



WORKSHOP SUL TRATTAMENTO CURATIVO DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI

SEDE AULA G, Piano -1, Policlinico G. B. Rossi Piazzale Luduvico Antonio Scuro, 10 - 37134 Verona

L'ISCRIZIONE è gratuita previa registrazione online dal sito www.mitcongressi.it sezione:
WORKSHOP SUL TRATTAMENTO CURATIVO DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI

ECM Sono stati richiesti 3 crediti per:
MEDICO CHIRURGO (discipline in Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia,
Urologia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica), FARMACISTA (discipline in Farmacia Ospedaliera,
Farmacia Territoriale), BIOLOGO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna - tel. 051 220427
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

con il contributo incondizionato di:



RESPONSABILI SCIENTIFICI:

ALFREDO GUGLIELMI
MICHELE MILELLA

RESPONSABILI LOCALI:

TOMMASO CAMPAGNARO
SARA CINGARLINI



14 GIUGNO 2019 VERONA
AULA G, Piano -1, Policlinico G. B. Rossi

I sarcomi dei tessuti molli sono neoplasie rare con incidenza pari a circa l'1% delle neoplasie maligne dell'adulto; sono inoltre contraddistinte da elevata eterogeneità istopatologica e dalla possibilità di insorgenza in pressoché qualsiasi distretto anatomico.

La diagnosi e il trattamento beneficiano di approcci multidisciplinari e la scelta del trattamento dipende da istotipo, grading, dimensione ed entità di diffusione di malattia, unitamente ad età e condizioni generali del paziente. La chirurgia resta ad oggi il provvedimento terapeutico principale, coadiuvato, in particolare nella malattia localizzata, da radioterapia e chemioterapia.

La crescente messe di dati preclinici relativi alla biologia di tali neoplasie, sta inoltre fornendo strumenti che diverranno, in un prossimo futuro, cardine di nuove strategie diagnosticoterapeutiche. Ne consegue la necessità di integrare le competenze di Specialisti che operino nei diversi ambiti di studio di tali neoplasie. Il ricorso a momenti di scambio scientifico, unitamente alla creazione di network funzionali alla condivisione di casistica e percorsi decisionali, rappresentano le strategie da perseguire in uno scenario in cui si rendono sempre più necessari studi clinici con adeguate numerosità campionarie, esperienza ed elevata specializzazione nelle procedure medicochirurgiche, nonché competenze e risorse dedicate all'attività di ricerca.

L'evento che si intende organizzare rappresenta un interessante momento di condivisione per Specialisti che possiedono interesse e competenza nell'ambito di tali patologie.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono:

- aggiornamento in merito alle più recenti novità in ambito diagnostico-terapeutico nel trattamento dei sarcomi dei tessuti molli
- condivisione di esperienze e proposte finalizzate allo sviluppo di una rete regionale che consenta la gestione multidisciplinare di tale patologia.

14.15

INTRODUZIONE

M.Milella

14.30

EVIDENZE SCIENTIFICHE NELLA GESTIONE DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI:

ALLA PRIMA DIAGNOSI E ALLA RECIDIVA LOCALE IL CONTRIBUTO DEL CHIRURGO

M. Fiore

15.30

L'ESPERIENZA DI VERONA

S. Cingarlini

F. Nifosi

T. Campagnaro

C. Iacono

R. Mazzarotto

16.30

IL PDTA REGIONALE DEL VENETO SUI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI

C.R. Rossi

17.30

TAKE HOMEMESSAGE E CONCLUSIONI

A. Guglielmi

FACULTY

Marco FIORE

Chirurgia Generale
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI MILANO

Calogero IACONO

Chirurgia Generale ed Epatobiliare
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

Filippo NIFOSI

Chirurgia Generale ed Epatobiliare
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

Renzo MAZZAROTTO

Direttore Radioterapia Oncologica
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

Carlo Riccardo ROSSI

Direttore Struttura Chirurgia Oncologica
Melanomi e Sarcomi
ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO PADOVA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alfredo GUGLIELMI

Direttore Struttura Complessa di Chirurgia
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

Michele MILELLA

Oncologia Medica
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

RESPONSABILI LOCALI

Tommaso CAMPAGNARO

Chirurgia Generale ed Epatobiliare
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

Sara CINGARLINI

Oncologia Medica
AOU INTEGRATA VERONA
VERONA

