



DATI ACCREDITO - Provider n. 903

ID ECM:

TIPO DI FORMAZIONE: FSC

DURATA FORMATIVA: (ORE) 20

NUMERO CREDITI:

OBIETTIVO FORMATIVO: N. 3 - Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura

AREA FORMATIVA: di PROCESSO:

Gli incontri del team del Tumor Board del sistema muscolo-scheletrico si pongono l'obiettivo di far acquisire ai partecipanti la documentazione clinica, le linee guida ed i protocolli di ricerca nell'ambito delle neoplasie del distretto Testa-Collo, al fine di rendere più funzionali le attività cliniche e di ricerca clinica. In particolare:

1. definire standard diagnostici uniformi e coerenti con le linee guida internazionali;
2. condividere esperienze su casi complessi di difficile interpretazione;
3. discutere criticamente casi specialistici di particolare difficoltà per raggiungere un consenso diagnostico e successiva valutazione.

DESTINATARI (Professione): 25 partecipanti appartenenti alla figura professionale del Medico Chirurgo

Discipline Accreditate:

- Anatomia Patologica;
- Chirurgia Generale;
- Chirurgia Plastica e Ricostruttiva;
- Ematologia;
- Ginecologia e Ostetricia;
- Medicina Nucleare;
- Neuroradiologia
- Oncologia;
- Ortopedia e Traumatologia;
- Radiodiagnostica;
- Radioterapia;

**INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DEI TUMORI
DEL SISTEMA MUSCOLO-SCHELETRICO. TUMOR BOARD**

Responsabile Scientifico

Prof. Antonio Ziranu

DATE: DAL 9 APRILE AL 22 OTTOBRE 2026

Sede: AULA FINESCHI - VII PIANO ALA B

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli - IRCCS

Largo Francesco Vito, 1 - 00186 Roma

Docenti
Prof. Giulio Maccauro, Prof. Antonio Ziranu

PROGRAMMA

ORARIO	DATA	ARGOMENTI
12.00-14.00	GIOVEDÌ 9 APRILE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 23 APRILE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 4 GIUGNO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 16 LUGLIO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 30 LUGLIO 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 10 SETTEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 24 SETTEMBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 8 OTTOBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico
12.00-13.30	GIOVEDÌ 22 OTTOBRE 2026	Discussione casi clinici inerenti alle patologie del Sistema Muscolo-Scheletrico

RAZIONALE

Il sistema muscoloscheletrico può essere sede di neoplasie primitive sia benigne che maligne che possono colpire uno spettro piuttosto ampio di popolazione dall'età pediatrica fino all'età adulta. È altresì sede di secondarismi di molteplici neoplasie maligne con particolare tropismo sia nei confronti del tessuto scheletrico che dei tessuti molli. Inoltre, il progressivo allungarsi dell'età media e l'affinamento delle cure delle principali neoplasie hanno determinato un incremento esponenziale dei casi con coinvolgimento secondario del sistema muscolo-scheletrico. La scarsità di linee guida relative al trattamento chirurgico delle principali neoplasie e la difficoltà gestionale di questi pazienti rende indispensabile una collaborazione multidisciplinare che può essere facilmente individuata nei tumor board ultraspecialistici. L'approccio multidisciplinare permette l'integrazione di dati clinici, radiologici, laboratoristici ed anatomo-patologici che permettono una corretta diagnosi e dunque un iter terapeutico adeguato, così da definire per ciascun paziente un percorso clinico assistenziale personalizzato. Il Tumor Board Multidisciplinare del sistema muscoloscheletrico si inserisce all'interno del Comprehensive Cancer Center della Fondazione Policlinico Gemelli – IRCCS, nato con l'obiettivo di migliorare e personalizzare l'assistenza ai pazienti affetti da

patologie tumorali, attraverso l'utilizzo dei più moderni mezzi diagnostici e terapeutici e di modalità organizzative innovative.

Il Comprehensive Cancer Center, recependo le norme e gli indirizzi legislativi del Ministero della Salute, della Conferenza Stato-Regioni e dell'Agenas e basandosi sui modelli internazionale di Comprehensive Cancer Center e di Comprehensive Cancer Network (modello del NCI, Bethesda, USA) include e coordina, con un approccio trasversale e in maniera ancora più organica, tutte le Strutture che svolgono attività oncologica all'interno della Fondazione, rafforzando il principio di presa in carico globale lungo tutto il percorso clinico-assistenziale del paziente, attraverso personale con competenze integrate. I Tumor Board Multidisciplinari sono quindi uno dei pilastri fondanti del Comprehensive Cancer Center e permettono ai partecipanti di acquisire nuove conoscenze, trasferirne i risultati, sviluppare tecnologie biomediche e promuovere la ricerca di base e clinica in ambito oncologico, favorendo collaborazioni in Italia e all'estero. Gli incontri del Tumor Board multidisciplinare del sistema muscolo-scheletrico hanno luogo con cadenza bisettimanale. I partecipanti alle riunioni multidisciplinari includono chirurghi ortopedici, chirurghi vertebrali, chirurghi generali, chirurghi plastici, radiologi e radiologici interventisti, oncologi medici, ematologi, radioterapisti, anatomo-patologi, care manager ed altri specialisti interessati in caso di quesiti diagnostici specifici. Durante questi incontri vengono esaminati e discussi collegialmente, con l'ausilio delle piattaforme informatiche aziendali, attraverso un approccio multidisciplinare ed integrato, i casi clinici al fine di stabilire una diagnosi ed una corretta classificazione del paziente e un iter terapeutico assistenziale mirato e personalizzato. Questo avviene tramite l'analisi delle molteplici fasi di malattia che comprendono:

- la diagnosi iniziale, fondata su tecniche radiologiche, eventualmente adiuvata procedure di tipo bioptico;
- il trattamento che può essere di tipo chirurgico o non-chirurgico (chemioterapia, radioterapia, terapie ablative), può integrare vari trattamenti ognuno con differente finalità neoadiuvante/adiuvante/esclusiva;
- la gestione delle complicanze post-chirurgiche e delle tossicità post terapie non chirurgiche;
- il follow-up.

I casi sono poi periodicamente ridiscussi per verificare la correttezza della diagnosi, determinare il successivo iter terapeutico e/o monitorare l'andamento della malattia.

Tali incontri si svolgono con l'ausilio di una piattaforma informatica sviluppata dalla Fondazione proprio per supportare i tumor board.

La piattaforma informatica utilizzata per il Tumor Board del sistema muscolo-scheletrico consente la gestione delle riunioni multi specialistiche attraverso: il collegamento col sistema di cartella elettronica ospedaliera e con gli altri sistemi aziendali, la visione del materiale selezionato del paziente sulla lavagna interattiva, la selezione di nuovo materiale, l'aggiunta di commenti su referti ed immagini l'aggiunta di attività sul paziente, la creazione del verbale della riunione con possibilità di firma multipla digitale.

Articolazione. Il progetto formativo si articolerà in 13 incontri, schedulati con frequenza bisettimanale (con sospensione nel mese di agosto), della durata di 1,5 ore dalle ore 12.00 alle ore 13.30, ad eccezione del primo incontro che si terrà dalle 12.00 alle 14.00 come da calendario seguente, per un totale di 20 ore per l'anno 2026. Gli incontri avranno carattere interattivo e multimediale e si svolgeranno mediante presentazione di più casi clinici attraverso l'accesso alla piattaforma informatica aziendale sviluppata a supporto della gestione del Tumor Board. Ogni caso clinico sarà presentato dal medico referente con una scheda tecnica che verrà consegnata entro 48 ore lavorative prima di ogni riunione al Coordinatore o ad altro membro da lui designato. Acquisita tutta la documentazione necessaria per la discussione sulla piattaforma informatica, il medico presentatore mostrerà i singoli casi al Gruppo Multidisciplinare.

Il Gruppo Multidisciplinare visionerà collegialmente tutta la documentazione clinica relativa e, nello specifico, le immagini radiologiche nonché gli altri esami ritenuti di particolare rilevanza.

Per ogni singolo paziente sarà quindi poi espressa collegialmente una valutazione e una indicazione del Tumor Board del percorso diagnostico –terapeutico migliore, più efficace e personalizzato per il singolo

paziente. Il verbale di ogni singolo paziente verrà poi automaticamente, sempre attraverso la piattaforma, inserito nella cartella clinica del paziente.

La valutazione dell'evento nel suo complesso sarà espressa in un verbale finale nel quale - nel rispetto della privacy del paziente - verranno rapportati elementi rilevanti dei casi più significativi.

Il percorso formativo, riguardante casi clinici di particolare complessità ed espressione di confronto diagnostico e terapeutico, è rivolto ai medici specialisti in Ortopedia e Traumatologia, Chirurgia Generale, Radiologia, Radioterapia, Oncologia Medica, Anatomia Patologica, Chirurgia Plastica, Ginecologia e Ostetricia.

I CURRICULA VITAE DEI DOCENTI SONO DISPONIBILI IN VERSIONE ESTESA PRESSO GLI ARCHIVI DEL PROVIDER		
COGNOME E NOME	ATTIVITÀ LAVORATIVA	TITOLO DI STUDIO
Ziranu Antonio (Responsabile Scientifico)	Responsabile UOC Chirurgia Protesica e Traumatologica - Centro di Eccellenza Chirurgia Protesica del Ginocchio e dell'Anca e Traumatologia - Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola Professore Associato Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS - 19/A Malattie dell'Apparato Locomotore presso Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma; Direttore di Scuola di Specializzazione presso Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia
Maccauro Giulio	Direttore UOC Ortopedia e Traumatologia Dipartimento Scienze dell'invecchiamento, Ortopediche e Reumatologiche, presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Roma; Responsabile Ambulatori Ortopedia; Direttore di Dipartimento; Direttore di Scuola di Specializzazione; Professore Ordinario Facoltà di Medicina e Chirurgia MEDS - 19/A Malattie dell'Apparato Locomotore presso Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma;	Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia