



CANCER TREATMENT-INDUCED BONE LOSS (CTIBL) A 360°

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio: 09/06/2022

Data fine: 09/12/2022

ID EVENTO: 350460

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore e 35 minuti

- tempo di **consultazione 2 ore e 25 minuti**:
 - durata delle videolezioni – 1 ora e 40 minuti
 - stima del tempo di consultazione del materiale didattico – 45 minuti
- stima del tempo di **approfondimento 1 ora e 12 minuti**

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.nextgeneration2020.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO, RELATORE, TUTOR

Dott. Andrea Giusti

Responsabile

SSD Malattie Metaboliche Ossee e Prevenzione delle Fratture nell'Anziano

ASL 3 Genovese, Genova

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso ha l'obiettivo di incrementare le conoscenze dei partecipanti sulla CTIBL (epidemiologia, meccanismi fisiopatologici, fattori di rischio, Linee Guida, terapia).

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si propone i seguenti obiettivi formativi:

- Definire l'epidemiologia della CTIBL e i principali meccanismi fisiopatologici che sottendono l'incremento del rischio di frattura nei pazienti affetti da CTIBL, in particolare nel caso della neoplasia mammaria e della prostata, enfatizzando la necessità di una presa in carico precoce.
- Definire il ruolo ed i limiti della valutazione densitometrica DXA nella CTIBL, evidenziare l'importanza dei fattori di rischio clinici nella definizione del rischio di frattura, e illustrare il potenziale predittivo delle nuove metodiche diagnostiche (REMS).
- Descrivere l'evoluzione delle Linee Guida degli ultimi 15 anni, e delle ragioni che ne hanno determinato una costante revisione, focalizzando l'attenzione sulle più recenti Linee Guida Nazionali ed Internazionali.
- Revisionare gli studi sull'uso dei bisfosfonati e del denosumab nella CTIBL, enfatizzando i limiti degli studi disponibili, il concetto di intervento precoce, e fornire il razionale per la scelta del trattamento farmacologico.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1 - Lezione Video (8 minuti)

Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso

A. Giusti

MODULO 2 - Lezione Video (19 minuti)

Inquadramento generale della CTIBL

A. Giusti

MODULO 3 - Lezione Video (22 minuti)

Definizione del rischio di frattura nella CTIBL: la DXA e i fattori di rischio clinici

A. Giusti

MODULO 4 - Lezione Video (20 minuti)

Linee Guida della CTIBL

A. Giusti

MODULO 5 - Lezione Video (18 minuti)

Terapia farmacologica della CTIBL: BPs vs DMab

A. Giusti

MODULO 6 - Lezione Video (14 minuti)

Take home message e conclusioni

A. Giusti

MODULO 7 - Materiale Didattico

Consultazione presentazioni relatore

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- **FARMACISTA**: Farmacia ospedaliera.
- **MEDICO CHIRURGO**: Radiodiagnostica, Geriatria, Ortopedia e traumatologia, Ginecologia e ostetricia, Nefrologia, Endocrinologia, Oncologia, Medicina fisica e riabilitazione, Reumatologia, Medicina interna, Farmacologia e tossicologia clinica, Ematologia.

NUMERO PARTECIPANTI 1000

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nextgeneration2020.it>



SPONSOR

Amgen S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.	Giusti	Andrea	Medico chirurgo	Geriatria	Responsabile SSD Malattie Metaboliche Ossee e Prevenzione delle Fratture nell'Anziano ASL 3 Genovese	Genova