



# WORKSHOP SUL TRATTAMENTO DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI MEET THE EXPERT

SEDE Sala Riunioni III° Chirurgia, Ospedale Cà Foncello - Piazzale dell'Ospedale, 1 - 31100 Treviso TV

L'ISCRIZIONE è gratuita previa registrazione online dal sito [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) sezione:  
**WORKSHOP SUL TRATTAMENTO DEI SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI MEET THE EXPERT**

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

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna - tel. 051 220427  
info@mitcongressi.it - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**MARCO MASSANI**

RESPONSABILE LOCALE:

**STEFANO LAMON**



con il contributo incondizionato di:



**30 GENNAIO 2019 TREVISO**

Sala Riunioni III° Chirurgia, Osp. Cà Foncello

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 diagnostico-terapeutiche.

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 medico-chirurgiche, 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

14.00  
**REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

14.30  
**INTRODUZIONE E OBIETTIVI DEL CORSO**  
A.P. Dei Tos

**ESPERIENZE CLINICHE NEL TRATTAMENTO NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON SARCOMA DEI TESSUTI MOLLI**

15:00  
**L'ESPERIENZA DEL CHIRURGO**  
M. Fiore

15:30  
**L'ESPERIENZA DELL'ONCOLOGO**  
G.R. Sanfilippo

16:15  
**L'ESPERIENZA NELLA GESTIONE DEL LEIOMIOSARCOMA UTERINO: FOCUS SULLA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA**  
G.R. Sanfilippo

16:45  
**TAKE HOME MESSAGE**  
S. Lamon  
M. Massani

17.15  
**TEST ECM E CHIUSURA DEL CORSO**

**FACULTY**  
**Angelo Paolo DEI TOS**  
Anatomia Patologica  
OSPEDALE CA' FONCELLO  
TREVISO

**Marco FIORE**  
Chirurgia Generale  
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI  
MILANO

**Stefano LAMON**  
Responsabile SOS ONCOLOGIA  
ODERZO

**Marco MASSANI**  
III° Chirurgia  
OSPEDALE CA' FONCELLO  
TREVISO

**Giovanna Roberta SANFILIPPO**  
Oncologia Medica 2  
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI  
MILANO

**RESPONSABILE LOCALE**  
**Stefano LAMON**  
Responsabile SOS ONCOLOGIA  
ODERZO

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
**Marco MASSANI**  
III° Chirurgia  
OSPEDALE CA' FONCELLO  
TREVISO

