

A.I.T.R.O.

**LA MODERNA RADIOTERAPIA:
Aspetti tecnici e qualità globale**

Corso di Milano
28 - 29 Novembre 2003

MODULO DI PRE-ISCRIZIONE

IL SOTTOSCRITTO _____

RESIDENTE IN _____

VIA _____

N. _____ CAP _____

OPERANTE PRESSO _____

VIA _____

N. _____ CAP _____ CITTÀ _____

REC. TEL. CASA _____

CELL. _____

FAX _____

E-MAIL _____

C.F. _____

Dichiara inoltre: di essere socio AITRO

di non essere Socio AITRO

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

Data, _____ Firma _____

Corso Residenziale con più edizioni annuali su due sedi:

- IRCC - Istituto per la Ricerca e Cura del Cancro di Candiolo (TO)
- INT - Istituto Nazionale Tumori di Milano

Segreteria Organizzativa e Scientifica

Dott. Pietro Gabriele - Prof.ssa Patrizia Olmi
CTSRM Giovanni Penduzzo - CTSRM Ciro Pintaudi
TSRM Damiano Allegro

Tel. 011.9933.713 Fax 011.5082.568
Fax 011.6702.104 cell. 339.179.39.34
e-mail: gpenduzzo@yahoo.com
damiano.allegro@unito.it

Notizie organizzative

- Le preiscrizioni dovranno pervenire via Fax ai numeri sopra indicati entro il 15 NOVEMBRE 2003.
- Le iscrizioni sono limitate a 45 posti per ogni edizione del corso.
- RISULTERANNO ISCRITTI I PRIMI 45 PAGANTI DOPO CONFERMA SCRITTA DELLA SEGRETERIA TECNICA.
- Quota di iscrizione di 180 Euro per Soci AITRO
- Quota di iscrizione di 210 Euro per i non Soci AITRO
- Le modalità di versamento sul CC AITRO saranno comunicate dalla Segreteria Tecnica.

Crediti formativi ECM

La Commissione Nazionale del Ministero della Salute ha riconosciuto N. 14 Crediti nell'ambito del programma sull'Educazione Continua in Medicina.

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a conclusione del corso secondo il rispetto delle seguenti modalità:

- Registrazione presso la Segreteria all'entrata e all'uscita del corso
- Frequenza obbligatoria alle due giornate di lavoro (non si accettano registrazioni successive all'inizio del corso)
- Compilazione e consegna dei moduli ECM
- Compilazione e consegna dei test di apprendimento

Visitate il nostro sito: www.aitro.it



ASSOCIAZIONE ITALIANA
TECNICI DI
RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
E FISICA SANITARIA



Istituto Nazionale
Tumori
Milano



Istituto per la Ricerca
e Cura del Cancro
Candiolo (TO)

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
PER TSRM IN RADIOTERAPIA**

**LA MODERNA RADIOTERAPIA:
Aspetti tecnici e qualità globale**



Direzione del Corso:
P. Olmi • G. Penduzzo

Milano, 28 - 29 Novembre 2003

**Istituto Nazionale Tumori
Aula G - Area Didattica**

Accreditato dalla Commissione ECM con 14 crediti

Venerdì 28 novembre 2003

9.00 **Introduzione al Corso**
G. Penduzzu

I^a SESSIONE

La moderna Radioterapia

Moderatore: G. Penduzzu

9.20 **L'obiettivo della radioterapia**
P. Gabriele

10.20 **Dalla radioterapia convenzionale
alla radioterapia conformazionale**
P. Gabriele

11.20 *Coffe break*

11.40 **Dalla radioterapia conformazionale
alla radioterapia con intensità modulata**
P. Gabriele

12.40 **La radioterapia stereotassica**
C. Fallai

13.40 *Pranzo*

II^a SESSIONE

Il carcinoma della mammella

Moderatore: P. Gabriele

15.00 **Storia clinica e diagnostica**
P. Olmi

16.00 **Radioterapia del carcinoma
della mammella e terapie integrate**
P. Olmi

17.00 *Coffe break*

17.20 **Aspetti tecnici nell'irradiazione
del carcinoma della mammella**
G. Penduzzu, F. Gaetano

18.20 **Simulazione e simulazione TC**
C. Pintaudi

18.40 **Test prima giornata**

Sabato 29 novembre 2003

III^a SESSIONE

La garanzia della qualità in radioterapia

Moderatore: G.C. Zonca

9.00 **Il programma di garanzia della
qualità ed il manuale di qualità**
P. Gabriele, M. Stasi,
A. Rivolta, G. Penduzzu

10.30 **Indicatori di qualità in radioterapia**
C. Lozza, P. Olmi

11.30 *Coffe Break*

Gruppi di lavoro:

Saranno formati 4 gruppi che discuteranno i seguenti temi e prepareranno insieme al tutor un elaborato da presentare in seduta plenaria:

- controlli di qualità sulle apparecchiature
- controlli di qualità mediante immagini in RT conformazionale
- controlli di qualità mediante immagini nelle tecniche speciali
- Gestione del programma di controllo di qualità

13.30 *Pranzo*

14.30 **Dibattito sugli elaborati dei gruppi**

15.30 **Esercitazione alla macchine per gruppi**

17.30 **Test seconda giornata**

17.45 **Consegna attestati e chiusura del corso**

DOCENTI

Dott. C. Fallai

Dipartimento di Radioterapia Oncologica
Istituto Nazionale Tumori - Milano

Dott. P. Gabriele

Direttore U.O.A. Radioterapia
Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro - Candiolo (TO)
U.O.A. Radioterapia - Ospedale Mauriziano - Torino

F. Gaetano

TSRM Istituto Nazionale Tumori - Milano

Dott.ssa C. Lozza

Dipartimento di Radioterapia Oncologica
Istituto Nazionale Tumori - Milano

Prof.ssa P. Olmi

Direttore del Dipartimento di Radioterapia oncologica
Istituto Nazionale Tumori - Milano

G. Penduzzu

Coordinatore Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
U.O. A. Radioterapia
Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro - Candiolo (TO)
U.O.A. Radioterapia - Ospedale Mauriziano - Torino

C. Pintaudi

Coordinatore Tecnico Sanitario di Radiologia Medica
Istituto Nazionale Tumori - Milano

Dott.ssa A. Rivolta

Dirigente Fisico I° livello U.O.A. Fisica Sanitaria
Ospedale Mauriziano - Torino

Dott. M. Stasi

Dirigente Fisico I° livello U.O.A. Fisica Sanitaria
Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro - Candiolo (TO)

Dott. G.C. Zonca

Servizio di Fisica Sanitaria
Istituto Nazionale Tumori - Milano