

Azienda Provinciale  per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento

Area Sviluppo Organizzativo

Servizio Formazione

Referente: Francesca Bertotti ^{MC}

Via Paolo Orsi, 1 – 38122 Trento

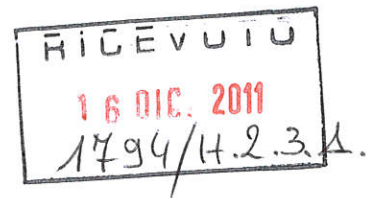
Tel. 0461 903711 – Fax 0461 903563

PROT. 0133132

Class.: XVI.6.4

Allegati: 1

Trento, 13 DIC. 2011



Spett.le

**ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO**

Via Valentina Zambra, 16

38121 Trento

Oggetto: corso “La radioprotezione del paziente nell’attività radiodiagnostica complementare secondo il D. Lgs. 26 maggio 2000/187” – invio locandina

Il Servizio Formazione organizza l’attività formativa in oggetto destinata a medici ortopedici, emodinamisti, elettrofisiologi, chirurghi vascolari, chirurghi pediatrici, cardiocirurghi, neurochirurghi, urologi, anestesisti ed endoscopisti dell’Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari.

Sono previste tre edizioni del corso che si svolgeranno, come da programma allegato, in due moduli: il primo in formazione a distanza (attraverso lo studio individuale di materiale appositamente elaborato dai docenti), il secondo in aula, presso il Servizio Formazione, Via P. Orsi 1 a Trento.

Si chiede cortesemente di diffondere la locandina e comunicare agli indirizzi e-mail marika.comai@apss.tn.it e francesca.bertotti@apss.tn.it entro il giorno 5 gennaio 2012 i nominativi dei medici non dipendenti dell’APSS interessati alla partecipazione (sono disponibili n° 8 posti sul totale delle 3 edizioni).

La partecipazione al corso, accreditato ECM, sarà registrata come aggiornamento obbligatorio e documentata attraverso foglio firma. Per il rilascio dell’attestato sono necessari la frequenza al 90% delle ore previste e il superamento della prova di valutazione finale.

La quota di partecipazione prevista per i partecipanti esterni è di **euro 145,20** (già assoggettato ad IVA 21%) se i partecipanti ai corsi sono dipendenti/titolari di ditte private o, se pur dipendenti di altri enti pubblici vengono a titolo personale, o liberi professionisti con fattura intestata al partecipante; di **euro 121,81** (esente IVA ex art. 14 L. 537/1993 e assoggettato a bollo di euro 1,81) se il versamento per i dipendenti di ente pubblico viene effettuato direttamente dall’ente e la fattura viene intestata all’ente stesso.

Ringraziando per la collaborazione, si porgono distinti saluti.

La Responsabile del Servizio
- dr.ssa Amelia Marzano

Servizio Formazione



EFQM
Recognised for excellence
4 star



**Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari**
Provincia Autonoma di Trento
Area Sviluppo Organizzativo



UNI EN ISO
9001:2008



Servizio Formazione
Via Paolo Orsi, 1
38122 Trento

Crediti ECM in corso di accreditamento

Sede del Corso Servizio Formazione, via P. Orsi, 1 Trento

Cod. corso P-11-258-00-E-12-A-01/03

Responsabile Scientifico
Aldo Valentini

Coordinatore del Corso
Marika Comai
tel. 0461/903177
e-mail marika.comai@apss.tn.it

Segreteria Organizzativa
Francesca Bertotti
tel. 0461/903711 fax. 0461/902576
e-mail francesca.bertotti@apss.tn.it

LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL'ATTIVITÀ RADIODIAGNOSTICA COMPLEMENTARE SECONDO IL D. LGS. 26 MAGGIO 2000/187

PREMESSA e OBIETTIVI

Il D. Lgs. 25 maggio 2000 n°187 prevede che il personale che opera in ambiti professionali direttamente connessi con l'esposizione medica segua corsi di formazione con periodicità quinquennale.

Vista l'imminente scadenza dei 5 anni, si è evidenziata la necessità di individuare il personale che opera in ambiti professionali direttamente connessi con l'esposizione medica al fine di progettare un percorso formativo mirato agli specifici bisogni ed in coerenza alla normativa vigente.

L'attività formativa ha la finalità di far acquisire conoscenze che consentano di ridurre e/o eliminare i rischi individuali e collettivi da radioesposizione, nonché sviluppare una cultura di sicurezza.

Il corso è suddiviso in due moduli: un modulo è dedicato a conoscenze generali di tipo normativo attraverso la formazione a distanza e un modulo a conoscenze dinamiche e innovative attraverso la formazione residenziale.

CALENDARIO

I edizione	Martedì 24 gennaio 2012	dalle ore 8.30 alle ore 13.00
II edizione	Venerdì 24 febbraio 2012	dalle ore 8.30 alle ore 13.00
III edizione	Giovedì 29 marzo 2012	dalle ore 8.30 alle ore 13.00

DESTINATARI

Il presente evento formativo è rivolto a medici ortopedici, emodinamisti, elettrofisiologi, chirurghi vascolari, chirurghi pediatrici, cardiocirurghi, neurochirurghi, urologi, anestesisti ed endoscopisti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviare scheda di iscrizione entro il giorno **16 gennaio 2012** al Servizio Formazione via posta o via fax al n. 0461/902576

RILEVAZIONE PRESENZE

Tramite timbratura in aula con badge personale.
Il corso si qualifica come aggiornamento obbligatorio, la partecipazione sarà riconosciuta come orario di servizio

CONDIZIONI RILASCIO ATTESTATI

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione ad almeno il 90% delle ore programmate ed al superamento della prova finale di apprendimento

Modulo Fad

Durata: le ore previste per la consultazione del materiale in FAD sono 4 ore e 30 minuti

Contenuti:

- Normativa D. Lgs. 230/95 e 187/2000
- Documenti internazionali relativi alla radioprotezione
- Tecnologia digitale

Docente: Aldo Valentini

- Dosi alla popolazione
- Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti
- Rischio biologico

Docente: Fabio Malesani

I giornata 24 gennaio 2012 dalle ore 8.30 alle ore 13.00

08.30 – 08.45	Apertura e presentazione del corso	<i>Marika Comai Aldo Valentini</i>
08.45 – 09.45	Discussione guidata rispetto ai temi della FAD	<i>Aldo Valentini Fabio Malesani</i>
09.45 – 10.30	Esercizio complementare: <ul style="list-style-type: none">- aspetti normativi, direttive europee- evoluzione della pratica radiologica- principi di giustificazione	<i>Mauro Recla</i>
10.30 – 10.45	Pausa	
10.45 – 12.30	La dose al paziente nelle attività radiologiche <ul style="list-style-type: none">- Gli LDR- Quantificazione degli LDR Radioprotezione del paziente e degli operatori Radioprotezione del feto Le nuove tecnologie e dosi: <ul style="list-style-type: none">- Sistemi digitali- Sistemi automatici di controllo della dose- Stima delle dosi erogate al paziente nelle diverse procedure- Garanzia di qualità	<i>Aldo Valentini</i>
12.30 – 13.00	Valutazione di apprendimento e gradimento e chiusura corso	<i>Aldo Valentini Marika Comai</i>

DOCENTI

Aldo Valentini	Direttore Servizio Fisica Sanitaria – Servizio Ospedaliero Provinciale
Mauro Recla	Direttore Radiologia Diagnostica – Pres. Osp. S. Chiara – Trento
Fabio Malesani	Dirigente Medico N.O. Medico Competente – Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale