

## **Progetto Formativo ECM RES – Multisponsor** ***Nuovi Orizzonti nella gestione integrata del paziente con metastasi ossee***

Roma 7 febbraio 2025 – Ospedale San Giovanni, Sala Folchi

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le metastasi ossee rappresentano, a causa dell’impatto sulle morbidità e sulla qualità della vita dei pazienti, uno degli scenari più complessi nella gestione della patologia oncologica. I sintomi correlati all’interessamento scheletrico da parte delle neoplasie sono spesso i primi campanelli dall’arme che innescano il processo diagnostico terapeutico dei pazienti oncologici.

Fondamentale, nell’inquadramento del paziente con metastasi ossee, è l’integrazione tra gli specialisti, sia in ambito diagnostico che terapeutico. Le molteplici terapie disponibili, farmacologiche e locoregionali possono, se correttamente integrate, offrire ai pazienti qualità di vita e autonomia, anche in un setting di malattia avanzata. L’evento si propone di esplorare gli ultimi sviluppi e le strategie terapeutiche più avanzate nel trattamento delle metastasi ossee, una complicazione frequente in pazienti con neoplasie in stadio avanzato.

Obiettivo di questo progetto formativo è dunque quello di condividere le best-practice ideali di un modello organizzativo efficace nella gestione integrata del paziente con metastasi ossee, per favorire possibili soluzioni nell’iter di diagnosi e cura di questa tipologia di pazienti.

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Daniela Musio  
Giuseppina Apicella  
Mauro Minelli

### **FACULTY**

D Musio  
G Apicella  
Tony Ibrahim – Bologna  
O. Bacciu  
A. Selvanetti  
T. Monastero  
L. Broglia  
F. Cellini  
Palleschi  
Lanzetta

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 Treviso (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: [info@hinovia.com](mailto:info@hinovia.com) · pec: [hinoviasrl@legalmail.it](mailto:hinoviasrl@legalmail.it)

T. Falbo  
A. Lugini  
F Recine  
M Minelli  
MF Osti  
S. Ramella  
R.M. D'angelillo  
P Ialongo  
D. Santini  
M. Monardo  
K. Panagiotopoulos  
S. Vagnarelli  
M. A. Gambacorta  
C. Chinni  
De Vincentis  
S. Piazza

## **PROGRAMMA PRELIMINARE**

08.00 – 08.30 Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti

09.00 – 09.15 Benvenuto e apertura del meeting: la gestione integrata come paradigma della presa in carico del paziente metastatico – Musio, Apicella

### **SESSIONE NR 1 – INQUADRAMENTO DEL PAZIENTE CON METASTASI OSSEE: ASPETTI DIAGNOSTICI E FUNZIONALI**

Moderatori: F. Cellini (Gemelli ART), Palleschi (SGA), G. Lanzetta (INI)

09.30 – 9.45 Fisiopatologia delle metastasi ossee - O. Bacciu, SGA

09.45 – 10.00 La gestione del dolore nel paziente con metastasi ossee – T. Monastero, SGA

10.00 – 10.15 Utilizzo razionale dell'imaging radiologico – L. Broglia, SGA

10.15 – 10.30 Autonomia del paziente come obiettivo del percorso motorio riabilitativo – A. Selvanetti, SGA

10.30 – 10.45 Sessione Q&A

10.45 – 11.00 Sintesi dei lavori della mattina

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 Treviso (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: [info@hinovia.com](mailto:info@hinovia.com) · pec: [hinoviasrl@legalmail.it](mailto:hinoviasrl@legalmail.it)

## **SESSIONE NR 2 – CARATTERIZZAZIONE PROGNOSTICA E TERAPIA MIRATA NEL IV STADIO “BONE”:**

Moderatori: M. Minelli (SGA), F.M. Osti (S. Andrea), P Battisti (SGA)

11.15-12.00 Strategie farmacologiche nel trattamento delle metastasi ossee. Focus on:

- Breast Cancer – T. Falbo, SGA
- Lung Cancer – A. Lugini, SGA
- Prostate Cancer – F. Recine, SGA

12.00 – 12.20 Il ruolo della radioterapia nel paziente oligo-metastatico “bone” – S. Ramella, Campus Biomedico

12.20 – 12.50 Lettura Magistrale: La vision dell’Osteoncologia– Toni Ibrahim, Rizzoli

12.50 – 13.15 Sessione Q&A

*13.15 – 14.00 Light Lunch*

## **SESSIONE NR 3 – STRATEGIE TERAPEUTICHE INNOVATIVE AL SERVIZIO DEL PAZIENTE CON METASTASI OSSEE**

Moderatori: R.M. D’Angelillo (PTV), P Ialongo (SGA), D. Santini

14.00 – 14.15 Diagnosi e caratterizzazione delle metastasi ossee: l’evoluzione dell’anatomia patologica – Monardo (SGA)

14.15 – 14.30 Metastasi vertebrali: il punto di vista del neurochirurgo – K. Panagiotopoulos (SGA)

14.30 – 14.45 Metastasi vertebrali: ruolo della radiologia interventistica – Vagnarelli (SGA)

14.45 – 15.00 Radioterapia: dalla palliazione alla cura – M. A. Gambacorta (Gemelli ART)

15.00 – 15.15 Le prospettive della chirurgia ortopedica in ambito oncologico – C. Chinni (SGA)

15.15 – 15.30 La Medicina Nucleare nella diagnosi e nella terapia delle metastasi ossee – De Vincentis (Policlinico Umberto I)

15.30 – 15.45 Ruolo del *patient manager* – La voce del Paziente S. Piazza – Paola Simeoni

15.45 – 16.00 Tavola Rotonda conclusiva di confronto tra faculty e discenti

16.00 – 16.30 Take Home message e chiusura del meeting

Compilazione questionario ECM

HINOVIA S.r.l.

Provider Standard ECM ID 1307

Sede legale: Viale IV Novembre, 28 · 31100 Treviso (TV) Italia · Tel. +39 0422 1860100

P.IVA e C.F. IT05128330262 · REA TV 427266 · SDI M5UXCR1

mail: [info@hinovia.com](mailto:info@hinovia.com) · pec: [hinoviasrl@legalmail.it](mailto:hinoviasrl@legalmail.it)

---

## INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (Id 1307) HINOVIA Srl

Viale IV Novembre, 28 – 31100 Treviso P.IVA e C.F. IT05128330262

Data evento 7 febbraio 2025

Sede Evento Ospedale San Giovanni – Sala Folchi – Roma

Format ECM RES

Durata evento 6,5 ore formative

Responsabili Scientifici 2 OL

Faculty 12 OL

Discenti 50 pax

Obiettivo formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

L'evento formativo è accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Professione Medico Chirurgo, Biologo, **Infermiere, tecnico di radiologia**

Discipline Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Cure Palliative, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radioterapista, Radiologo, **Medico nucleare, Neurochirurgo, Anestesista**, Ortopedico, Internista, Biologo, Medicina Generale (MMG)