

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 di 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 Bonifico Bancario intestato a
FORMAT sas - Via Cavallotti 8 - Codigoro (FE)
Cassa Rurale di Trento
Cod. IBAN: **IT67 E 08304 01801 0000 00354290**

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

con il patrocinio di:



Destinatari e crediti ECM

Saranno erogati **40 CREDITI ECM** per:
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Medico
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico - Infermiere - Ostetrica

Periodo di validità

Il corso ha validità dal 29 maggio 2014 al 28 maggio 2015

Quota di iscrizione

Quota di iscrizione standard:
€ 50,00 + IVA 22% se dovuta (totale € 61,00)

Quota di iscrizione per iscritti o dipendenti di Enti/Aziende convenzionate:
€ 45,00 + IVA 22% se dovuta (totale € 54,90)

Quota di iscrizione per iscritti al Collegio TSRM Ferrara:
€ 40,00 + IVA 22% se dovuta (totale € 48,80)

Quota di iscrizione per studenti Lauree triennali, Studenti Medicina e Chirurgia, Specializzandi Medicina e Chirurgia:
€ 20,00 + IVA 22% se dovuta (totale € 24,40)

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

Struttura del corso

Il corso è formato da 4 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.

Segreteria Organizzativa

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



E.C.M.
Educazione Continua
in Medicina



**RUOLO DELLA RM, TC E RADIOTERAPIA
NELLO STUDIO E TRATTAMENTO
DI PATOLOGIE CEREBRALI E MAMMARIE**

ESPERIENZE A CONFRONTO

FAD
Corso di
Formazione a Distanza

Finalità

Lo sviluppo della tecnologia riguardante la Diagnostica per Immagini e la Radioterapia ha permesso di rivoluzionare lo studio delle patologie e determinare un progresso dei trattamenti clinici.

Il ruolo della Risonanza Magnetica (RM), della Tomografia Computerizzata (TC) e della Radioterapia (RT) risultano pertanto fondamentali, e lo sviluppo di nuove apparecchiature è rapido e sempre più significativo.

Lo scopo del corso è quello di affrontare, attraverso delle esperienze sfociate in elaborati scientifici, i nuovi sviluppi di tali metodiche, mettendo in risalto il ruolo dei professionisti sanitari coinvolti nei processi. Sono stati scelti perciò, in questo primo corso, alcuni elaborati scientifici inerenti ad una specifica parte della Diagnostica per Immagini e Radioterapia. Saranno affrontati gli aspetti tecnici e clinici specifici per lo studio del distretto cranio-encefalico e vertebro-midollare del paziente pediatrico, le tecniche funzionali per la pianificazione chirurgica dei gliomi, la quantificazione del danno post Radioterapia nella sostanza bianca cerebrale, le tecniche radioterapiche nel trattamento del carcinoma mammario. Una esperienza di forte interesse riguarderà anche le tecniche di riposizionamento paziente da sottoporre a RM in corso di trials di valutazione longitudinale di Sclerosi Multipla. Gli argomenti sono strutturati in modo tale da garantire una ricaduta pratica immediata.

Contenuti

Modulo 1

Principi generali di Risonanza Magnetica Nucleare, Tomografia Computerizzata, Radioterapia

Modulo 2

- Esperienze: TC, RM e RT nello studio e trattamento di patologia cerebrale
- Tecniche di studio del distretto cranio-encefalico mediante TC nel paziente pediatrico
- Tecniche di studio del distretto cranio-encefalico e vertebro-midollare con RM nei pazienti pediatrici
- Uso delle tecniche funzionali di RM nella pianificazione chirurgica dei gliomi "low grade" - ruolo del Tecnico di Radiologia
- Valutazione sulla sensibilità della RM perfusion nel quantificare il danno da RT nella sostanza bianca cerebrale

Modulo 3

- Esperienze: La radioterapia nel carcinoma mammario
- Radioterapia intraoperatoria nel carcinoma mammario: tecniche e risultati clinici
- Tecniche e risultati del trattamento radioterapico ipofrazionato nel carcinoma mammario

Modulo 4

Esperienze: Tecniche di riposizionamento del paziente da sottoporre a RM in corso di trials di valutazione longitudinale di Sclerosi Multipla

Obiettivi

- Aggiornare e approfondire le conoscenze di base su Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Radioterapia
- Descrivere gli aspetti clinici e tecnici riguardo particolari studi mediante l'utilizzo di alte tecnologie in Diagnostica per Immagini.
- Descrivere gli aspetti clinici e tecnici riguardo particolari trattamenti in materia di Radioterapia
- Proporre elaborati scientifici prodotti da esperienze reali

Responsabili Scientifici

TSRM dott. Michele Chiarini

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

TSRM dott. Davide Cavagna

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

Docenti - Tutor

TSRM dott. Enrico Caravita
TSRM dott.ssa Olesia Chiosa
TSRM dott. Alessandro Farinelli
TSRM dott.ssa Chiara Forlani
TSRM dott. Andrea Maranini
TSRM dott. Lorenzo Montanari
TSRM dott. Andrea Pellegrini

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 4 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): 27 ore.

Dal momento in cui i documenti vengono scaricati dal sito è necessario concludere la prova di apprendimento entro 90 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 120 domande a risposta multipla con 4 possibilità di risposta. La soglia di superamento prevista è del 60%.

MODULO DI ISCRIZIONE

*Campi obbligatori

Codice evento FAD1214NZ2905

Partecipazione a titolo: Standard Ente/Azienda in convenzione
 Studente Collegio TSRM Ferrara

DATI CORSISTA

Cognome* _____ Nome* _____ M F

Codice Fiscale* _____ Nato/a a* _____ Prov.* _____ Il* _____

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

Telefono/Cellulare* _____ Fax _____ e-mail* _____

Professione* _____ Disciplina (se previsto) _____ Prov. in cui opera prevalentemente* _____

Profilo lavorativo*: Libero Prof. Dipendente Convenzionato Privo di Occ.

Iscritto all'Ordine/Collegio/Ass. Prof.le* _____ Prov. o Regione* _____ Num. Iscrizione* _____

Ente di appartenenza* _____ 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 Telloi, 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 _____