

Coordinatori Scientifici:

G. Belli, P. Colombo, A. De Agostini, M. Stasi, G. Taccini

Responsabile Scientifico: A. Pilot

Alberto Pilot

Struttura Complessa di Fisica Sanitaria
A.Ospedale Università "San Martino"
Largo R. Benzi, 10 - 16132 Genova
Tel.: 010.5553201 - Fax: 010.5556769
e-mail: alberto.pilot@hsanmartino.it



Centro di Cultura Scientifica
"Alessandro Volta"

Segreteria Organizzativa:

Nadia Tansini - Alessandra.Cazzaniga
Centro di Cultura Scientifica "A. Volta"
Villa Olmo - Via Cantoni, 1
22100 Como
Tel. 031 579812 - Fax 031 573395
e-mail: nadia.tansini@centrovolta.it
alessandracazzaniga@centrovolta.it

Comitato Scientifico della Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola www.aifm.it

A.Torresin - Direttore della Scuola

D. Aragno, M. Bucciolini, A. Crespi, P. Feroldi, C. Marchetti,
G. Moschini, A. Pilot, M. Stasi

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Le sistemazioni alberghiere potranno essere richieste
alla Segreteria Organizzativa o consultabili
sul sito www.sestri-levante.net

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso
Fondazione MediaTerraneo
Via Portobello, 14
16039 Sestri Levante GE

Come arrivare

Dalla stazione di Sestri Levante percorrendo Via Roma si raggiunge
la passeggiata mare (Via della Libertà) fino ad arrivare in P.zza Matteotti.
Vi troverete di fronte alla Parrocchia di Santa Maria di Nazareth, a
fianco della chiesa, una salita vi porterà in Via Portobello (Baia del
Silenzio). Lì si trova il Palazzo Cambiaso sede della Fondazione
MediaTerraneo.

Dall'uscita di Sestri Levante della autostrada A 12 percorrendo Via
Fascie, si prosegue fino ad arrivare in P.zza S. Antonio, girare intorno
alla rotatoria che vi porterà direttamente alla passeggiata mare (Via
della Libertà) fino ad arrivare in P.zza Matteotti. Vi troverete di fronte
alla Parrocchia di Santa Maria di Nazareth, a fianco della chiesa una
salita vi porterà in Via Portobello (Baia del Silenzio). Lì si trova il
Palazzo Cambiaso sede della Fondazione Mediaterraneo.

Quota di partecipazione al Convegno (IVA 20% inclusa)

Soci AIFM	150 €
Non Soci AIFM:	200 €
Specializzandi:	30 €

Il metodo di pagamento è indicato sulla scheda di iscrizione. Le quote
di iscrizione comprendono pranzi, coffee break e materiale didattico
del corso che verrà reso disponibile sul sito dell'AIFM

Modalità di iscrizione

Si prega di compilare e spedire via fax o mail alla Segreteria Organizzativa
la scheda di iscrizione allegata.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo del fax o della mail
fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Destinatari: 150 Fisici Medici

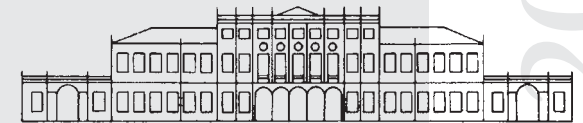
Attestato di partecipazione

A fine Evento sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Associazione Italiana di Fisica Medica



Scuola Superiore di Fisica in Medicina
"P. Caldirola"
(Direttore: A. Torresin)



Centro di Cultura Scientifica "A. Volta"

Convegno AIFM 2008

LE APPLICAZIONI AVANZATE DELLA FISICA MEDICA IN RADIOTERAPIA E NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Fondazione MediaTerraneo

Sestri Levante (GE)
2-3 ottobre 2008

PROGRAMMA

Giovedì 2 ottobre 2008

14:45 Introduzione al Convegno

1^a Sessione: la fisica medica in radioterapia

15:00 Cyberknife
P. Francescon (Vicenza)

15:30 Gammaknife
A. Del Vecchio (Milano)

16:00 Tomotherapy
R. Ruggieri (Meldola-FC)

16:30 IGRT con tecnica on board imager
S. Maggi (Ancona)

17:00 Discussione
M. Bucciolini (Firenze)

17:30 Pausa caffè

17:45 Terapia con adroni
M. Ciocca (Milano)

18:15 Terapia con ultrasuoni focalizzati
G. Borasi (Reggio Emilia)

18:45 Discussione
L. Raffaele (Catania)

Venerdì 3 ottobre 2008

08.30 ASSEMBLEA DEI SOCI AIFM
(Relazione del Presidente e CD AIFM)

11:00 Pausa caffè

2^a Sessione: la fisica medica nella diagnostica per immagini

11:30 Mappe prechirurgiche dell'epilessia con tecnica fMRI
G. Hagberg (Roma)

12:00 Stato attuale e prospettive future della RM ad alto campo
M. Tosetti (Pisa)

Programma

12:30 Immagini RM di diffusione
P. Scifo (Milano)

13:00 Discussione
F. Levrero (Genova)

13:30 Pausa pranzo

15:00 Tecniche di ottimizzazione in PET/CT
M. Brambilla (Novara)

15:30 Tecniche avanzate in mammografia digitale
B. Lazzari (Pistoia)

16:00 Prospettive e sviluppi dell'imaging MSCT
L. Pierotti (Bologna)

16:30 Problematiche relative alla dose al paziente nell'uso delle MSCT
D. Origgi (Milano)

17:00 Discussione
G. Pedrolì (Milano)

17:30 Test di apprendimento e valutazione

18:00 Chiusura dell'evento

Aderiscono all'iniziativa di formazione:

Scuole di Specializzazione in Fisica Sanitaria:

Università degli studi di Milano

Università degli studi di Firenze

Università degli studi di Genova

Si ringrazia per il contributo (in ordine alfabetico):

- *Elekta*
- *General Electric*
- *Philips*
- *Siemens*
- *Tecnologie Avanzate*
- *Tema Sinergie*
- *Varian*

Programma

Le applicazioni avanzate della Fisica Medica in Radioterapia e nella Diagnostica per Immagini
Sestri Levante (GE), 2-3 ottobre 2008
SCHEDA DI ISCRIZIONE
(scrivere in stampatello e in modo chiaro)

Cognome _____
Nome _____
Professione _____
Disciplina _____
Codice Fiscale _____
Ente _____
Indirizzo _____
Città e CAP _____
Tel. _____
Fax _____
e-mail _____

Quota di iscrizione (IVA 20% inclusa)

- Soci AIFM: 150,00 €
 Non Soci AIFM: 200,00 €
 Specializzandi 30,00 €

In caso di esenzione da IVA si prega di accludere la relativa dichiarazione di esenzione (obbligatoria)

Modalità di pagamento

Bonifico bancario su:

BANCA INTESA SAN PAOLO sede di Como

IBAN: IT95 R030 6910 9100 0002 1407 162

Intestatario: Centro Volta

Desidero ricevere: ricevuta fattura

Intestazione fattura: _____

Partita IVA _____

Cod. Fisc. _____

Firma _____

La segreteria organizzativa, in conformità al D. L. 196/2003. La informa che i dati rilasciati sono coperti da riservatezza e finalizzati esclusivamente all'invio di informazioni congressuali.

Scheda di iscrizione