



Faculty

Prof. Sergio Baldari - Messina
Dr. Alfonso Baldoncini - Arezzo
Dr. Roberto Barbieri - Mantova
Dr. Emilio Bombardieri - Milano
Dr. Giovanni Salvatore Bruni - Napoli
Dr. Giuseppe Lucio Cascini - Catanzaro
Dr. Luigi Castorina - Catania
Dr.ssa Mara Catalano - Napoli
Dr.ssa Claudia Cianci - Pisa
Dr. Marco Remo Laurentino D'Alessandro - Pescara
Dr. Angelo Di Nicola - Pescara
Dr. Baldassarre Osvaldo Elia - Torino
Prof. Peter J. Ell - London
Dr. Vincenzo Frusciante - San Giovanni Rotondo (FG)
Dr. Riccardo Galassi - Forlì
Dr. Giovanni Grignani - Torino
Dr. Carmelo Iacono - Ragusa
Dr. Toni Ibrahim - Meldola (FC)
Dr. Secondo Lastoria - Napoli
Dr. Luigi Leopaldi - Napoli
Prof. Giovanni Lucignani - Milano
Prof. Lucio Mango - Roma
Prof. Giuliano Mariani - Pisa
Dr. Giovanni Mazzone - Catania
Dr. Massimiliano Pacilio - Roma
Dr. Marco Rossi - Catanzaro
Dr. Giordano Savelli - Mantova
Dr. Ettore Seregni - Milano
Dr. Michele Sisani - Arezzo
Dr. Michele Troiano - San Giovanni Rotondo (FG)
Dr. Ernesto Zecca - Milano



Direzione Scientifica

Prof. Sergio Baldari

Medicina Nucleare

Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico "G. Martino" di Messina

Dr. Emilio Bombardieri

Medicina Nucleare

Fondazione IRCCS

"Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano

Segreteria Organizzativa:



Via Cavour, 180/R - Firenze
Tel. 055 5520518 - Fax 055 5522028
sabrina.pinzani@universalturismo.com

Provider ECM:



Via S.Gregorio 12 - Milano
Tel. 02 29534181 - Fax 02 29532309

Partner organizzativo:



Via S.Gregorio, 12 - Milano
Tel. 02 29408805 - Fax 02 29408949

È stata inoltrata domanda di crediti
alla Commissione Nazionale ECM

Milano, 22-23 Aprile 2010

*Istituto Nazionale
per lo Studio e la Cura
dei Tumori*

Via G. Venezian, 1 - Milano



**Opportunità
e Prospettive
della Terapia
Radiometabolica
del dolore nelle
metastasi ossee**

In collaborazione con



CIS bio S.p.A. | Member of IBA group

Programma preliminare





Razionale

Le metastasi sono le forme più frequenti di tumore dell'osso. Circa l'80% delle metastasi scheletriche è sostenuto dai tumori della mammella, della prostata, del polmone, del rene e della tiroide. Ciò è dovuto sostanzialmente all'elevato tropismo di questi tumori per il tessuto osseo, alla loro elevata incidenza e alla lunga sopravvivenza dei pazienti. Anche nei pazienti affetti da mieloma, le localizzazioni ossee sono frequenti (nel 70-95% dei casi) e hanno notevole rilievo impatto sulla qualità della vita e sulla sopravvivenza.

Se circa il 25% dei pazienti con metastasi ossee rimane asintomatico, nel restante 75% le localizzazioni ossee sono responsabili, dal punto di vista clinico, di una serie di complicanze, fra le quali le fratture ossee e dolore rappresentano sicuramente le più importanti per importanza, frequenza, per le problematiche di gestione del paziente nonché per le conseguenze socio-economiche che ne derivano.

Per questo è utile selezionare i pazienti a rischio, e trattarli immediatamente per prevenire queste complicanze e di conseguenza abbattere l'alta morbilità. Esistono oggi diverse strategie ed opzioni terapeutiche per la gestione ed il controllo delle metastasi ossee. La terapia radio metabolica, per la sua efficacia ed il suo profilo di sicurezza, rappresenta oggi una valida opzione terapeutica per la palliazione del dolore da metastasi.

In questo percorso diagnostico terapeutico è necessaria la collaborazione di vari specialisti: l'oncologo medico, il medico nucleare, il radioterapista, l'ortopedico, il terapista del dolore, il riabilitatore ed altri.

Purtroppo spesso la gestione di questi pazienti è frammentaria e spesso il paziente deve riferirsi a vari specialisti in momenti e tempi diversi con lunghe liste di attesa e grandi disagi psicofisici.

Tutto questo rende più che mai necessario il ricorso ad un approccio multidisciplinare che implica la partecipazione, (coordinata dallo specialista oncologo che ha in cura il paziente, dei vari professionisti coinvolti ed a tutti è richiesta la massima disponibilità al confronto, allo scambio delle opinioni e alla collaborazione reciproca.

La finalità di questo evento è quella di radunare tutti gli addetti ai lavori di vari centri Italiani con esperienza nel trattamento delle metastasi ossee, in modo da poter animare una discussione ed un confronto sull'impiego ottimale dei radiofarmaci, ed eventualmente per valutare se, in combinazioni diverse o a dosaggi diversi, sono ipotizzabili indicazioni terapeutiche diverse dalla palliazione del dolore.

Programma preliminare

GIOVEDÌ, 22 Aprile

- 14.30-14.40 **Benvenuto del Direttore Scientifico**
M. Pierotti
- 14.40-14.50 **Introduzione del Direttore del Corso**
E. Bombardieri
- 14.50-15.00 **Saluto del Presidente dell'AIMN**
G. Lucignani

Lettura Magistrale

Moderatore: *G. Lucignani*

- 15.00-15.30 **New Developments / Applications in Molecular Imaging**
P. J. Ell

Sessione Plenaria

Moderatori: *S. Baldari, C. Iacono*

- 15.30-15.45 **Rilevanza clinica ed epidemiologica della metastasi ossee in oncologia**
E. Bombardieri
- 15.45-16.30 **Attuali approcci terapeutici per la gestione del paziente con metastasi ossee**
C. Iacono
- 16.30-16.45 **Terapia del dolore nelle metastasi ossee: le evidenze in letteratura sulla Terapia con ¹⁵³Sm Lexidronam Pentasodico**
S. Baldari

16.45-17.00 *Coffee Break*

Sessione Plenaria

Moderatori: *T. Ibrahim, G. Mariani*

- 17.00-17.20 **Opportunità e prospettive dell'impiego del ¹⁵³Sm Lexidronam Pentasodico nel trattamento delle metastasi ossee: il punto di vista dell'Oncologo**
C. Cianci
- 17.20-17.40 **Opportunità e prospettive dell'impiego del ¹⁵³Sm Lexidronam Pentasodico: il punto di vista del Medico Nucleare**
G. Mariani
- 17.40-18.00 **Discussione e chiusura della sessione di lavoro**

VENERDÌ, 23 Aprile

Workshop: Esperienze nazionali sulla Terapia Palliativa con radio farmaci

(suddivisione in due gruppi paralleli)

Moderatori: *S. Baldari - T. Ibrahim, G. Mariani*

- 09.30-09.50 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
M. Catalano, L. Leopaldi
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
G.S. Bruni, S. Lastoria
- 09.50-10.10 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
A. Baldonici, M. Sisani
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
R. Galassi, T. Ibrahim
- 10.10-10.30 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
M.R.L. D'Alessandro, A. Di Nicola
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
V. Frusciante, M. Troiano
- 10.30-10.45 *Coffee Break*
- 10.45-11.05 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
G.L. Cascini, M. Rossi
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
L. Castorina, G. Mazzone
- 11.05-11.25 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
R. Barbieri, G. Savelli
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
E. Seregni, E. Zecca
- 11.25-11.45 **Gruppo 1: Esperienza clinica e risultati**
L. Mango, M. Pacilio
- Gruppo 2: Esperienza clinica e risultati**
B.O. Elia, G. Grignani

Sessione Plenaria

Moderatori: *S. Baldari, T. Ibrahim, G. Mariani*

- 11.45-12.45 **Presentazione e condivisione delle evidenze emerse dalle esperienze presentate nei workshop**
S. Baldari, T. Ibrahim, G. Mariani
- 12.45 -13.45 *Lunch*
- 13.45-14.05 **Modelli organizzativi per migliorare la gestione del paziente**
M. Catalano
- 14.05-14.25 **Modelli organizzativi multidisciplinari - Esperienza della società di Osteoncologia**
T. Ibrahim
- 14.25-15.00 **Conclusioni dei lavori**
E. Bombardieri

