

VI SESSIONE

L'infermiere in area radiologica e radioterapica. Supporto per la qualità di vita del paziente?

Moderatori: E. Garofalo, S. Ferrante

11,30 **L'infermiere in radioterapia oncologica: collaboratore in equipe multiprofessionale**
Inf. M.P. Gardes (Presidente AIIRO)

11,50 **L'infermiere in radiodiagnostica e medicina nucleare**
Inf. G.M.S. Tavilla (MN - Humanitas)

12,10 **Percorso assistenziale infermieristico del paziente affetto da tumore testa e del collo**
Inf. S. Ferrante (RT - Humanitas)

12,20 **Discussione**

13,00 *Pausa Pranzo*

VII SESSIONE

Parte pratica a gruppi paralleli sulle tecniche e apparecchiature di radiodiagnostica, medicina nucleare, radioterapia, e fisica sanitaria

14,00 **Lavoro a piccoli gruppi su problemi/casi clinici con produzione di rapporto finale: il percorso del paziente oncologico** (5 gruppi di max 20 persone)

TUTOR Medici, Fisici TSRM Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Radioterapia e Fisica sanitaria

17,00 **Confronto/dibattito con relazione finale dei 5 gruppi in seduta plenaria**
CTSRM G. Penduzzu, A. Modugno, G. Brusadin

18,30 **Test Finale a risposta multipla**

19,00 **Chiusura lavori 2ª Giornata**

Presentazione

Gentili Colleghe e Colleghi,

Il tumultuoso sviluppo della tecnologia, associata alla Diagnostica per immagini e alla Radioterapia, impone un costante aggiornamento del professionista TSRM e di tutti i professionisti coinvolti nel settore dell'Oncologia. Questo Corso si propone di sviluppare le tematiche in questione fornendo all'Utente una panoramica dello "stato dell'arte" che possa realizzare le aspirazioni di integrazione fra i diversi "Attori" del mondo Oncologico. L'evento si svilupperà secondo una didattica interattiva che coinvolgerà i partecipanti in un confronto sulle problematiche di maggior rilievo per alcune delle patologie più frequenti in Oncologia. Sarà esplicitato il concetto di "progetto di guarigione e percorso del paziente" con discussione di casi clinici e situazioni organizzative appropriate. L'addestramento e la Formazione saranno oggetto delle tematiche trattate.

In questa edizione sarà disponibile un'aula multimediale per una simulazione tridimensionale che il singolo utente Tecnico potrà sperimentare. Il Sistema "VIRTUAL RT" permetterà dunque di affrontare casi selezionati di pazienti utilizzando qualsiasi risorsa tecnologica presente nelle Radioterapie italiane.

Grazie all'ambiente virtuale gli utenti potranno simulare terapie radianti molto complesse visualizzando la distribuzione della dose e l'accuratezza del loro agire professionale. Anche per i colleghi infermieri verrà predisposta una sessione di esercitazione pratica. L'impegno profuso in questo Corso unirà l'aspetto professionale alle tematiche relazionali della moderna Oncologia.

Nell'attesa di incontrarVi vi invio i miei più Cari Saluti

*Il Presidente AITRO
Giovanni Penduzzu*

Sistemazione alberghiera

RIPAMONTI RESIDENCE HOTEL ****
Via dei Pini, 1/3 - 20090 Pieve Emanuele
Tel. 02.90763018 - Fax 02.90782945
E-mail: prenotazioni@ripamontiresidence.com

HOTEL GIARDINO ***
Via Dei Missaglia, 14 - 20142 Milano
Tel. 02.89503008 - 02.89531263 - Fax 02.89502294
E-mail: info@giardinohotel.it

In entrambi gli Hotel è previsto servizio navetta da/a Istituto Humanitas.

Segreteria Scientifica

Marta Scorsetti, Antonio Modugno, Giovanni Penduzzu, Antonio Spinillo, Lorenzo Leonardi, Damiano Allegro
Tel. 339.179.39.34 - Fax 011.236.40.32
E-mail: segreteria@aitro.it - Sito: www.aitro.it

Segreteria Organizzativa

Antonio Modugno, Giovanni Penduzzu, Antonio Spinillo, Lorenzo Leonardi, Damiano Allegro
Tel. 339.179.39.34 - Fax 011.236.40.32
E-mail: segreteria@aitro.it - Sito: www.aitro.it

Modalità di iscrizione

- Il 20% dei posti è riservato al personale tecnico e infermieristico operante presso l'Istituto Clinico Humanitas
- L'80% dei posti è riservato a persone esterne, con le seguenti quote di iscrizione da versare entro il 30 Novembre 2010:
 - 50 Euro iscritti AITRO e Collegi TSRM della Lombardia
 - 80 Euro Non iscritti AITRO e/o Non Iscritti ai Collegi TSRM della Lombardia
 - 25 Euro fino a raggiungimento posti per Studente TSRM

Si prega di effettuare il versamento alle seguenti coordinate bancarie: IBAN IT79 P030 6909 2191 0000 0107 231 intestato a AITRO c/o INTESA SANPAOLO - Agenzia 18 C.so Bramante, 82 - 10126 Torino. La copia del bonifico dovrà pervenire, unitamente alla scheda di iscrizione al seguente Fax 0112364032. Eventuali rinunce non saranno rimborsate. Il corso si terrà al raggiungimento del numero degli iscritti, ci si riserva un rinvio a data successiva.

Accreditato ECM per le seguenti figure professionali

- 150 posti per TSRM
 - 30 posti per infermieri
 - 50 posti per Studenti TSRM
- 11 Crediti ECM in accreditamento

Si ringraziano per la collaborazione:



ISTITUTO CLINICO
HUMANITAS
Istituto di Ricerca e Cura
a Carattere Scientifico

ICF



Fondazione per la Ricerca Scientifica
La Formazione e il Sostegno del TSRM

COLLEGIO PROFESSIONALE
INTERPROVINCIALE TECNICI SANITARI
DI RADIOLOGIA MEDICA
MILANO-SONDRIO-LODI

ATTUALITÀ IN ONCOLOGIA: Innovazione nella Diagnosi Radiodiagnostica e di Medicina Nucleare, nella Cura Radioterapica e nelle verifiche di qualità di Fisica Sanitaria delle Patologie Neoplastiche della testa e del collo

*Presidenti: M. Scorsetti - G. Penduzzu
Direttori: A. Modugno - D. Allegro - L. Leonardi - A. Spinillo*



Rozzano (MI), 3 e 4 Dicembre 2010

Istituto Clinico "Humanitas"
Aula Centro Congressi - Via A. Manzoni, 56

Patrocinato da:
Istituto Clinico "Humanitas"

Fondazione per la Ricerca Scientifica, la Formazione
e il Sostegno del TSRM

Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM
Collegio Professionale Interprovinciale TSRM MI-SO-LO

Accreditato ECM dal Ministero della Salute: per TSRM e Infermieri

Venerdì 3 Dicembre 2010

- 8,00 **Iscrizioni**
- 8,30 **Saluto Autorità**
- 8,45 **Presentazione del Corso**
Dott.ssa M. Scorsetti - CTSRM G. Penduzzu

I SESSIONE

Dalla diagnosi radiologica alla radioterapia dei carcinomi dell'encefalo

Moderatori: F. Alongi, A. Modugno

- 9,00 **Diagnostica radiologica nei gliomi ad alto grado: aspetti medici**
Dott. E. Rognone (RD TAC RMN - Humanitas)
- 9,20 **Diagnostica radiologica nei gliomi ad alto grado di malignità: aspetti tecnici**
TSRM A. Spinillo (RD TAC RMN - Humanitas)
- 9,40 **Diagnostica in medicina nucleare: aspetti medici**
Dott. A. Chiti (MN - Humanitas)
- 10,00 **Aspetti biologici/biochimici in medicina nucleare**
Dott.ssa I. Vaccaro (Biologa MN - Humanitas)
- 10,20 **Diagnosi di medicina nucleare: aspetti tecnici**
TSRM L. Leonardi (MN - Humanitas)
- 10,40 **Radioprotezione del paziente e dell'operatore con TrueBeam**
Dott. P. Mancosu (FS - Humanitas)
- 11,00 **Radioprotezione e controlli di qualità: aspetti tecnici**
Dott. F. Lobefalo (FS - Humanitas)
- 11,30 *Pausa Caffè*
- 12,00 **Il trattamento dei gliomi ad alto grado: aspetti medici**
Dott.ssa P. Navarria (RT - Humanitas)

- 12,20 **Il trattamento delle neoplasie cerebrali: aspetti fisico-dosimetrici**
Dott.ssa A. Pepe (FS - Humanitas)
- 12,40 **Il trattamento delle neoplasie cerebrali: aspetti tecnici**
TSRM G. Giolitto, C. Galdieri (RT - Humanitas)

13,00 *Pausa Pranzo*

II SESSIONE

VERT RT: un simulatore multimediale per l'addestramento in RT

Moderatori: G. Penduzzu, G. Brusadin

- 14,00 **Addestramento su sistema multimediale 3D: introduzione**
CTSRM G. Penduzzu, Dott. L. Scotti
- 14,15 **Addestramento virtuale in aula multimediale del VERT RT**
CTSRM G. Penduzzu, Dott. L. Scotti
- III SESSIONE**
- Discussione sulle tecniche di set-up del paziente**
Moderatori: A. Bonini, G. Balasso
- 14,30 **Analisi retrospettiva dell'errore di set-up nei diversi trattamenti radioterapici: nostra esperienza**
E. Monti, M.E. Panero (FPO RT IRCC Candiolo - TO)
- Work Shop: problematiche di set up in Radioterapia**
CTSRM G. Penduzzu, Ing. F. Fioretti

N.B. L'aula multimediale sarà a disposizione nelle due giornate per addestramenti.

IV SESSIONE

Dalla diagnosi radiologica alla radioterapia dei carcinomi della testa e del collo

Moderatori: S. Pentimalli, M. Merra

- 15,30 **Diagnostica radiologica delle neoplasie del testa-collo: aspetti medici**
Dott. L. Balzarini (RD - Humanitas)
- 15,50 **Diagnostica radiologica delle neoplasie del testa-collo: aspetti tecnici**
CTSRM A. Spinillo (RD - Humanitas)
- 16,10 **Diagnostica in medicina nucleare: aspetti medici**
Dott. M. Rodari (MN - Humanitas)
- 16,30 **Aspetti biologici/biochimici**
Dott.ssa I. Vaccaro (Biologa MN - Humanitas)
- 16,50 **Diagnosi in medicina nucleare: aspetti tecnici**
CTSRM L. Leonardi (MN - Humanitas)
- 17,10 **Simulazione con fusione di immagini**
CTSRM RT, MN, RMN F. Rocca, L. Leonardi, A. Spinillo
- 17,30 **Radioprotezione e controlli di qualità: aspetti tecnici**
Dott.ssa E. Infusino (FS - Humanitas)
- 17,50 **Imaging multimediale e avanzamenti tecnologici in radioterapia (IMRT - IGRT) per il trattamento delle neoplasie cerebrali e del distretto cervico-facciale**
Dott. F. Alongi (RT - Humanitas)
- 18,10 **Il trattamento delle neoplasie del testa-collo: aspetti fisico-dosimetrici**
Dott.ssa P. Lattuada (FS - Humanitas)
- 18,30 **Il trattamento delle neoplasie del testa-collo: aspetti tecnici**
TSRM M. Merra
- 18,50 **Discussione**
- 19,00 **Chiusura Lavori 1ª giornata**

Sabato 4 Dicembre 2010

V SESSIONE

Relazioni libere su tecniche innovative di diagnosi, cura e controlli di qualità

Moderatori: D. Pasini, V. Berti

- 8,30 **Clips chirurgiche nel letto tumorale di pazienti affette da neoplasia mammaria: impatto sulla definizione del volume del Boost**
TSRM M. Perrone (UCSC - Campobasso)
- 8,50 **L'Irradiazione profilattica dei linfonodi sovraclaveari con tecnica 3D a singolo isocentro. Analisi di tossicità tardiva (CTC)**
TSRM A. Marinelli (UCSC - Campobasso)
- 9,10 **Procedure di utilizzo di pellicole radiocromiche nella radioterapia intraoperatoria della mammella: ruolo del TSRM**
TSRM L. Orazi (RT - Città di Castello PG)
- 9,30 **Discussione**
- 9,45 **La raccolta di LDR dall'entrata in vigore del Dlgs 187/00 a tutt'oggi Esperienza della FS dell'Ospedale di Circolo di Varese**
TSRM G. Quadrelli, R. Mantovani (FS - Osp. di Circolo di Varese)
- 10,05 **CQ manager: sviluppo di un software per i controlli di qualità**
TSRM C. Dionisi (FS - AULSS n. 9 Treviso)
- 10,25 **Radioterapia PET guidata del trattamento dei tumori del distretto testa-collo: sviluppo di un piano con tecnica SIB**
TSRM N. Bizzocchi (FS - ASMN Reggio Emilia)
- 10,45 **Discussione**
- 11,00 *Pausa Caffè*

A.I.T.R.O.

ATTUALITÀ IN ONCOLOGIA:

**Innovazione nella Diagnosi Radiodiagnostica e di Medicina Nucleare,
nella Cura Radioterapica e nelle verifiche di qualità di Fisica Sanitaria
delle Patologie Neoplastiche della testa e del collo**

Rozzano (MI), 3-4 dicembre 2010

MODULO DI ISCRIZIONE

IL SOTTOSCRITTO _____

NATO A _____ IL _____

COD. FISCALE _____

RESIDENTE:

VIA _____

N. _____ CAP _____ CITTÀ _____

OPERANTE PRESSO _____

VIA _____

N. _____ CAP _____ CITTÀ _____

REC. TEL. CASA _____

CELL. _____

FAX _____

E-MAIL _____

PROFESSIONE _____

desidera iscriversi al Corso "ATTUALITÀ IN ONCOLOGIA: Innovazione nella Diagnosi Radiodiagnostica e di Medicina Nucleare, nella Cura Radioterapica e nelle verifiche di qualità di Fisica Sanitaria delle Patologie Neoplastiche della testa e del collo" che si svolgerà a Rozzano (MI) nei giorni 3-4 dicembre 2010.

- Dichiara inoltre:
- di essere socio AITRO
 - di essere iscritto al Collegio TSRM della Lombardia
 - di NON essere socio AITRO o NON iscritto al Collegio TSRM della Lombardia
 - di essere Studente TSRM

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

Data, _____

Firma _____

