

23 marzo 2022



# WEBINAR

## Bone Target Agents nei pazienti con carcinoma prostatico con metastasi ossee: Esperti a confronto

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:**  
Prof.ssa Rossana Berardi

CON IL PATROCINIO DI:



## RAZIONALE

Grazie all'incessante ricerca con relativa introduzione di terapie innovative, come le Target Therapy, e grazie al conseguente prolungamento dei tempi di sopravvivenza del paziente oncologico, nasce oggi l'esigenza di una migliore gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da neoplasie quali il tumore prostatico che avendo le ossa come principale sede di metastatizzazione necessita di terapie mirate ed efficaci per la gestione e prevenzione degli eventi scheletrici metastasi-correlati. Le metastasi ossee coinvolgono infatti circa 190.000 di pazienti oncologici in Italia e rappresentano oggi la principale causa di morbilità di questi pazienti. Ogni anno in Italia ci sono circa 36.000 nuove diagnosi di tumore prostatico. Il 15% di questi pazienti svilupperà metastasi ossee. Le conseguenze cliniche delle metastasi ossee, si traducono in eventi scheletrici di varia natura: dalla frattura patologica, alla chirurgia, alla radioterapia sino alla compressione midollare, che, da una parte determinano un peggioramento della qualità della vita del paziente stesso e dall'altra, contribuiscono ad un incremento sostanziale dei costi sanitari, secondari ad ospedalizzazioni e terapie. L'adeguato trattamento di questi pazienti ed una piena aderenza alle linee guida del settore, permette di migliorare sia la qualità della vita che la loro prognosi. Tuttavia in questo setting, la Bone Health, nonostante sia acclarato il suo ruolo cruciale nell'outcome del paziente, occupa talora un capitolo secondario nell'interesse del clinico, sia per mancanza di evidenze scientifiche aggiornate che per la mancanza di gruppi cooperativi dedicati.

## OBBIETTIVI DELL'INCONTRO

- permettere la condivisione e l'arricchimento reciproco di esperienze sulle tematiche della terapie disponibili per la salute dell'osso, alla luce anche delle nuove strategie terapeutiche (es: enzalutamide, abiraterone e farmaci radioconiugati nel carcinoma della prostata), analizzandone l'efficacia e la sicurezza in tale setting e con tali trattamenti;
- corretta prevenzione e management della tossicità del trattamento con BTA;
- inizio e durata del trattamento stesso.

## ECM - ID EVENTO 1023-341651

Il webinar si svolge in modalità fad sincrona e partecipa al programma ECM con l'accreditamento di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Odontoiatra, Infermiere, Biologo e Farmacista.

Durata dell'attività formativa: 3,00 ore. Sono stati attribuiti n. 4,5 crediti formativi.

Obiettivo di riferimento nazionale: n. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione di almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento che saranno somministrati online.

# PROGRAMMA

- 14.00** Introduzione: rationale ed obiettivi dell'incontro  
**Rossana Berardi**  
Saluto Autorità  
**Michele Caporossi** DG Ospedali Riuniti Ancona
- 14.15** BTAs e nuovi trattamenti terapeutici per i tumori prostatici nel setting metastatico  
Iniziare la terapia con BTAs: quando e con quali esami  
Esiste una durata ottimale della terapia con BTAs?  
**Rossana Berardi, Lucia Bastianelli**
- 14.45** Discussione collegiale  
**Giovanni Benedetti, Renato Bissoni, Luciano Burattini, Vincenzo Catalano, Calogero Gucciardino, Massimo Marcellini, Mobin Safi, Matteo Santoni**
- 15.30** Come prevenire e gestire l'osteonecrosi delle ossa mascellari/mandibolari (ONJ)  
**Alessandra Nori**
- 15.45** Discussione collegiale  
**Giovanni Benedetti, Renato Bissoni, Luciano Burattini, Vincenzo Catalano, Calogero Gucciardino, Massimo Marcellini, Mobin Safi, Matteo Santoni**
- 16.15** Gestione del dolore oncologico e del dolore da metastasi ossea  
**Rosa Rita Silva**
- 16.30** Discussione collegiale  
**Giovanni Benedetti, Renato Bissoni, Luciano Burattini, Vincenzo Catalano, Calogero Gucciardino, Massimo Marcellini, Mobin Safi, Matteo Santoni**
- 17.00** Conclusioni  
**Rossana Berardi**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Prof.ssa Rossana Berardi**

*Prof. Ordinario di Oncologia, Università Politecnica delle Marche, Direttore Clinica Oncologica, AOU Ospedali Riuniti di Ancona*

## FACULTY:

**Bastianelli Lucia**, *Ospedali Marche Nord*  
**Benedetti Giovanni**, *Area Vasta 3 Civitanova Marche*  
**Berardi Rossana**, *Ospedali Riuniti Ancona*  
**Bissoni Renato**, *Area Vasta 4 Fermo*  
**Burattini Luciano**, *Ospedali Riuniti Ancona*  
**Catalano Vincenzo**, *Area Vasta 1 Urbino*  
**Gucciardino Calogero**, *Area Vasta 4 Fermo*  
**Marcellini Massimo**, *Area Vasta 2 Senigallia*  
**Nori Alessandra**, *Ospedali Riuniti Ancona*  
**Safi Mobin**, *Area Vasta 2 Jesi*  
**Santoni Matteo**, *Area Vasta 3 Macerata*  
**Silva Rosarita**, *Area Vasta 2 Fabriano*

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita previa iscrizione on-line al sito:

**[www.events-communication.com/event/btas/](http://www.events-communication.com/event/btas/)**

La Segreteria Organizzativa confermerà le adesioni accettate.

## SEDE:

Piattaforma Events **<https://www.events-fad.com/>**

Indirizzo fisico: Via Lotto 9 – 60019 Senigallia An

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Events Srl Congress&Communication  
Via Lotto, 9 – 60019 Senigallia (AN)  
Tel 071-7930220 Fax 071-9252094  
segreteria@events-communication.com  
[www.events-communication.com](http://www.events-communication.com)

