

Come arrivare

- In aereo: Aeroporto "Marco Polo" di Venezia, prendere autostrada A27 Mestre-Belluno, uscita Belluno. Seguire le indicazioni "Ospedale" (circa 10 km dal casello).
- In treno: stazione ferroviaria di Belluno, immettersi in Viale Europa e seguire le indicazioni "Ospedale" (circa 15 minuti a piedi).
- In auto: raggiungere Mestre e prendere autostrada A27 Mestre-Belluno, uscita Belluno. Seguire le indicazioni "Ospedale" (circa 10 km dal casello).



Sistemazione alberghiera

Hotel delle Alpi***

Via Tasso, 13 - Belluno - Tel. 0437.940545
Singola 71 Euro - Doppia 102 Euro

Hotel Astor

Piazza Martiri, 26 - Belluno - Tel. 0437.942094
Singola 42/80 Euro - Doppia 80/110 Euro

Hotel Mirella***

Via Don Minzoni, 6 - Belluno - Tel. 0437.941860
Singola 40/45 Euro - Doppia 65/75 Euro

Albergo Oscugnizzo 2

Via Marisiga, 69 - Belluno - Tel. 0437.944786
Singola 37 Euro - Doppia 55 Euro

Segreteria Organizzativa

**Giovanni Penduzzu - Gianfranco Brusadin
Damiano Allegro - Antonio Bonini - Eliseo Fant**

Tel. 339.179.39.34

Fax 011.6702.104

E-mail: damiano.allegro@unito.it

Segreteria Scientifica

**Giovanni Penduzzu - Gianfranco Brusadin
Damiano Allegro - Antonio Bonini - Eliseo Fant**

Tel. 339.179.39.34

Fax 011.6702.104

E-mail: damiano.allegro@unito.it

Note relative all'iscrizione al Corso

- Posti disponibili per ogni edizione:
 - 30 posti per TSRM operanti presso l'ULSS di Belluno e di Feltre.
 - 20 posti per TSRM esterni.
 - 10 posti per studenti TSRM.

Nella quota d'iscrizione sono compresi il kit congressuale e il contributo per la ristorazione.

- Quota d'iscrizione per TSRM esterni
(prima edizione: da versare ENTRO il 2 dicembre 2005
seconda edizione: da versare ENTRO il 9 dicembre 2005)
 - 120 euro iscritti AITRO e Collegio di Belluno
 - 150 NON iscritti AITRO e Collegio di Belluno

Si prega di effettuare il versamento alle seguenti coordinate bancarie:

Cin: D, ABI: 01025, CAB: 01018, N. Conto 100000107231
intestato ad AITRO c/o Allegro Damiano Dip. Disc. Med-Chir.
Università di Torino - SANPAOLO Ag. 18 C.so Bramante 82
- 10126 Torino

La copia del bonifico dovrà pervenire via fax al n. 011.6702.104 entro le date sopra indicate, unitamente alla scheda anagrafica di iscrizione debitamente compilata in stampatello indicante chiaramente i recapiti telefonici e fax.

- Eventuali rinunce saranno rimborsate al 50%.

Visitate il nostro sito: www.aitro.it



Lega Italiana per la Lotta
contro i Tumori
Sede Provinciale di Belluno

Il TSRM e le nuove frontiere dell'imaging

Presidenti: CTSRM E. Fant • TSRM G. Brusadin

Direttore: TSRM D. Allegro



BELLUNO

1ª edizione: 9-10 Dicembre 2005

2ª edizione: 16-17 Dicembre 2005

**Ospedale San Martino ULSS n° 1
Sala Riunioni - Viale Europa, 22**

Patrocinato da

Federazione Nazionale Collegi TSRM

Collegio TSRM di Belluno

**Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori
Sede Provinciale di Belluno**

ULSS n. 1 di Belluno

Accreditato dal Ministero della Sanità con

16 crediti ECM

Presentazione

Il Corso si prefigge di dare una formazione teorico-pratica relativa all'acquisizione, elaborazione, gestione, trasferimento, fusione di immagini digitali sia in ambito radiodiagnostico che in ambito radioterapico anche ai fini della realizzazione di piani di cura al TPS. La parte pratica si svolgerà con la suddivisione dei partecipanti a piccoli gruppi su tre aree di lavoro: al Digital Diagnost e al TCMS con acquisizione, elaborazione e trasmissione di un esame diagnostico alle varie stazioni sia in sede che in periferia; in fisica sanitaria si realizzerà e utilizzerà la fusione di immagini al fine dell'elaborazione di un piano di cura radioterapico.

1ª edizione: Venerdì 9 Dicembre 2005

2ª edizione: Venerdì 16 Dicembre 2005

8.30 **Registrazioni**

8.45 **Saluto della Direzione Generale**

Presentazione del Corso

CTSRM E. Fant - TSRM G. Brusadin

Iª SESSIONE

Imaging in radiodiagnostica

Moderatori:

Dott. F. Schiavon - CTSRM E. Fant

9.00 **La tecnologia digitale in radiologia: cenni storici**

Dott. M. Favat - Dott. M. Mazzoli

9.30 **La rivoluzione digitale in radiodiagnostica: aspetti clinici**

Dott. M. Mazzoli - Dott. M. Favat

10.00 **La rivoluzione digitale in radiodiagnostica: aspetti tecnici**

TSRM M. Costa, V. Formica

10.30 **Risonanza nucleare magnetica: novità sulle sequenze di acquisizione**
TSRM V. Formica, M. Costa

11.00 **Imaging integrato: apporto della medicina nucleare**
Dott. F. Martinelli - Dott. M. Cimitan

11.30 *Pausa Caffè*

12.00 **Caratteristiche specifiche delle apparecchiature digitali: aspetti fisici**
Dott.ssa E. Bellan - Dott.ssa F. Pietrobon

12.30 **Caratteristiche specifiche degli scanner TCMS**
TSRM G. Martina

13.00 **Confronto/dibattito sul tema dell'imaging in radiodiagnostica**
Dott. F. Schiavon - CTSRM E. Fant

13.30 *Pausa Pranzo*

IIª SESSIONE

Imaging in radioterapia

Moderatori:

Dott. S. Dal Fior

TSRM G. Brusadin/G. Penduzzo

14.30 **Ruolo dell'imaging nella moderna radioterapia**
Dott. A. Bordin, T. Iannone, G. Franchin

15.30 **Dalla radioterapia del passato alla radioterapia del futuro**
CTSRM E. Fant, G. Penduzzo
TSRM G. Brusadin, S. Gozzo

16.30 **Gestione delle immagini in radioterapia**
Ing. A. Reolon, L. Savoini - Dott. C. Saccavini

17.30 **Confronto/dibattito sul tema dell'imaging in radioterapia**
Dott. S. Dal Fior
TSRM G. Brusadin/G. Penduzzo

19.00 **Chiusura dei lavori prima giornata**

1ª edizione: Sabato 10 Dicembre 2005

2ª edizione: Sabato 17 Dicembre 2005

IIIª SESSIONE

Prove pratiche (parte prima)

8.30 **DiDi (Digital Diagnost): acquisizione, elaborazione e trasmissione di un esame diagnostico digitale**
TSRM. M. Costa
Dott.ssa R. Taranto Montemurro

10.30 *Pausa Caffè*

IVª SESSIONE

Gestione di dati e immagini digitali in RD e RT: aspetti medico-legali

11.00 **Gestione e conservazione di dati e immagini digitali in RD e RT: aspetti medico-legali**
Prof. D. Rodriguez - Dott.ssa. A. Arseni

13.00 *Pausa Pranzo*

Vª SESSIONE

Prove pratiche (parte seconda)

14.00 **TCMS: acquisizione ed elaborazione di un esame diagnostico e trasmissione alle stazioni periferiche**
Dott.ssa R. Taranto Montemurro
TSRM. V. Formica

16.00 **Fusione di immagini ed elaborazione di un piano di cura radioterapico**
CTSRM E. Fant - Dott.ssa E. Bellan

18.00 **Test pratico delle prove effettuate**
Dott.ssa R. Taranto Montemurro - E. Bellan
TSRM. V. Formica - M. Costa
CTSRM E. Fant

18.30 **Test sui temi trattati**
CTSRM E. Fant - TSRM D. Allegro

19.00 **Chiusura dei lavori**
Consegna degli attestati ECM

Il TSRM e le nuove frontiere dell'imaging

Corso di Belluno

Prima edizione: 9-10 Dicembre 2005

Seconda edizione: 16-17 Dicembre 2005

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. _____

desidera iscriversi al Corso "Il TSRM e le nuove frontiere dell'imaging" che si svolgerà a Belluno nei giorni (barrare la casella interessata):

Prima edizione: 9-10 Dicembre 2005

Seconda edizione: 16-17 Dicembre 2005

Dichiara inoltre:

di essere socio AITRO, AEDO o Collegio di Belluno, Feltre, ecc.

di NON essere socio AITRO, AEDO o Collegio di Belluno, Feltre, ecc.

di essere studente TSRM

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

Data, _____ Firma _____