | MARINA | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE | DM | R | 3 |
| ROSSI | ALEXIA | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | UNIVERSITÀ DI ZURIGO | DM | R | 1 |
| TOSCANO | WILLIAM | MEDICO CHIRURGO | RADIOLOGIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE - SACILE | DM | R | 2 |
| TRAVANUT | MICHELE | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA | OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE - SACILE | DM | R | 1 |

Legenda

RE Ruolo Evento; RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; CE Crediti Evento;
PL Posizione Lavorativa; DI Direttore; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato

Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina
C.F./P.IVA 02342130594
R.E.A. LT-163830
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609

