

Presentazione

Nella prima giornata verranno analizzate, nell'ambito della moderna radioterapia, le innovazioni tecnologiche relative alla radioterapia, alla medicina nucleare e alla fisica sanitaria. In particolare si analizzeranno dal punto di vista medico, fisico e tecnico le innovazioni apportate dall'uso della PET e dalla integrazione di immagini con le altre metodiche radiologiche. Ci sarà un approfondimento a gruppi nelle varie metodiche innovative di radioterapia, medicina nucleare e fisica sanitaria.

Nella seconda giornata verranno analizzati e approfonditi differenti aspetti relativi alla dimensione psicologica della relazione tra operatore sanitario e paziente oncologico. Gruppi di lavoro sulle tematiche trattate permetteranno un confronto tra i vari operatori del settore al fine di migliorare gli aspetti psicologico relazionali del paziente oncologico.

Come arrivare

Da autostrada: tangenziale sud - bivio per pinero - 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

Damiano Allegro - Giovanni Penduzzo
Manuela Manfredi - Marie Paule Gardes
Tel. 339.179.39.34 - Fax 011.6702.104
E-mail: damiano.allegro@unito.it

Segreteria Scientifica

Giuseppe Malinverni - Teresio Varetto - Michele Stasi
Manuela Manfredi - Damiano Allegro - Giovanni Penduzzo
Marie Paule Gardes
Tel. 339.179.39.34 - Fax 011.6702.104
E-mail: damiano.allegro@unito.it

Note relative all'iscrizione al Corso

- Il 15% dei posti disponibili è riservato al personale tecnico e infermieristico operante presso l'Università degli Studi di Torino.
- L'85% restante è riservato a personale esterno, con le seguenti quote di iscrizione, da versare entro il 5 Giugno 2009:
 - 70 euro iscritti AITRO e Collegio TSRM TO-AO e Piemonte
 - 100 euro NON iscritti AITRO e Collegio TSRM TO-AO e Piemonte
- Nella quota d'iscrizione è compreso il kit congressuale.

Si prega di effettuare il versamento alle seguenti coordinate bancarie:

IBAN: IT79 P030 6909 2191 0000 0107 231

intestato ad AITRO - c/o INTESA SANPAOLO - Agenzia 18 C.so Bramante 82 - 10126 Torino

La copia del bonifico dovrà pervenire via fax al n. 011.6702.104 entro il 5 Giugno 2009 unitamente alla scheda anagrafica di iscrizione debitamente compilata in stampatello indicando chiaramente i recapiti telefonici e fax.

- Eventuali rinunce non saranno rimborsate.
- Il Corso si svolgerà al raggiungimento del numero degli iscritti, ci si riserva la possibilità di un suo rinvio a data successiva.

Il Corso è in corso di accreditamento per le seguenti figure professionali

- 100 posti per Tecnico di Radiologia
- 20 posti per Infermiere



La moderna radioterapia: aspetti tecnologici, scientifici e psicologico relazionali

Presidente: Giovanni Penduzzo
Direttore: Damiano Allegro



Candiolo, 11-12 Giugno 2009
Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro
Aula Cappa
Strada Provinciale 142, km. 3,95

Patrocinato da:
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino
Federazione Nazionale Collegi TSRM
Collegio Professionale Interprovinciale
Tecnici Sanitari di Radiologia Medica TO-AO

Il corso è accreditato ECM presso il Ministero della Sanità

Giovedì 11 Giugno 2009

8.00 **Registrazioni**

8.30 **Presentazione del Corso**

CTSRM G. Penduzzu (IRCC - Candiolo TO)

Saluto Autorità

I^a SESSIONE

LA MODERNA RADIOTERAPIA: LA NUOVA TECNOLOGIA E LE TECNICHE INNOVATIVE

Moderatore:

CTSRM G. Penduzzu (IRCC - Candiolo TO)

8.45 **La moderna radioterapia:
la nuova tecnologia e le tecniche innovative
aspetti medici**

Dott. G. Malinverni (IRCC - Candiolo TO)

9.30 **La PET e l'integrazione delle immagini:
aspetti medici**

Dott. T. Varetto (IRCC - Candiolo TO)

10.00 **Aspetti fisici della moderna radioterapia**

Dott. M. Stasi - Dott.ssa B. Baiotto
Dott. P.G. Marini - Dott.ssa S. Bresciani
(IRCC - Candiolo TO)

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **La moderna radioterapia:
il nuovo ruolo professionale del Tecnico
Sanitario di Radiologia Medica**

CTSRM G. Penduzzu (IRCC - Candiolo TO)

12.00 **La CT PET e l'integrazione delle immagini:
aspetti tecnici**

TSRM X. Giuliani - TSRM K. Audisio
TSRM D. Di Spirito
(IRCC - Candiolo TO)

13.00 *Pausa pranzo*

II^a SESSIONE

PARTE PRATICA A GRUPPI PARALLELI SULLE TECNICHE ED APPARECCHIATURE DI RADIOTERAPIA, MEDICINA NUCLEARE E FISICA SANITARIA

14.00 **Lavoro a piccoli gruppi sui problemi/casi
clinici con produzione di rapporto finale
sui seguenti temi:**

**le attività e apparecchiature
di radioterapia, medicina nucleare
e fisica sanitaria.**

Il percorso del paziente oncologico

CTSRM G. Penduzzu - TSRM X. Giuliani
Dott.ssa B. Baiotto - IP M.P. Gardes
(IRCC - Candiolo TO)

16.00 **Workshop:
Problematiche di set up sul paziente
radiotrattato. TC - TC PET - Sistemi di
immobilizzazione**
CTSRM G. Penduzzu ed esperti delle Ditte

17.00 **Confronto finale degli elaborati
dei 5 gruppi di radioterapia, medicina
nucleare e fisica sanitaria**
CTSRM G. Penduzzu - TSRM X. Giuliani
Dott.ssa B. Baiotto (IRCC - Candiolo TO)

19.00 **Chiusura lavori**

Venerdì 12 Giugno 2009

III^a SESSIONE

PROBLEMATICHE PSICOLOGICHE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

8.30 **Aspetti psicologici del paziente oncologico**
Dott.ssa M. Manfredi (IRCC - Candiolo TO)

11.00 *Pausa caffè*

11.30 **Lavori a gruppi: esempi di casi di pazienti
oncologici durante l'iter della malattia**
Dott.ssa M. Manfredi - IP M.P. Gardes
IP G. Pusceddu (IRCC - Candiolo TO)

13.30 *Pausa pranzo*

IV^a SESSIONE

RISK MANAGEMENT E PROBLEMATICHE PSICOLOGICHE DEL PAZIENTE IN RADIOTERAPIA

14.30 **Risk Management: aspetti psicologico
relazionali**
TSRM Dott. G. Brusadin (CRO - Aviano PN)

15.30 **Aspetti psicologici del paziente oncologico
in radioterapia**
Dott.ssa M. Manfredi (IRCC - Candiolo TO)

16.30 **Lavori a gruppi: esempi di casi di pazienti
oncologici in radioterapia**
Dott.ssa M. Manfredi - IP M.P. Gardes
IP G. Pusceddu (IRCC - Candiolo TO)

17.30 **Confronto finale degli elaborati
dei 5 gruppi in plenaria**
Dott.ssa M. Manfredi - IP M.P. Gardes
IP G. Pusceddu (IRCC - Candiolo TO)

18.30 **Test a risposte multiple sui temi trattati**
Dott.ssa M. Manfredi - CTSRM G. Penduzzu
(IRCC - Candiolo TO)

19.00 **Chiusura lavori**

A.I.T.R.O.

La moderna radioterapia: aspetti tecnologici, scientifici e psicologico relazionali

Candiolo, 11-12 Giugno 2009

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 Corso "La moderna radioterapia: aspetti tecnologici, scientifici e psicologico relazionali" che si svolgerà a Candiolo nei giorni 11-12 Giugno 2009.

Dichiara inoltre: di essere socio AITRO

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

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

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

Data, _____

Firma _____