

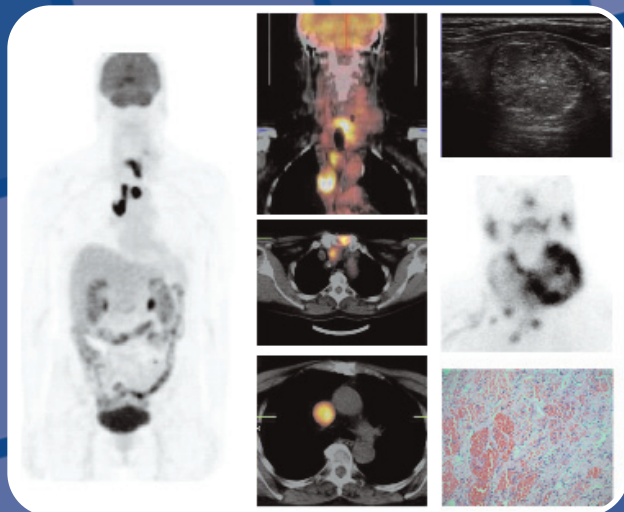


IMAGING E TERAPIA MEDICO NUCLEARE DEI CARCINOMI TIROIDEI DIFFERENZIATI

18-19 Aprile 2008

Bellinzona, Svizzera

Direttori: L. Giovanella, CH - D. Salvo, IT
Coordinatore Scientifico: S. Suriano, CH



In collaborazione con



oncosuisse

e con il patrocinio di



SGNM



BELLINZONA

I carcinomi tiroidei differenziati (DTC) rappresentano un insieme eterogeneo di neoplasie, per la maggior parte a malignità “attenuata”, la cui gestione presenta ancora criticità non definitivamente chiarite.

Due esempi:

1. Secondo le attuali linee-guida l’omissione della terapia con radioiodio è prevista per i pazienti con T unifocale < 10 mm e status N0. Tuttavia una buona percentuale dei pazienti T1 osservati quotidianamente in clinica presenta una status Nx o uno status N0 su campionamento inadeguato: quale inquadramento e quale terapia post-chirurgica in questi casi?
2. Negli ultimi anni nuove tecnologie (ecografia, dosaggio della tireoglobulina ad alta sensibilità, TSH umano ricombinante) hanno affiancato ed in parte ridimensionato la tradizionale diagnostica con iodio-131. Lo sviluppo di nuove tecniche medico-nucleari [SPET(-CT), PET(-CT)] e nuovi radiofarmaci (FDG, iodio-124) ha tuttavia immediatamente aperto nuovi ed affascinanti scenari per l’imaging medico nucleare.

Su questi presupposti abbiamo “disegnato” il programma del corso che, con una dinamica marcatamente interattiva, vorrebbe compiutamente definire il ruolo attuale della medicina nucleare nell’ambito del management dei DTC, affrontando in modo particolare le problematiche ancora controverse.

Naturalmente una riflessione sul ruolo della medicina nucleare non può prescindere da considerazioni sulla genetica, la biologia, la patologia ne’ da un confronto con le altre tecniche diagnostiche e terapeutiche oggi disponibili: abbiamo quindi coinvolto esperti di tutte le discipline cliniche e diagnostiche allo scopo di assicurare una didattica multidisciplinare ed un confronto dialettico.

Il coinvolgimento diretto e “proattivo” dei partecipanti è, insieme, un nostro obiettivo ed il presupposto fondamentale per un reciproco arricchimento culturale e, auspichiamo, operativo.

Vi aspettiamo quindi in Canton Ticino e, nell’attesa, inviamo a tutti i più cordiali saluti

Luca Giovanella, *Direttore del Corso*

Sergio Suriano, *Coordinatore Scientifico*

VENERDÌ 18 APRILE

- 14:00 **Registrazione**
- 14:15 **Presentazione del corso e test d'ingresso**
L. Giovanella, CH
- 14:30 **Biologia e patologia**
L. Mazzucchelli, CH
- 15:00 **Diagnosi e pianificazione pre-operatoria - Sessione interattiva**
R. Valcavi, IT - S. Crippa, CH
- 16:30 *Pausa caffè*
- 17:00 **Strategie e tecniche chirurgiche**
G. Spriano, IT
- 17:40 **Discussione e conclusioni**
R. Valcavi, IT
- 19:00 *Cena*

SABATO 19 APRILE

- 8:00 **Diagnostica e terapia: Stato dell'arte e nuove prospettive**
D. Salvo, IT - E. Papini, IT
- 8:00 **Genetica e citogenetica**
M. Taborelli, CH
- 8:20 **Tireoglobulina circolante e tissutale**
L. Giovanella, CH
- 8:40 **Ecografia e tecniche eco-guidate**
A. Frasoldati, IT
- 9:00 **Imaging PET (-CT)**
L. Ceriani, CH
- 9:20 **Imaging con iodio-123**
S. Suriano, CH
- 9:40 **Trattamenti integrati e nuovi farmaci**
E. Seregni, IT
- 10:00 *Pausa caffè*

- 10:30 **Gestione post-chirurgica e trattamento ablativo - Sessione interattiva**
M. Salvatori, IT - R. Giubbini, IT
- 12:00 **Discussione e conclusioni**
D. Salvo, IT
- 12:30 *Pausa pranzo*
- 14:00 **Gestione post-ablativa e follow-up - Sessione interattiva**
L. Giovanella, CH - A. Frasoldati, IT
- 15:30 **Gestione della recidiva e della malattia avanzata - Sessione interattiva**
M.E. Dottorini, IT - E. Papini, IT
- 17:30 **Discussione e conclusione del corso**
L. Giovanella, CH - D. Salvo, IT
- 18:00 **Test di apprendimento e questionari di valutazione**
- 18:30 **Chiusura dei lavori**

RELATORI

- L. Ceriani**, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Servizio Cantonale di Medicina Nucleare e Centro PET-CT, Bellinzona, CH
- S. Crippa**, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno, CH
- M.E. Dottorini**, Ospedale S. Maria della Misericordia, Struttura Complessa di Medicina Nucleare, Perugia, IT
- A. Frasoldati**, Arcispedale S. Maria Nuova, Struttura Complessa di Endocrinologia, Centro Malattie della Tiroide, Reggio Emilia, IT
- L. Giovanella**, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Servizio Cantonale di Medicina Nucleare e Centro PET-CT, Bellinzona, CH
- R. Giubbini**, Spedali Civili, Unità Operativa di Medicina Nucleare, Brescia, IT
- L. Mazzucchelli**, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno, CH
- E. Papini**, Ospedale Regina Apostolorum, Struttura Complessa di Endocrinologia, Albano Laziale, IT
- M. Salvatori**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, IT
- D. Salvo**, Arcispedale S. Maria Nuova, Unità Operativa di Medicina Nucleare, Reggio Emilia, IT
- E. Seregni**, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Unità Operativa di Medicina Nucleare, Milano, IT
- G. Spriano**, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS, Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, Roma, IT
- S. Suriano**, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Servizio Cantonale di Medicina Nucleare e Centro PET-CT, Bellinzona, CH
- M. Taborelli**, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, Laboratorio di Genetica Oncologica, Bellinzona, CH
- R. Valcavi**, Arcispedale S. Maria Nuova, Struttura Complessa di Endocrinologia, Centro Malattie della Tiroide, Reggio Emilia, IT

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dolores Knupfer
European School of Oncology - Bellinzona Office
Ospedale Regionale Bellinzona e Valli
CH-6500 Bellinzona, Svizzera
Tel: +41 91 811 8450
Fax: +41 91 811 8051
Email: dknupfer@esoncology.org

INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE ONLINE SU: www.cancerworld.org/eso

SEDE DEL CORSO

Il corso sarà tenuto presso l'Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI), Ospedale Regionale Bellinzona e Valli, Bellinzona, Svizzera.

OBIETTIVI

- Diagnosi e gestione clinica interdisciplinare del carcinoma tiroideo differenziato (DTC)
- Impiego delle differenti tecniche diagnostiche e terapeutiche nei pazienti con DTC

PARTECIPANTI

Il corso è indirizzato a medici, specializzati o specializzandi in medicina nucleare, endocrinologia e oncologia medica interessati a imaging e terapia dei tumori tiroidei differenziati.

AMMISSIONE

La partecipazione è su candidatura e limitata a 30 partecipanti. La quota di registrazione e sistemazione alberghiera saranno gratuiti. I candidati sono invitati ad inviare, entro il **15 febbraio 2008**:

- Scheda di candidatura
- Lettera di motivazione
- Curriculum vitae breve e lista di pubblicazioni rilevanti (massimo 2 pagine)

LINGUA

Il corso sarà tenuto in lingua italiana.

ASSICURAZIONE

La European School of Oncology non si riterrà responsabile per incidenti o danni avvenuti prima, durante e dopo il corso.

CERTIFICATI

È stata inoltrata richiesta d'accreditamento ECM al Ministero della Salute Italiano per la figura professionale di medico chirurgo.

Il corso è inoltre riconosciuto dalla Schweizerische Gesellschaft für Nuklearmedizin (SGNM) per 12 punti di categoria.

Ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito www.cancerworld.org/eso.

Per ottenere i crediti formativi è obbligatoria la partecipazione per l'intera durata del corso.

Gli attestati di partecipazione ESO saranno consegnati al termine dei lavori.



SCHEDA DI CANDIDATURA

IMAGING E TERAPIA MEDICO NUCLEARE DEI CARCINOMI TIROIDEI DIFFERENZIATI 18-19 Aprile 2008, Bellinzona, Svizzera

Da compilare in stampatello e restituire entro il **15 febbraio 2008** a:
Dolores Knupfer - European School of Oncology - Bellinzona Office
Ospedale Regionale Bellinzona e Valli - CH-6500 Bellinzona - Svizzera
Tel: +41 91 811 8450 - Fax: +41 91 811 8051 - Email: dknupfer@esoncology.org

Nome Cognome

Istituto

Dipartimento.....

Città Stato

Specializzazione

Codice Fiscale

(obbligatorio per i partecipanti italiani)

Indirizzo Abitazione Ufficio

Via

Città CAP Provincia

Stato.....

Tel..... Fax Cell

Email

(tutta la corrispondenza sarà tenuta per email)

DOCUMENTI NECESSARI

alla valutazione della candidatura, da allegare alla scheda:

Lettera di motivazione

Curriculum vitae breve con lista delle pubblicazioni rilevanti (massimo 2 pagine)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in relazione a quanto specificato nell'informativa art. 13 DLGS 196, disponibile all'indirizzo internet www.cancerworld.org o richiedibili al N. fax +39 02 85464 545.

Firma Data