

MANAGEMENT CLINICO E APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NELLA CTIBL

Webinar - 14 Dicembre 2020

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Giulia Gramignano- Dr. Andrea Tinti

Programma Scientifico Preliminare

Ore 13.30 Introduzione al corso

I Sessione: CTIBL nel setting adiuvante

Moderatori: Andrea Tinti

Ore 13.45 CTIBL e Identificazione del paziente a rischio (*Barbara Frau*)

Ore 14.15 Evidenze scientifiche nelle neoplasie mammarie e prostatiche (*Ilaria Puddu*)

Ore 14.45 Discussione

II Sessione: linee guida e management clinico

Moderatori: Luciano Virdis, Paolo Camboni

Ore 15.00 Opzioni terapeutiche e timing (*Andrea Tinti*)

Ore 15.30 La sicurezza nel trattamento tra controversie e false credenze (*Gildo Motroni*)

Ore 16.00 Discussione

III sessione: Approccio multidisciplinare

Moderatori: Giulia Gramignano

Ore 16.30 Il valore del lavoro in team nel management della CTIBL: esperienze locali (*Gildo Motroni - Andrea Tinti*)

Ore 17.00 Tavola rotonda: Luciano Virdis, Laura Orgiano, Andrea Marini, Elisabetta Pedditzi, Silvia Esu, Francesca Maria Tanca, Silvia Posadinu, Maura Murru, Tito Sedda

Ore 20.00 Considerazioni conclusive e chiusura Lavori

Razionale

Il marcato ipoestrogenismo tessutale indotto dalla terapia ormonale adiuvante nei tumori mammari e prostatici induce un aumento del rischio fratturativo a causa di una importante accelerazione della perdita di massa ossea e della BMD (Bone MineralDensity). Il rischio fratturativo è molto precoce, fino dal primo anno di trattamento ormonale adiuvante. Inoltre, grazie alle nuove strategie terapeutiche il numero dei lungo sopravvissenti è in crescita e la durata dei trattamenti si estende in molti casi fino a 10 anni.

Le linee guida AIOM (Associazione italiana oncologia medica) e SIOMMMS (Società Italiana Osteoporosi, metabolismo minerale e malattie dello scheletro) indicano chiaramente come identificare il paziente a rischio di frattura e come gestire la diagnosi e la terapia nella CTIBL (Cancer treatment-induced bone loss). Inoltre la nota 79 AIFA del 2015 ha introdotto importanti novità nella rimborsabilità di alcuni farmaci per la prevenzione della CTIBL e delle fratture ad essa correlate.

Poiché il rischio fratturativo acquista un peso sempre più importante nel management del paziente oncologico, la collaborazione tra oncologo ed esperti del metabolismo dell'osso all'interno di percorsi condivisi e standardizzati può rappresentare un fattore determinante per una corretta e più efficace gestione clinica sia in termini di appropriatezza prescrittiva che di sicurezza per il paziente.

L'evento sarà accreditato nel sistema Agenas con n. 6 crediti ECM per le categorie professionali di: Medico Chirurgo (Endocrinologia, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Oncologia, Reumatologia) Odontoiatra, Farmacista Ospedaliero.



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



Provider ECM Nazionale n° 3527

SARDINIAMEETING Srl

Viale La Playa, 7 - 09123 Cagliari - Italy

C.F. e P.IVA : 03399940927

ph. 070 664334; fax 070 6406641 - info@sardiniameeting.it



Per info e iscrizioni:

www.sardiniameeting.it - info@sardiniameeting.it

- L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria
- La compilazione del Questionario ECM avverrà online attraverso la piattaforma FAD <https://fad.sardiniameeting.it>

L'attestazione dei crediti ECM è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina con quelle accreditate
- Partecipazione all'intera durata dei lavori sulla piattaforma FAD Sardiniameeting
- Compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento
- Superamento della prova di apprendimento on-line (almeno 75% risposte esatte)
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento

Provider Nazionale ECM n. 3527 e Segreteria Organizzativa



Sardiniameeting Srl

Consulenza, Organizzazione, Servizi Congressuali e Formativi

Viale La Playa, 7 – 09123 Cagliari

Tel. 070664334 – Mob. 3294870166 - Fax. 0705929121

info@sardiniameeting.it - www.sardiniameeting.it

Azienda certificata ISO 9001-2015

Reuse, Recycle, Reduce



**Con il contributo
educazionale incondizionato di:**

AMGEN®