

FILE UNICO

Titolo:	CTIBL a 360°: L'esperienza del Ponente Genovese verso un percorso PDTA
Sede:	Hotel NH Collection Genova Marina Molo Ponte Calvi, 5, 16124 Genova GE
Data:	14 Maggio 2026
Codice ECM:	500- 471084
Crediti formativi:	5
Ore formative:	5
Destinatari	Medico Chirurgo: Ematologia; Endocrinologia; Medicina Interna; Oncologia; Ortopedia E Traumatologia; Radiodiagnostica; Reumatologia; Urologia;
Numero partecipanti:	40
Obiettivo formativo:	Linee Guida – Protocolli – Procedure
Oggetto della tematica:	Perdita Ossea Indotta da Terapia Antitumorale
Provider ECM:	Aristea Education S.r.l. Via XII Ottobre, 1 - Piano 6 • 16121 Genova Tel. 010 7766457 E-mail info@aristeaeducation.it Website www.aristeaeducation.it
Segreteria Organizzativa:	Aristea International S.r.l. Via Roma, 10/2 • 16121 Genova Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970 E-mail genova@aristea.com Website www.aristea.com --- Filiale di Roma: Viale Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700 E-mail roma@aristea.com Website www.aristea.com

Aristea International S.r.l.

Cap. Sociale / Share Cap. € 60.000 • REA GE 378808 • P. IVA / VAT No. IT 03783530102 • SDI SUBM70N

Sede Legale / Registered Office: Via Roma, 10 • 16121 Genova • ItalyTel. (+39) 010 553591 • E-mail genova@aristea.com • PEC genova@pec.aristeaonline.it**Filiale / Subsidiary:** Viale Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma • ItalyTel. (+39) 06 845431 • E-mail roma@aristea.com • PEC roma@pec.aristeaonline.it

RAZIONALE

La Cancer Treatment-Induced Bone Loss (CTIBL) rappresenta una causa frequente e clinicamente rilevante di osteoporosi secondaria, associata ad un elevato rischio di frattura.

Diretta conseguenza dei progressi nel trattamento dei pazienti neoplastici e delle cure oncologiche, che hanno determinato la “cronicizzazione” della malattia oncologica in relazione al significativo incremento della sopravvivenza dei pazienti neoplastici, può essere definita come una forma di osteoporosi secondaria, prodotta da un “acuta” perdita di massa ossea ed alterazione della microarchitettura, quale conseguenza diretta e/o indiretta dei trattamenti implementati in ambito oncologico. I meccanismi patogenetici sono molteplici, i quadri clinici estremamente variabili, e gli approcci terapeutici standardizzati solo nel caso delle neoplasie ormone-sensibili (in particolare timore della mammella e neoplasia prostatica).

Il corso, diretto ai medici della ASL3 Genovese, internisti, oncologi, ematologi, urologi, reumatologi e radiologi, si propone di identificare le “best practice” per implementare un percorso condiviso all’interno della ASL3 per il management del paziente affetto o a rischio di CTIBL.

Il corso si propone pertanto i seguenti obiettivi formativi:

1. 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.
2. 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, descrivere le potenzialità delle carte del rischio per la predizione del rischio di frattura (DeFRA e FRAX), e illustrare il potenziale predittivo delle nuove metodiche diagnostiche (REMS).
3. 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.
4. Approfondire la farmacologia delle due classi di farmaci attualmente utilizzate nella prevenzione e trattamento della CTIBL.
5. Definire il ruolo della vitamina D e del calcio nella CTIBL.
6. Revisionare gli studi sull’uso dei bisfosfonati, del denosumab e della vitamina D nella CTIBL, enfatizzando i limiti degli studi disponibili, il concetto di intervento precoce, e fornire il razionale per la scelta del trattamento farmacologico.

Il Corso sarà articolato in cinque moduli/sessioni formative in cui i relatori/facilitatori e i discenti/discussant, dopo una breve presentazione frontale dell’argomento, discuteranno le “best practice”, ed interpretando la complessità della patologia oncologica, definiranno i percorsi da implementare e/o sperimentare.

Al termine dell'evento, sarà compito dei responsabili scientifici, dei moderatori/facilitatori e dei relatori preparare un documento che riassumendo le evidenze e best practice discusse, sarà implementato come procedura operativa nella ASL3 Genovese.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00	<p>MODULO 1: Inquadramento della CTIBL</p> <p><i>Moderatore: Dr.ssa Serafina Mammoliti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento generale della CTIBL (10 minuti) – <i>Dr. Andrea Giusti</i> - Il blocco ormonale adiuvante: - Carcinoma mammario (15 minuti) <i>Dr.ssa Elena Croce</i> - Carcinoma prostatico (15 minuti) <i>Dr.ssa Alessia Cavo</i>
14:40	<p>Discussione</p>
15:00	<p>MODULO 2: Definizione del rischio di frattura nella CTIBL</p> <p><i>Moderatore: Dr.ssa Nicoletta Gandolfo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - La densitometria ossea (20 minuti) – <i>Dr.ssa Daria Schettini</i> - Le carte del rischio DeFRA e FRAX (20 minuti) <i>Dr.ssa Giulia Botticella</i>
15:40	<p>Discussione</p>
16:00	<p>MODULO 3: Bisfosfonati e del denosumab</p> <p style="text-align: right;"><i>Moderatore: Dr. Dario Camellino</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bisfosfonati nella CTIBL (20 minuti) – <i>Dr. Andrea Giusti</i> - Denosumab nella CTIBL (20 minuti) – <i>Dr.ssa Camilla Scarsi</i>

16:40	Discussione
17:00	<p>MODULO 4: Il Calcio e la Vitamina D nella CTIBL</p> <p><i>Moderatore: Dr.ssa Anna Maria Gatti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcio nella CTIBL (15 minuti) <p><i>Dr.ssa Francesca Portesan</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitamina D nella CTIBL (25 minuti) <p><i>Dr. Amedeo Theibat</i></p>
17:30	Discussione
18:00	<p>MODULO 5: Percorso terapeutico condiviso basato sulle evidenze</p> <p><i>Moderatore: Dr. Carlo Ambruosi</i></p> <p><i>Relatore: Dr. Andrea Giusti</i></p>
18:15	Discussione
19:00	Fine del corso

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Titolo e nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Dr.ssa Nicoletta Gandolfo	Medicina e chirurgia	Radiodiagnostica	Direttore della Struttura Complessa di Radiologia presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Serafina Mammoliti	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttore della Struttura Complessa di Oncologia presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr. Andrea Giusti	Medicina e chirurgia	Geriatrics	Direttore della Struttura Complessa di Medicina Interna 1 presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM

RELATORI

Titolo e nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Dr. Carlo Ambruosi	Medicina e chirurgia	Urologia	Direttore della Struttura Complessa di Urologia presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Giulia Botticella	Medicina e chirurgia	Reumatologia	Dirigente Medico della Struttura Complessa di Reumatologia presso Ospedale “La Colletta” - ATS Liguria
Dr. Dario Camellino	Medicina e chirurgia	Reumatologia	Direttore della Struttura Complessa di Reumatologia presso ATS Liguria
Dr.ssa Alessio Cavo	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico della Struttura Complessa di Oncologia presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Elena Croce	Medicina e chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico della Struttura Complessa di Oncologia presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Francesca Portesan	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico della Struttura Complessa di Medicina Interna 1 presso Ospedale P.A. Micone – ATS Liguria
Dr.ssa Camilla Scarsi	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico della Struttura Complessa di Medicina Interna 1 presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Daria Schettini	Medicina e chirurgia	Radiodiagnostica	Dirigente Medico Responsabile della Struttura Radiologia Territorio presso ATS Liguria
Dr. Amedeo Thneibat	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico della Struttura Complessa di

			Medicina Interna 1 presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM
Dr.ssa Anna Maria Gatti	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Direttore della Struttura Complessa di Medicina Interna 1 presso Ospedale Villa Scassi – IRCCS-AOM