

The AMGEN logo is displayed in a white rectangular box in the top left corner. The background of the entire page is a blue-toned image of a human hand, with the fingers slightly curled, set against a backdrop of faint, glowing hexagonal patterns that resemble a molecular or cellular structure.

RAZIONALE

Il trattamento di blocco ormonale adiuvante per carcinoma della mammella e la terapia di deprivazione androgenica nel carcinoma della prostata rappresentano un approccio consolidato nella gestione di tali pazienti. Da lungo tempo è noto che l'efficacia di tali terapie si accompagna inevitabilmente a effetti collaterali tra cui spicca l'accelerata perdita di densità e qualità dell'osso. Dunque il blocco ormonale e l'ADT sono responsabili, come i glucocorticoidi, di un'osteoporosi secondaria, ed aumentano rapidamente il rischio di fratture da fragilità. Rispetto all'inizio della terapia ormonale adiuvante, il rischio fratturativo è molto precoce, si verifica sin dal primo anno di trattamento, proprio a causa del rapido azzeramento di estrogeni e testosterone. Gli studi hanno dimostrato che il rischio di frattura è sostanzialmente indipendente dalla densità minerale ossea, parametro che non descrive modifiche qualitative della struttura ossea. Entrambe queste categorie di pazienti oncologici si trovano in una "nuova" condizione iatrogena di elevato rischio di frattura, per cui diventa importante una sensibilizzazione delle diverse figure professionali mediche, che a vario titolo gestiscono tali pazienti, riguardo alla necessità di avviare tempestivamente un efficace trattamento antifratturativo, come suggerito dalle linee guida cliniche. Le più recenti acquisizioni scientifiche hanno, inoltre, identificato l'osso come sede di metastasi precoce e la nicchia premetastatica ossea è oggi oggetto di ricerca per meglio comprendere i complessi meccanismi che stanno alla base della ripresa di malattia tumorale a livello scheletrico ed extrascheletrico. Ecco quindi che il microambiente osseo è diventato un potenziale target per poter cambiare la storia naturale della malattia oncologica non solo nelle fasi avanzate ma anche e soprattutto nelle fasi precoci. Nell'incontro gli specialisti saranno chiamati a confrontarsi sulle varie problematiche riguardanti la salute dell'osso e la prevenzione delle metastasi ossee nei pazienti oncologici sottoposti per lunghi periodi a trattamenti antineoplastici specifici.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è **solo su invito**.

L'evento si svolgerà in videoconferenza su piattaforma on-line.

Virtual Meeting

LA GESTIONE DELLA SALUTE DELL'OSSO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO AD IMMEDIATO RISCHIO DI FRATTURA

Mercoledì 30 Settembre 2020

PROGRAMMA

- 14.30** **Introduzione dei lavori**
Prof.ssa Rossana Berardi
- 14:40** **Cancer Treatment Induced Bone Loss (CTIBL)**
Dott. Francesco Bertoldo
- Identificazione del paziente a rischio di CTIBL
 - Opzioni terapeutiche: evidenze scientifiche e individuazione degli outcomes nel trattamento della CTIBL
 - Safety nel trattamento per la prevenzione della CTIBL
- 15.10** **Discussione collegiale e di casi clinici**
Tutto il Board Scientifico
- 16.00** **Profili di pazienti con carcinoma della prostata HS (hormone sensitive) o CR (castration resistant), localizzato o metastatico**
Definizione della corretta gestione multidisciplinare del paziente a rischio di CTIBL
- 16.45** **Take home message e chiusura lavori**
Prof.ssa Rossana Berardi

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Prof.ssa Rossana Berardi

Direttore Clinica Oncologica, Università Politecnica delle Marche, AOU Ospedali Riuniti, Ancona

RELATORE ESTERNO:

Prof. Francesco Bertoldo

*Endocrinologo Centro Malattie del Metabolismo Minerale e Osteoncologia del Policlinico GB. Rossi
Università di Verona*

BOARD SCIENTIFICO:

Paolo Alessandroni

Marche Nord

Nicola Battelli *Macerata*

Giovanni Benedetti *Civitanova*

Renato Bisogni *Fermo*

Luciano Burattini *Ancona*

Vincenzo Catalano *Urbino*

Benedetta Ferretti

San Severino Marche

Andrea Benedetto Galosi

Ancona

Gilberta Giacchetti *Ancona*

Francesca Giorgi

San Benedetto

Calogero Gucciardino *Fermo*

Stefano Luzi Fedeli

Marche Nord

Massimo Marcellini *Senigallia*

Mobin Safi *Jesi*

Matteo Santoni *Macerata*

Rosa Rita Silva *Fabriano*

Ferdinando Silveri *Jesi*

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

AMGEN®

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

E'
EVENTS
CONGRESS&COMMUNICATION

Events Srl Congress&Communication
Via Mantegna 1 – 60019 Senigallia (AN)
Tel 071-7930220 Fax 071-9252094
segreteria4@events-communication.com
www.events-communication.com

