

# MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA:

*the strength of collaboration behind successful  
research and clinical management*

Giovedì 01 Luglio 2021  
ore 15:00



1222-2022  
8 ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



con il patrocinio di



AIRPP  
Associazione Italiana  
Ricerca Patologie Polmonari



TUTOR ASSOCIAZIONE  
TUMORI TORACICI RARI



## RAZIONALE

Il mesotelioma maligno della pleura (MPM) è la neoplasia più frequente della pleura, correlata da un punto di vista eziopatogenetico all'esposizione alle fibre di asbesto (amianto), per la quale è previsto un picco di incidenza nel 2020-2025. Nonostante i passi avanti nello studio dei meccanismi di insorgenza di tale neoplasia, la prognosi rimane infausta, soprattutto in relazione al fatto che la diagnosi sopraggiunge spesso tardivamente e che la terapia non risulta sempre efficace. Infatti, il paziente con MPM viene quasi sempre trattato con chemioterapia integrata, in casi selezionati, con radioterapia e chirurgia.

Di recente l'immunoterapia oncologica ha portato, per la prima volta dopo oltre 30 anni, ad una migliore prognosi dei pazienti affetti da questa patologia, sebbene l'eterogeneità clinico-patologica richieda ulteriori sforzi nell'ambito della ricerca clinica e traslazionale per identificare i pazienti che possano realmente beneficiarne.

Per questi motivi, il MPM richiede un approccio multidisciplinare, ovvero il coinvolgimento di più specialisti (l'oncologo, il chirurgo toracico, il radioterapista, il patologo) che hanno l'obiettivo comune di individuare la strategia migliore per ogni singolo paziente. Inoltre, la possibilità di creare una rete collaborativa tra esperti è fondamentale per dare vita a nuovi progetti di ricerca finalizzati ad un progressivo miglioramento della gestione dei nostri pazienti. Questo convegno si propone di presentare le ultime scoperte e l'avanzamento di conoscenza sul MPM con una formula interattiva e di confronto tra gli specialisti. In particolare, verranno coinvolti differenti esponenti delle varie discipline ed affrontati i punti più critici della gestione di questa tipologia di pazienti.

## PROGRAMMA

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 15.00 | Introduzione e obiettivi della giornata<br><i>F. Calabrese, F. Rea</i>   | 16.20 | La parola ai chirurghi toracici<br><i>F. Facciolo, F. Rea</i><br>Intervista: <i>G. Marulli</i>  |
| 15.10 | L'importanza della ricerca nei tumori rari<br><i>A.P. Dei Tos</i>  | 16.40 | La parola ai radioterapisti<br><i>S. Ramella, A. Revelant</i><br>Intervista: <i>M. Sepulcri</i> |
| 15.20 | I bravi tra i premiati "Saro Leggio"<br>Lettura: "Mesotelioma: i successi,<br>le speranze e i ringraziamenti"<br><i>G. Pasello</i> | 17.00 | Un messaggio dai pazienti -<br>l'associazione TUTOR   |
| 15.40 | La parola ai patologi<br><i>L. Righi, G. Serio</i><br>Intervista: <i>F. Pezzuto</i>  | 17.10 | Riflessioni conclusive<br><i>F. Rea</i>   |
| 16.00 | La parola agli oncologi<br><i>G.L. Ceresoli, F. Grosso</i><br>Intervista: <i>G. Pasello</i>  | 17.20 | Premio biennale "Saro Leggio"   |

### PRESIDENTI DEL CORSO

#### **Fiorella Calabrese**

Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Padova

#### **Federico Rea**

Professore Ordinario di Chirurgia Toracica  
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Padova

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

#### **Giulia Pasello**

Ricercatore in Oncologia Medica  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche  
Università degli Studi di Padova  
Oncologia 2 IOV IRCCS Padova

#### **Francesca Lunardi**

Ricercatore in Anatomia Patologica  
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica  
Università degli Studi di Padova

### FACULTY

*Fiorella Calabrese, Padova*  
*Giovanni Luca Ceresoli, Bergamo*  
*Angelo Paolo Dei Tos, Padova*  
*Francesco Facciolo, Roma*  
*Federica Grosso, Alessandria*  
*Giuseppe Marulli, Bari*  
*Giulia Pasello, Padova*  
*Federica Pezzuto, Padova*  
*Sara Ramella, Roma*  
*Federico Rea, Padova*  
*Alberto Revelant, Aviano (PN)*  
*Luisella Righi, Torino*  
*Matteo Sepulcri, Padova*  
*Gabriella Serio, Bari*

### ECM

ID ECM: 1540 - 322576

Crediti Ecm: 3

L'evento è accreditato per Medico chirurgo specialista in oncologia, radioterapia, anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica

### ISCRIZIONI

Per iscriversi collegarsi al sito [www.delphifad.it](http://www.delphifad.it), registrarsi al portale e selezionare il corso. Sarà a disposizione un apposito help desk consultabile alla sezione "Richiedi Assistenza".  
A fine webinar, sarà possibile scaricare direttamente dalla piattaforma l'attestato di partecipazione.

Per maggiori

informazioni



### PREREQUISITI E SOFTWARE NECESSARI PER LA FRUIZIONE CORRETTA DEL CORSO

È sufficiente avere un PC o Mac con sistema audio-video ed attivare la diretta tramite Chrome o da altro browser aggiornato all'ultima versione.

La Segreteria invierà ulteriori informazioni per mail direttamente agli iscritti del corso

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER ECM (ID 1540)

Delphi International S.r.l. - Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara  
Tel. Area congressi +39 0532 1934216  
Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422  
[congressi@delphiinternational.it](mailto:congressi@delphiinternational.it) - [www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it)  
Certificazione UNI ISO 20121:2013 e UNI EN ISO 9001:2008