

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi attraverso due modalità:

- collegandosi **online** al sito internet di Format - www.formatsas.com - accedendo all'area riservata ai corsi FAD e seguendo le istruzioni
- contattando **telefonticamente** la segreteria organizzativa del Gruppo Format (0533-713275) e inviando **via fax (0533-717314)**:
 - modulo di iscrizione debitamente compilato e firmato
 - ricevuta di pagamento o dell'autorizzazione scritta dell'Ente di appartenenza

Il pagamento può essere effettuato, indicando come causale NOME, COGNOME e CODICE EVENTO:

Tramite Bollettino Postale intestato a
FORMAT sas - Via Cavallotti 8 - Codigoro (FE)
CCP n° **56528466**

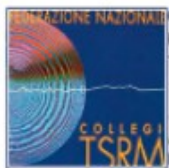
Tramite Bonifico Bancario intestato a
FORMAT sas - Via Cavallotti 8 - Codigoro (FE)
Banca Popolare di Ravenna - Agenzia di Codigoro (FE)
Cod. IBAN: **IT20 S 05640 67200 0000 0000 0523**

Tramite Carta di Credito collegandosi online al sito internet di Format - www.formatsas.com

con il patrocinio di:



Federazione Nazionale Collegi Professionali Tecnici Sanitari di Radiologia Medica



Collegio Professionale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Ferrara

PRORAD.IT
professional radiographer

Aitri



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

Destinatari e crediti ECM

Saranno erogati **15 crediti ECM** per:
Medico Chirurgo
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare
Infermiere

Periodo di validità

Il corso ha validità dal
1 dicembre 2012 al 30 novembre 2013

Quota di iscrizione

Quota di iscrizione standard:
€ 25,00 + IVA 21% se dovuta (totale € 30,25)

Quota di iscrizione per iscritti o dipendenti di Enti/Aziende convenzionate:
€ 20,00 + IVA 21% se dovuta (totale € 24,20)

Quota di iscrizione per iscritti al Collegio TSRM Ferrara e dipendenti dell'Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna di Ferrara:
€ 15,00 + IVA 21% se dovuta (totale € 18,15)

Quota di iscrizione per studenti Lauree triennali, Studenti Medicina e Chirurgia, Specializzandi Medicina e Chirurgia:
€ 10,00 + IVA 21% se dovuta (totale € 12,10)

Requisiti informatici

Non sono necessari particolari supporti informatici.
Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2x o superiore. Browser WEB: Internet explorer 5 o superiore / Firefox 2 o superiore / Safari 5 o superiore / Adobe Reader 8 o superiore

Segreteria Organizzativa

Gruppo Format s.a.s.
via F. Cavallotti 8 - Codigoro (FE)
tel. 0533 713 275 - cell. 329 395 33 46
fax 0533 717 314 - e-mail info@formatsas.com
www.formatsas.com

Iscrizione al Registro delle Imprese di Ferrara, C.F. e P.I. 01569060385 - REA FE 178788



Corso di Emodinamica: angiografia coronarica, principi di base, tecnica angiografica e radioprotezione

FAD

Corso di Formazione a Distanza

Finalità

Lo scopo del corso è quello di aggiornare le conoscenze sulle tematiche riguardanti l'attività in Emodinamica: verranno affrontati gli aspetti tecnici e clinici specifici in materia di anatomia e fisiologia coronarica e tecniche di immagine e interventistica coronarica. Gli argomenti sono strutturati in modo tale da garantire una ricaduta pratica immediata. Verrà trattata ampiamente la parte di tecnica di esecuzione della coronarografia (con studio dettagliato delle proiezioni angiografiche).

Obiettivi

- Ripercorrere le nozioni di base di anatomia e fisiologia del sistema cardiovascolare
- Seguire un approccio sistemico nel descrivere il laboratorio di Emodinamica
- Descrivere gli aspetti clinici, assistenziali e tecnici della coronarografia
- Promuovere lo sviluppo di competenze specifiche nell'esecuzione dei principali esami tipici di una sala angiografica Cath Lab
- Definire le norme di radioprotezione e di gestione del rischio da radiazioni ionizzanti in emodinamica
- Individuare strategie di integrazione nella gestione della persona sottoposta a procedura di Emodinamica
- Analizzare il percorso di alcuni casi clinici

Contenuti

Modulo 1

Introduzione al corso. Il sistema cardiovascolare: principi di base. Approccio sistemico nel laboratorio di Emodinamica

Modulo 2

La coronarografia: aspetti clinici, assistenziali e tecnici, mediante lo sviluppo di percorsi guidati e simulazioni.

I principali esami in sala angiografica Cath Lab

Modulo 3

Tecnica e coronarografia. Proiezioni angiografiche e ruolo dell'équipe: Apprendimento delle proiezioni utilizzate in sala angiografica e corrispondente anatomia radiologica nel corso delle principali procedure diagnostiche interventistiche e terapeutiche

Modulo 4

Radioprotezione, normativa e gestione del rischio da radiazioni ionizzanti. Tecniche di riduzione della dose per il paziente e per gli operatori. Approccio dosimetrico alla metodica e corretta collocazione degli operatori sanitari in sala operatoria mediante l'analisi delle mappe di isodose

Modulo 5

Analisi di casi clinici: Coronarografia- Ventricolografia/Aortografia, Studio by-pass aortocoronarici

Struttura del corso

Il corso è formato da 5 moduli.

Ogni modulo è composto da una presentazione audio/video e da documentazione di approfondimento teorico, concetti e metodi.

Il corso potrà essere effettuato, previa iscrizione e relativo pagamento della quota prevista scaricando i documenti dal sito www.formatsas.com per poterli consultare online oppure offline, effettuando la prova finale online.

Docenti - Tutor e Responsabili Scientifici

Dott. Carlo Tumscitz

Dirigente Medico - Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Cardiologia Interventistica per progetto provinciale h24 in STEMI e procedure interventistiche coronariche e non coronariche elettive

TSRM dott. Michele Chiarini

Master in Amministratore di Sistema in Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Referente Formazione Collegio TSRM Ferrara

TSRM dott. Davide Cavedagna

Dottore Magistrale in Scienze Tecnico-Diagnostiche
Organizzazione eventi formativi Collegio TSRM Ferrara

È prevista un'attività di tutoraggio da parte dei docenti, attraverso un forum dedicato visibile all'interno dei contenuti del corso nella piattaforma FAD. Il tutor potrà interagire con i discenti in modalità "differita breve", in modo da garantire un percorso formativo chiaro, preciso ed esauriente.

Tempo richiesto

I 5 moduli previsti per il corso sono consultabili e scaricabili anche in accessi multipli.

Al termine del corso dovrà essere effettuata la prova finale di apprendimento e di gradimento, che darà diritto all'acquisizione dei crediti ECM.

Tempo stimato per l'analisi della documentazione (compreso materiale durevole per lo studio individuale): 10 ore.

Dal momento in cui i documenti vengono scaricati dal sito è necessario concludere la prova di apprendimento entro 60 giorni.

Prova di apprendimento e gradimento

La prova di apprendimento potrà essere effettuata al termine del corso, cioè dopo aver seguito le lezioni audio/video (o nella versione PDF) e consultato la documentazione di approfondimento teorico. La prova consisterà in un questionario di 45 domande a risposta multipla con 4 possibilità di risposta. La soglia di superamento prevista è del 60%.

MODULO DI ISCRIZIONE

*Campi obbligatori

Codice evento FAD1112NZ0112

Partecipazione a titolo: Standard Ente/Azienda in convenzione
 Collegio TSRM Ferrara - A.O.U. Ferrara
 Studente

DATI CORSISTA

Cognome * _____ Nome* _____ M F

Codice Fiscale*

Nato/a a* _____ Prov.* _____ il* _____

Indirizzo* _____ CAP* _____ Città* _____ Prov.* _____

Telefono/Cellulare* _____ e-mail* _____

Fax _____ Qualifica* _____

_____ Tipo di contratto*: Libero Professionista
Ente di appartenenza Dipendente
 Convenzionato
 Privo di Occupazione

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

DATI INTESTAZIONE FATTURA

(**da compilare solo se diversa dal nominativo del corsista)

Partita IVA** _____ Codice Fiscale** _____

Intestazione fattura** _____

Indirizzo** _____ CAP** _____ Città** _____ Prov.** _____

Firma _____

I dati sopra riportati verranno trattati dalle società del Gruppo FORMAT nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03, "Codice in materia di protezione dei dati personali". Titolare del trattamento è FORMAT sas nella persona di Silvano Telloli, titolare delle società. Si richiede il CONSENSO per l'utilizzo dei dati ai fini di comunicazione all'interessato di altre iniziative scientifiche delle società del Gruppo FORMAT. I dati non verranno diffusi a terzi se non per gli obblighi derivanti dal presente contratto e potrà esserne chiesta in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione. Per ulteriori informazioni sulle modalità di raccolta e trattamento dei dati personali è possibile consultare l'Informativa generale sul sito web www.formatsas.com o richiederla a FORMAT sas - via Cavallotti, 8 - 44021 Codigoro (FE) tel. 0533-713275 - cell. 329-3953346 - fax 0533-717314 - email info@formatsas.com

Firma _____