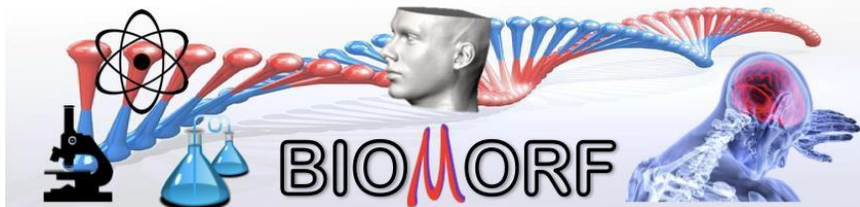




Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Seminari del Dipartimento BIOMORF

Mercoledì 23 aprile 2025 - ore 15

Aula De Simone, piano I-Torre Biologica (Pad. G), A.O.U. "G. Martino"

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Prof. Sergio Lucio Vinci

Direttore Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Prof. Giovanni Crupi

Coordinatore Commissione AQ-RDTM, Dipartimento BIOMORF

RELATORE

Dott. Gianmarco Bernava

Hôpitaux Universitaires de Genève - Svizzera

Il ruolo del colloquio multidisciplinare nella gestione delle metastasi ossee: Un modello integrato per la cura del paziente oncologico

Il ruolo del colloquio multidisciplinare nella gestione delle metastasi ossee: un modello integrato per la cura del paziente oncologico

Lo sviluppo di metastasi ossee rappresenta un evento frequente e debilitante nei pazienti oncologici.

Trattandosi di una condizione complessa, che coinvolge differenti strutture anatomiche e può avere un impatto significativo sulla qualità di vita del paziente, la loro gestione richiede un approccio terapeutico personalizzato e condiviso.

Questo incontro si propone di esplorare il valore del colloquio multidisciplinare nella presa in carico dei pazienti con metastasi ossee, illustrando il modello organizzativo del Tumor Board che si svolge settimanalmente presso il Centro Tumori degli Hôpitaux Universitaires de Genève.

In questo contesto, oncologi, radio-oncologi, neurochirurghi, ortopedici, radiologi e specialisti in malattie ossee discutono congiuntamente i casi clinici per definire strategie terapeutiche multimodali adattate al paziente.

L'integrazione delle competenze consente non solo di ottimizzare i percorsi di trattamento, ma anche di preservare, laddove possibile, la funzionalità e la qualità di vita del paziente

Interverranno:

Dott. Fabio Cacciola - U.O.C. Neurochirurgia A.O.U. "G. Martino" Messina

Prof. Antonino Catalano - U.O.S.D. Geriatria A.O.U. "G. Martino" Messina DIMED

Prof. Danilo Leonetti - U.O.C. Ortopedia e Traumatologia A.O.U. "G. Martino" Messina BIOMORF