

Presentazione

Anche quest'anno vogliamo proporre un evento di aggiornamento che integri le professionalità più coinvolte del settore dell'Oncologia e dell' Oncologia Radioterapica. L'edizione dello scorso anno ha riportato un notevole successo ed un interesse che speriamo abbia contribuito al miglioramento della qualità assistenziale. La proposta che troverete allegata si propone come obiettivo quello di aggiornare nuovamente le Nostre competenze sul tema della tecnologia e sul livello assistenziale. Come nella precedente edizione saranno sviluppati temi mediante una parte teorica ma soprattutto mediante il lavoro di gruppo.

In questa edizione sarà disponibile un'aula multimediale per una simulazione tridimensionale che il singolo utente Tecnico potrà sperimentare. Il Sistema "VERT" permetterà dunque di affrontare casi selezionati di pazienti utilizzando qualsiasi risorsa tecnologica presente nelle Radioterapie italiane. Grazie all'ambiente virtuale gli utenti potranno simulare terapie radianti molto complesse visualizzando la distribuzione della dose e l'accuratezza del loro agire professionale. Anche per i colleghi infermieri verrà predisposta una sessione di esercitazione pratica. L'impegno profuso in questo Corso unirà l'aspetto professionale alle tematiche psicologiche che rappresentano un aspetto su cui si basa la qualità della assistenza all'UOMO PAZIENTE. Quindi L'UOMO sarà al centro di ogni nostra riflessione e di ogni nostra azione professionale.

Come arrivare

Da autostrada: tangenziale sud - bivio per pinerolo - uscita Candiolo.

Da aeroporto di Caselle: 20-30 minuti di taxi oppure autobus per portanuova.

Da stazione Porta Nuova: tram 4 - autobus 63 e navette per Candiolo.



Visitate il nostro sito: www.aitro.it

Segreteria Organizzativa e Scientifica

Giovanni Penduzzu, Gianfranco Brusadin,
Manuela Manfredi, Marco Gatti, Michele Stasi

Tel. 339.179.39.34 - Fax 011.236.40.32
E-mail: segreteria@aitro.it - Sito: www.aitro.it

Modalità di iscrizione

- Il 15% dei posti è riservato al personale tecnico e infermieristico operante presso l'Università degli Studi di Torino
- L'85% dei posti è riservato a persone esterne, con le seguenti quote di iscrizione da versare entro il 10 maggio 2010:
 - 50 Euro iscritti AITRO e Collegi TSRM del Piemonte e Valle D'Aosta
 - 80 Euro NON iscritti AITRO e NON iscritti ai Collegi TSRM Piemonte e Valle D'Aosta
 - Gratuito fino a raggiungimento posti per Studente TSRM

Si prega di effettuare il versamento alle seguenti coordinate bancarie: IBAN: IT79 P030 6909 2191 0000 0107 231

intestato a AITRO c/o INTESA SANPAOLO - Agenzia 18 C.so Bramante, 82 - 10126 Torino. La copia del bonifico dovrà pervenire, unitamente alla scheda di iscrizione al seguente Fax 011.236.40.32. Eventuali rinunce non saranno rimborsate. Il corso si terrà al raggiungimento del numero degli iscritti, ci si riserva un rinvio a data successiva.

Il Corso è accreditato ECM per le seguenti figure professionali

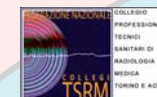
- 100 posti per Tecnico di Radiologia 13 crediti ECM
- 20 posti per Infermiere 11 crediti ECM
- 30 posti per Studente TSRM

Modalità di iscrizione

Hotel consigliati, i prezzi sono indicativi:

- Hotel Lancaster - Via Filippo Turati, 8 - 10126 Torino
Tel. 011.568.19.82 - hotel@lancaster.it
Camera Singola 50/80 Euro - Camera Doppia 70/110 Euro
- Hotel Plaza - Via Ilarione Petitti, 18 - 10126 - Torino
Tel. 0116632424 - info@hotelpazatorino.it
- Hotel Giotto - Via Giotto, 27 - 10126 Torino
Tel. 0116637172 - info@hotelgiottotorino.it
Camere Singole 65/98 Euro - Camere Doppie 75/105 Euro
- Hotel Continental - Via Genova, 3 - 10126 Torino
Tel. 011.696.45.37 - info@continental.it

Si ringraziano per la collaborazione



II CORSO

LA MODERNA RADIOTERAPIA: EVOLUZIONE ED AGGIORNAMENTO DEGLI ASPETTI TECNOLOGICI, SCIENTIFICI E PSICOLOGICO-RELAZIONALI

Presidente: Giovanni Penduzzu



Candiolo, 14-15 Maggio 2010
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia
Istituto per la Ricerca e Cura del Cancro
Aula Cappa
Strada Provinciale 142, km. 3,95

Patrocinato da:

Fondazione per la Ricerca Scientifica, la Formazione
e il Sostegno del TSRM

Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM
Collegio Professionale Interprovinciale TSRM TO-AO

Il corso è accreditato ECM presso il Ministero della Salute

Venerdì 14 Maggio 2010

8,30 **Iscrizioni**

8,45 **Saluto del Direttore Generale FPO**
Dott.ssa M.T. Flecchia

I SESSIONE

Problematiche Psicologiche del Paziente Oncologico

9,00 **La gestione del paziente oncologico: aspetti psicologici**
Dott.ssa M. Manfredi (FPO IRCC Candiolo - TO)

10,30 *Pausa caffè*

11,00 **Presentazione di problemi/casi clinici a piccoli gruppi**
Esempi di casi di aspetti relazionali e problemi con pazienti oncologici in radioterapia
Dott.ssa M. Manfredi, M.P. Gardes, G. Pusceddu, A. Albanese, G. Penduzzu

12,30 **Relazione finale dei gruppi in plenaria**
Dott.ssa M. Manfredi, M.P. Gardes, G. Pusceddu, A. Albanese, G. Penduzzu

13,30 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE

Risk Management e problematiche psicologiche del Paziente in Oncologia e Radioterapia

14,30 **Risk management: applicazioni pratiche di risk management in oncologia**
CTSRM G. Brusadin (CRO Aviano - PN)
Inf. A. Albanese (FPO IRCC Candiolo - TO)

15,20 **Aspetti legali e gestione del rischio**
TSRM L. Vola (RT SGAS Torino)
CTSRM G. Penduzzu (RT FPO IRCC Candiolo - TO)

III SESSIONE

VERT RT: un simulatore multimediale per l'addestramento in RT

16,30 **Addestramento su sistema multimediale 3D: introduzione**
CTSRM G. Penduzzu (RT FPO IRCC Candiolo - TO)
Dott. L. Scotti (Tecnologie Avanzate)

17,00 **Presentazione di problemi/casi clinici a piccoli gruppi**
Addestramento virtuale in aula multimediale
CTSRM G. Penduzzu (RT FPO IRCC Candiolo - TO)
Dott. L. Scotti (Tecnologie Avanzate)

19,00 **Chiusura lavori I giornata**

Sabato 15 Maggio 2010

IV SESSIONE

Aspetti Tecnologici e Scientifici della Moderna Radioterapia

8,30 **La moderna radioterapia, la nuova tecnologia e le tecniche innovative: aspetti medici**
Dott. G. Malinverni (RT A.S.O. Mauriziano Torino)

9,00 **Irradiazione parziale della mammella**
Dott. M. Gatti (RT FPO IRCC Candiolo - TO)

9,30 **Aspetti fisici nella moderna radioterapia**
Dott. M. Stasi (FS FPO IRCC Candiolo - TO)
Dott.ssa E. Gino (FS A.S.O. Mauriziano Torino)

10,00 **Evoluzione dell'oncologia radioterapica: il ruolo professionale del TSRM**
CTSRM G. Penduzzu (RT FPO IRCC Candiolo - TO)

10,20 **Impatto delle nuove tecnologie nella riduzione dei margini CTV e PTV**
TSRM A. Morabito
(RT SCU A.O.U. S. Giovanni Battista Torino)

10,40 **Radioterapia intraoperatoria: problematiche tecniche di implementazione della metodica**
TSRM L. Lapidari
(RT SCU A.O.U. S. Giovanni Battista Torino)

11,00 *Pausa caffè*

11,30 **La PET in oncologia**
Dott. T. Varetto (MN FPO IRCC Candiolo - TO)

12,00 **La CT PET e l'integrazione delle immagini: aspetti tecnici**
TSRM L. Giuliani (MN FPO IRCC Candiolo - TO)

12,30 **Discussione dei temi trattati**

13,00 *Pausa Pranzo*

V SESSIONE

Parte pratica a gruppi paralleli sulle tecniche e apparecchiature di Radioterapia, Medicina Nucleare e Fisica Sanitaria

14,00 **Vantaggi per il paziente oncologico con l'uso del PICC**
Inf. A. Scocca
(Coord. PICC - A.O.U.P. Santa Chiara - Pisa)

14,30 **Lavoro a piccoli gruppi su problemi/casi clinici con produzione di rapporto finale**
Il percorso del paziente oncologico (5 gruppi di max 20 persone)
CTSRM G. Penduzzu, TSRM L. Giuliani, E. Monti, Inf. M.P. Gardes, G. Pusceddu, A. Albanese

16,00 **Work Shop: problematiche di set up sul paziente radiotrattato.**
Tc - CT PET - sistemi immobilizzazione
CTSRM G. Penduzzu ed esperti case costruttrici

17,00 **Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da conduttore**
Relazione finale dei 5 gruppi in seduta plenaria
CTSRM G. Penduzzu, TSRM L. Giuliani

18,30 **Test finale a risposta multipla**

19,00 **Chiusura lavori II giornata**

N.B. L'aula multimediale sarà a disposizione nelle due giornate per addestramenti multimediali personalizzati

A.I.T.R.O.

II CORSO

LA MODERNA RADIOTERAPIA: EVOLUZIONE ED AGGIORNAMENTO DEGLI ASPETTI TECNOLOGICI, SCIENTIFICI E PSICOLOGICO-RELAZIONALI

Candiolo, 14-15 Maggio 2010

MODULO DI ISCRIZIONE

IL SOTTOSCRITTO _____

RESIDENTE IN _____

VIA _____

N. _____ CAP _____

OPERANTE PRESSO _____

VIA _____

N. _____ CAP _____ CITTÀ _____

REC. TEL. CASA _____

CELL. _____

FAX _____

E-MAIL _____

C.F. _____

PROFESSIONE _____

desidera iscriversi al Il Corso "La moderna radioterapia: evoluzione ed aggiornamento degli aspetti tecnologici, scientifici e psicologico-relazionali" che si svolgerà a Candiolo nei giorni 14-15 Maggio 2010.

Dichiara inoltre: di essere socio AITRO

di essere iscritto al Collegio TSRM TO-AO o del Piemonte

di NON essere socio AITRO o NON iscritto al Collegio TSRM TO-AO o del Piemonte

di essere Studente TSRM

Sottoscrive consapevole che i propri dati saranno utilizzati conformemente alle disposizioni di legge sulla privacy.

Data, _____

Firma _____