RADIOLOGIA ORTOPEDICA IN SALA OPERATORIA E TSRM: ASPETTI TECNICI E PROTEZIONISTICI

**RADIOLOGIA ORTOPEDICA IN SALA OPERATORIA E TSRM:**

**ASPETTI TECNICI E PROTEZIONISTICI**

**Il corso, cod. FORMED-003, è online dal 1 maggio fino al 10 dicembre 2014**

Direttori del Corso e Responsabili scientifici: Giovanni de Caro,  Enzo Silvestri

Coautori: Marco Ciccone, Tito Luminati, Claudio Ratto, Patrizia Robello, Eugenio Tagliafico

Il corso sarà online dal 1 maggio 2014 al 10 dicembre 2014

**INFORMAZIONI SCIENTIFICHE**

**PERCORSO DIDATTICO**

La piattaforma FAD offre strumenti interattivi che possono facilitare l’apprendimento della materia.  
L’attribuzione dei crediti avviene al superamento del test finale che deve essere eseguito direttamente online al termine della lettura.  
Il relativo attestato viene generato sempre online al superamento del test (almeno 75% di risposte esatte).  
Il test può essere ripetuto senza limite al numero di tentativi.  
Il rilascio dei crediti ECM è subordinato al superamento dell’esame online. Il relativo attestato viene generato sempre online al superamento del test (almeno 75% di risposte esatte) ed è subordinato alla verifica amministrativa dei requisiti.  
Il test può essere ripetuto senza limite al numero di tentativi.

Editor: Enzo Silvestri

Il corso è online dal 1 maggio 2014 al 10 dicembre 2014  
Il corso è accreditato per 700 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM).

Crediti ECM: 20 (venti)

**Razionale**

Il Manuale è ideato con l’intento di rispondere ad un’esigenza di formazione dei TSRM,  in particolare di quelli che svolgono attività professionale  in blocchi operatori.  
L’obiettivo è  fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze sia tecniche che

assistenziali per la tutela degli altri operatori e dei pazienti durante l’intervento ortopedico in sala operatoria, evidenziando anche gli aspetti radioprotezionistici e multidisciplinari.

Saranno evidenziati gli aspetti tecnici che il TSRM dovrà attuare durante la seduta operatoria  in quanto è  il principale professionista ad essere preparato e qualificato per lʼ uso di queste apparecchiature a supporto dell’equipe ortopedica.

La sinergia nell’equipe è finalizzata all’ottimizzazione del lavoro delle figure professionali coinvolte, assicurando qualità e sicurezza nell’ esecuzione delle prestazioni, volta in ogni caso al beneficio del paziente.

L’impostazione didattica del Corso è articolata in 6 sezioni nelle quali vengono affrontati gli aspetti tecnologici e la tecnica di effettuazione degli esami con dettagliata iconografia riferita alla metodica in atto.

**Capitolo 1**

**Apparecchiature con arco a C**

Caratteristiche tecniche:

* Intensificatore di Brillanza
* Complesso Radiogeno
* Monitor

**Capitolo 2**

**La meccanica dell’arco a C**

Movimentazione dell’arco

**Capitolo 3**

**Ottimizzazione della dose e radioprotezione dell’equipe e del paziente**

**Capitolo 4**

**Procedure Chirurgiche Ortopediche**

* Bacino e Anca
* Femore
* Ginocchio
* Gamba
* Caviglia
* Piede
* Spalla
* Omero
* Gomito
* Avambraccio
* Polso
* Mano

**Capitolo 5**

**Norme igieniche per il sistema I.B.**

**Capitolo 6**

**Normative, operatività e controlli del sistema I.B.**

**INFORMAZIONI GENERALI**

**Requisiti minimi delle postazioni informatiche per i servizi di FAD**

**Processore:** non inferiore Pentium III

**Memoria:** almeno 512 Mb o superiore

**Hard Disk:** non inferiore a 50Gb

**Sistema operativo:** Windows XP, Vista 7, oppure Mac OS X

**Software**: Browser Explorer 6 o superiore (versione 9 non compatibile), Google Chrome, Firefox, Opera, Acrobat Reader, Java

**Schermo:** 17 pollici risoluzione ottimale non inferiore Pentium III

**Processore:** non inferiore Pentium III

**ISCRIZIONE**

Per cercare di contribuire, per quanto possibile, ad aiutare i giovani Colleghi laureti che si trovano in un momento di difficoltà occupazionale dovuta ai vari provvedimenti nazionali e regionali che tutti ben conosciamo, il Collegio Interprovinciale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Genova, Imperia e Savona, ha deciso all’unanimità nell’Assemblea ordinaria del novembre 2013 di promuovere un’iniziativa di solidarietà che consenta di acquisire, in forma gratuita o comunque a spese ridotte, parte dei crediti ECM obbligatori per l’anno 2014.

Il Collegio propone quindi l’iscrizione gratuita, per i soli Colleghi NON OCCUPATI, ad un primo corso FAD (Formazione a Distanza, ricordiamo che da due anni a questa parte è possibile conseguire tutti i crediti ECM via FAD) **RADIOLOGIA ORTOPEDICA IN SALA OPERATORIA E TSRM: ASPETTI TECNICI E PROTEZIONISTICI** sviluppato da Colleghi iscritti al nostro Albo Professionale che è accreditato di 20 crediti ECM per TSRM.

Il costo del Corso è a carico integrale del Collegio, per usufruire dell’agevolazione è sufficiente compilare il modulo allegato e trasmetterlo via mail a [info@tsrmgeimsv.net](mailto:info@tsrmgeimsv.net). Nel giro di qualche giorno si riceverà login e password per accedere alla piattaforma formativa e frequentare il Corso. Al termine si dovrà provvedere a trasmettere (sempre via mail) al Collegio il certificato di frequenza.

Il Corso in questione è ovviamente disponibile sulla piattaforma [**www.formedsrl.com**](http://www.formedsrl.com) per tutti i TSRM interessati al costo di € 29.

Contiamo nella collaborazione di tutti per non far rimanere unica questa prima iniziativa.

Buon lavoro.

Il corso è a pagamento al costo di € 29,00 Euro IVA compresa

La quota d’iscrizione può essere versata utilizzando una delle due seguenti modalità:

**Pagamento con carta di credito (attraverso Paypal).**   
Scegliendo questa modalità il pagamento verrà effettuato contestualmente alla procedura di registrazione.

1. Cliccare sul link di registrazione sopraindicato in questa stessa pagina.
2. Compilare e inviare il modulo con i dati richiesti al fine di permettere una corretta erogazione dei crediti formativi.
3. Selezionare il pagamento con carta di credito (opzione 1) cliccando sull’immagine; si verrà condotti al sito sicuro Paypal.
4. Al termine della procedura di pagamento si riceverà una email contenente i dati per l’accesso al corso, utilizzabili da subito.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

FOR.MED. SRL

Via T. Pendola, 7/2 – 16143 Genova

Tel. 010 3514151 – Fax 010 504704