

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

Gli importanti progressi tecnologici compiuti negli ultimi anni dalla Tomografia Computerizzata hanno determinato sostanziali miglioramenti nella diagnostica. L'avvento delle macchine a 64 file di detettori, ormai ampiamente disponibili sul territorio, e soprattutto la recente introduzione di scanner più performanti a 128-256-320 file di detettori e a doppia sorgente (dual-source) permettono infatti di studiare in modo accurato ogni distretto vascolare o contemporaneamente più distretti vascolari, come ormai validato dalla letteratura, con la possibilità di eseguire esami con una migliore visualizzazione dei dettagli sia della parete che dei vasi, sia del loro lume angiografici.

Riteniamo utile per la pratica clinica quotidiana familiarizzare con le tecniche e le diverse modalità di acquisizione nonché con i software di ricostruzione delle immagini. Il Corso è rivolto sia a coloro che si avvicinano per la prima volta all'Imaging sia ai Colleghi che, pur avendo già maturato esperienza in merito, vogliono confrontare le proprie competenze con la metodologia di lavoro sviluppata della nostra equipe. Il Corso è articolato in **lezioni teoriche semplici**, con doverosi approfondimenti sulle tematiche più rilevanti, ed in **sessioni pratiche** con l'esecuzione di vari esami dal vivo. I Partecipanti potranno esercitarsi nel post-processing e nella refertazione degli esami da Loro eseguiti, con possibilità di confronto con le indagini angiografiche.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale:

Policlinico San Matteo - Dipartimento Medicina Diagnostica e dei Servizi di Radiologia
Padiglione 8 – piano R – le registrazioni si effettuano presso la Risonanza Magnetica
Via Camillo Golgi, 19 – 27100 Pavia

ECM (Educazione Continua in Medicina) e Modalità d'Iscrizione

Il corso è aperto ad un massimo di 8 partecipanti.

E' necessario inviare la richiesta di adesione alla Segreteria Organizzativa.

Provider Evento Formativo ECM

Formazione Comunicazione Italia S.r.l. – (n°805)

Responsabile del Progetto Formativo:

Roberto Dore

Professione accreditata: Medici Chirurghi

Discipline:

- **Radiodiagnostica**
- **Angiologia**
- **Chirurgia Vascolare**

La metodologia didattico-formativa adottata per l'evento è conforme alle direttive di erogazione attività ECM.

Per l'ottenimento dei Crediti formativi, i partecipanti dovranno:

- **presenziare a tutte le sessioni scientifiche** (verifica presenza con compilazione schede di valutazione dell'evento)
- **superare la verifica di apprendimento** (strumento utilizzato: esame pratico)
- **compilazione della scheda di valutazione e della richiesta dati dell'evento**

Svolgimento:

il corso si svolgerà su due giornate giovedì 6 e venerdì 7 ottobre 2011

Nota: durante il corso è gradito il camice personale

Come raggiungere la sede in Auto

- **Autostrada Milano-Genova**

Pavia si trova sull'autostrada A7, a 30 Km a sud di Milano.

L'uscita per Pavia è "Pavia Nord - Bereguardo", da cui il raccordo autostradale A 53 conduce all'uscita "Pavia Ospedali", che porta al Policlinico.

- **Autostrada Torino-Piacenza**

Pavia è raggiungibile percorrendo la A21 e uscendo a "Casteggio-Casatista", da cui la SS35 - Statale dei Giovi, porta a Pavia centro.

Una volta giunti a Pavia, per arrivare al Policlinico, è sufficiente seguire la segnaletica.

Ricordiamo che non è consentito l'ingresso delle auto private in Ospedale (ad eccezione di automobili private usate per il trasporto di un paziente in Pronto Soccorso). Le auto vanno pertanto lasciate in uno dei parcheeggi disponibili nei pressi del Policlinico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima giornata

09.30 Apertura delle registrazioni

I Sessione: Aorta Addominale

10.00

Tecnica di scansione e MdC

Roberto Dore

10.30

Dibattito

A cura dei docenti della sessione

11.00

Esercitazione pratica (due gruppi)

Esame e refertazione

Roberto Dore / Adele Valentini / Alessandro Vercelli / Emilio Maria Bassi

13.00 Colazione di lavoro

II Sessione Aorta Toracica

14.00

Principi di Cardio sincronizzazione

Adele Valentini

14.30

Tecniche di ricostruzione

Alessandro Vercelli

15.00

Dibattito

A cura dei docenti della sessione

15.30

Esercitazione pratica (due gruppi)

Esame e refertazione

Roberto Dore / Adele Valentini / Alessandro Vercelli / Emilio Maria Bassi

19.00 Chiusura della prima giornata

Seconda giornata

I sessione Vasi periferici

09.00

Refertazione

Roberto Dore / Adele Valentini

09.30

Tecnica a doppia energia

Emilio Maria Bassi

10.00

Dibattito

A cura dei docenti della sessione

10.30

Esercitazione pratica (due gruppi)

Esame e refertazione

Roberto Dore / Adele Valentini / Alessandro Vercelli / Emilio Maria Bassi

13.00 Colazione di lavoro

Il sessione Altri vasi

14.00

Aggiornamento della dose

Roberto Dore

14.15

Dibattito

A cura dei docenti della sessione

14.30

Esercitazione pratica (due gruppi)

Esame e refertazione

Roberto Dore / Adele Valentini / Alessandro Vercelli / Emilio Maria Bassi

III Sessione: Verifica di apprendimento

16.30 Strumento di verifica: prova pratica

18.30 Compilazione scheda di valutazione (10 minuti)

18.10 Conclusione dei lavori

Elenco dei Docenti

Emilio Maria Bassi

Dirigente Medico

Fondazione IRCCS – Policlinico San Matteo Pavia

Roberto Dore

Responsabile UOS Radiologia Toracica e TC

Fondazione IRCCS – Policlinico San Matteo Pavia

Adele Valentini

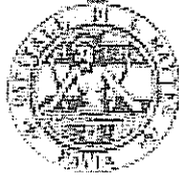
Dirigente Medico

Fondazione IRCCS – Policlinico San Matteo Pavia

Alessandro Vercelli

Dirigente Medico

Fondazione IRCCS – Policlinico San Matteo Pavia



**Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo**

Dipartimento Medicina Diagnostica e dei Servizi Radiologia

FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA

**CORSO ANGIO TC
TOTAL BODY**

6 – 7 ottobre 2011

Policlinico San Matteo di Pavia

Responsabile Scientifico

Roberto Dore

Comitato Scientifico

Adele Valentini
Alessandro Vercelli

Segreteria Scientifica

Emilio Maria Bassi
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
E-mail: e.bassi@smatteo.pv.i

Segreteria Organizzativa



Via Giacomo Zanella, 68 - 20133 Milano
Tel +39.02.49523450 Fax +39.02.76113146
Web: www.formazionecomunicazione.com
Referente: Laura Petrai E-mail: laura.petrai@formazionecomunicazione.com