

INFORMAZIONI GENERALI

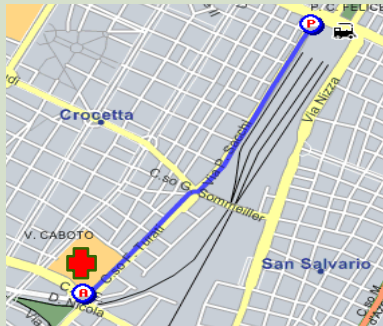
Sede del corso:

Aula Carle

ASO Ordine Mauriziano

Largo Turati 62- Torino

Sulla piantina è riportato il percorso dalla stazione Porta Nuova all'Ospedale



Rivolto a:

Fisici, Medici Nucleari, Radiologi,
Radioterapisti e TSRM

Evento accreditato ECM

Fisici (7 crediti)

Radiologi Radioterapisti Medici Nucleari
(6 crediti)

TSRM (6 crediti)

Segreteria Organizzativa:

Sara Bresciani

U.O.A. Fisica Sanitaria

Tel. 0115082542—Fax 0115082541

fiscasan@mauriziano.it

Scheda di iscrizione

da rinviare entro il 15 marzo 2005 al
numero di fax 0115082541

Cognome _____
Nome _____
Professione _____
Disciplina _____
Codice fiscale _____
Ente _____
Indirizzo _____
Città e CAP _____
Tel: _____
Fax _____
e-mail _____

Quota di iscrizione

- 50 Euro
- 30 Euro per dipendenti ASO Ordine Mauriziano e per specializzandi

Modalità di pagamento

- Bonifico bancario su: UNICREDIT BANCA
Conto N° 40212317
ABI 02008 - CAB 01138
Intestato: ASO Ordine Mauriziano

Desidero ricevere ricevuta fattura

Intestazione fattura _____
Partita IVA _____
Firma _____

Normative 675/96: garanzia e diritti dell'interessato in ottemperanza alla legge 675/96 sulla "Tutela dei dati personali"; l'Ospedale Umberto I garantisce la massima riservatezza dei dati forniti che saranno utilizzati per comunicazioni sui servizi offerti o per le elaborazioni amministrative

ASO Ordine Mauriziano

Associazione Italiana di Fisica Medica



L'anno mondiale della Fisica costituisce un'opportunità per conoscere i progressi che questo grande settore della scienza gioca nello sviluppo dell'alta tecnologia applicata alla medicina. In quest'ottica abbiamo voluto promuovere il corso:

Alta Tecnologia nell'impiego medico delle radiazioni ionizzanti

Direttore del corso
Giuseppe Scielzo

TORINO
Sabato, 2 aprile 2005

Relatori

Luciano Andreucci

Fisica Sanitaria IRCCS - Pavia

Giorgio Arcangeli

Radioterapia Istituto Regina Elena - Roma

Marcello Benassi

Fisica Sanitaria Istituto Regina Elena-Roma

Alberto Biggi

Medicina Nucleare ASO S. Croce Carle - Cuneo

Riccardo Calandrino

Fisica Sanitaria IRCCS San Raffaele - Milano

Marta Cremonesi

Fisica Sanitaria I.E.O. - Milano

Antonella Del Vecchio

Fisica Sanitaria IRCCS San Raffaele - Milano

Paolo Francescon

Fisica Sanitaria ULSS 6 - Vicenza

Pietro Gabriele

Radioterapia ASO Ordine Mauriziano - Torino

Filippo Grillo Ruggieri

Radioterapia Ospedali Galliera-Genova

Gianni Perno

Medicina Nucleare ASO S. Croce Carle - Cuneo

Giuseppe Scielzo

Fisica Sanitaria ASO Ordine Mauriziano - Torino

Giampiero Tosi

Fisica Sanitaria I.E.O. - Milano

Programma

8.00-8.30 Registrazione

8.30-8.45 Saluti

Moderatori

**L. Andreucci, M. Benassi,
F. Grillo Ruggieri**

8.45-9.30 Produzione radioisotopi
con ciclotrone dedicato
G. Perno

9.30-10.15 Impiego della CT-PET
A. Biggi

10.15-11.00 Fisica e dosimetria in
terapia metabolica
M. Cremonesi

11.00-11.15 Coffee Break

11.15-12.00 Radioterapia
intraoperatoria
G. Tosi

12.00-12.45 Simulazione virtuale
G. Arcangeli

12.45-13.45 Pausa Pranzo

13.45-14.30 Impiego del
gamma-knife
A. Del Vecchio

14.30-15.15 Impiego della
Tomoterapia
R. Calandrino

15.15-16.00 Impiego del Cyberknife
P. Francescon

16.00-16.45 Dalla 3D alla IMRT
P. Gabriele

16.45-17.30 Imaging nell'impiego
della IMRT
G. Scielzo

17.30-18.00 Test ECM