

## SEDE

Hotel Hilton - Via Luigi Galvani, 12, 20124 Milano (MI)

## ECM

Evento Ecm N. 1540- 343442

Obiettivo Formativo: Linee guida-protocolli-procedure.

Crediti Ecm: 4

L'evento è accreditato per Medico Chirurgo specialista in Oncologia, Chirurgia toracica, Radioterapia, Anatomia patologica, Malattie dell'apparato respiratorio.

## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione on-line su: [www.delphiformazione.it](http://www.delphiformazione.it) sezione Calendario ECM

In ottemperanza alle Linee Guida indicate nel DPMC del 7 agosto per l'organizzazione di eventi e congressi RES atte a prevenire la diffusione del virus Covid-19, informiamo che l'iscrizione a questo evento formativo sarà a numero chiuso per un massimo di 60 posti.

Ciò rende necessaria la pre-iscrizione al corso/convegno, cui seguirà conferma di accettazione da parte della Segreteria Organizzativa.

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire tassativamente entro e non oltre il 22/04/2022.

N.B.: l'accesso in sala verrà garantito solamente ai partecipanti che avranno ricevuto regolare conferma di iscrizione dalla Segreteria Organizzativa e muniti di Super Green Pass che verrà controllato all'ingresso. Eventuali iscrizioni onsite verranno gestite in base alla disponibilità di posti.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER ECM 1540

Delphi International Srl - 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 ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

Per maggiori  
informazioni



Con il contributo non condizionante di



# STADIAZIONE INVASIVA DEL MEDIASTINO NEL NSCLC

## MILANO

29 aprile 2022

Con il patrocinio di:



E' stata utilizzata carta ecologica certificata

Grafica Delphi International



## PROGRAMMA

- 09.00 Iscrizione  
09.30 Introduzione dei lavori **Luigi Bortolotti, Giovanni Luca Ceresoli**  
09.45 Saluto del Presidente SICT **Roberto Crisci**

### PRIMA SESSIONE: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA STADIAZIONE

Moderatori: **Francesco Grossi, Massimo Torre**

- 10.00 Anatomia chirurgica del mediastino **Lorenzo Rosso**  
10.20 Imaging del mediastino **Laura Evangelista**  
10.40 Risvolti terapeutici della stadiazione **Diego Cortinovis**  
11.00 Discussione

11.30 COFFEE BREAK

### SECONDA SESSIONE: TECNICHE STADIATIVE E INTERPRETAZIONE DIAGNOSTICA

Moderatori: **Claudio Micheletto, Giovanni Muriana**

- 11.50 Stadiazione endoscopica: efficacia e limiti **Angelo Carretta**  
12.10 Stadiazione chirurgica del mediastino **Giuseppe Marulli**  
12.30 Diagnosi patologica e molecolare **Giulio Rossi**  
12.50 Discussione

13.20 LIGHT LUNCH

### 14.10 TAVOLA ROTONDA: TRATTAMENTO DEL NSCLC N2

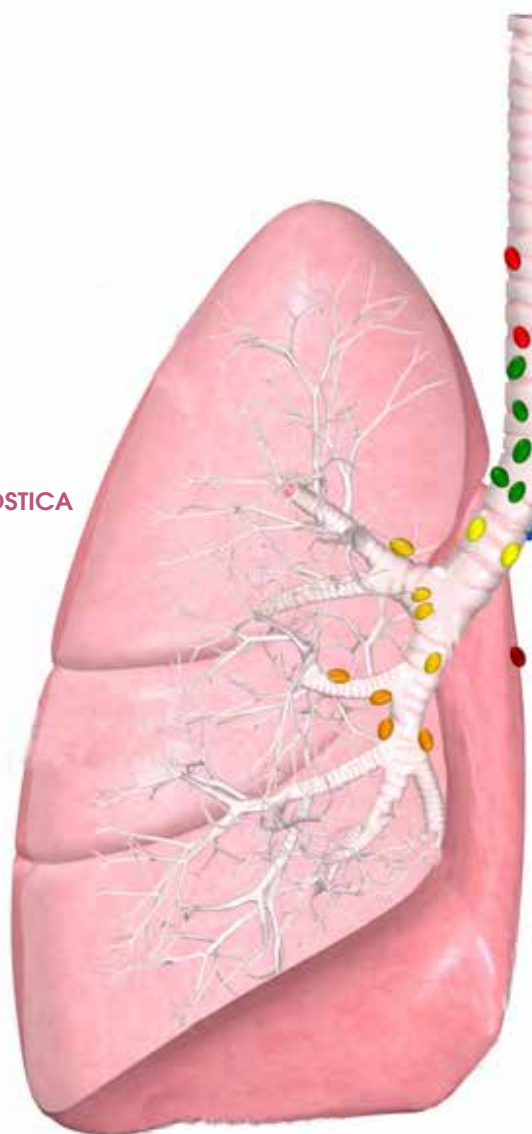
Moderatori **Roberto Crisci, Vittorio Vavassori**

Chirurgo **Francesco Puma**  
Oncologo **Vanesa Gregorc**  
Radioterapista **Andrea Riccardo Filippi**

15.30 Discussione

### 16.00 PRESENTAZIONE DEL GRUPPO DI STUDIO SICT SULLA STADIAZIONE INVASIVA DEL MEDIASTINO

16.40 Conclusioni e Questionario ECM



## RAZIONALE

Un'accurata stadiazione linfonodale mediastinica è necessaria per stabilire, nella valutazione clinica del NSCLC non metastatico, l'approccio terapeutico, che può spaziare dal solo trattamento locale mediante chirurgia o radioterapia a trattamenti multimodali variamente associati in funzione della tipologia e topografia dell'interessamento metastatico linfonodale (stadio IIIA operabile e non operabile, stadio IIIB e IIIC). Numerosi studi hanno dimostrato la non ottimale sensibilità e specificità di TC e TC-PET con FDG nella stadiazione del mediastino nel NSCLC: si è venuta così via via affermando la necessità di una stadiazione invasiva del mediastino, endoscopica e/o chirurgica, che permetta di effettuare prelievi linfonodali cito-istologici incrementando significativamente l'accuratezza della stadiazione clinica. La crescente complessità dell'algoritmo terapeutico, con sempre maggiore integrazione dei trattamenti a bersaglio molecolare e immunoterapici nelle fasi più precoci di malattia, rafforza ulteriormente la necessità di disporre di adeguati campioni di tessuto neoplastico per le indagini di profilazione. Il Convegno si propone di mettere a punto le indicazioni, le metodiche ed i risultati di questo tipo di stadiazione, generalmente sottoutilizzata, anche in funzione delle successive possibilità terapeutiche. Verrà altresì presentato un Gruppo di Studio organizzato in seno alla Società Italiana di Chirurgia Toracica (SICT) il cui lavoro consisterà nell'elaborare delle raccomandazioni per la stadiazione clinica del mediastino nel NSCLC.



**Luigi Bortolotti**  
Responsabile Chirurgia Toracica  
Humanitas Gavazzeni - Bergamo

**Angelo Carretta**  
Chirurgia Toracica IRCCS  
Ospedale San Raffaele - Milano

**Diego Luigi Cortinovis**  
Direttore f.f. Oncologia Medica  
Ospedale San Gerardo - Monza

**Roberto Crisci**  
Direttore Chirurgia Toracica a Direzione  
Universitaria - Teramo - L'Aquila

**Laura Evangelista**  
Medicina nucleare,  
Dipartimento di Medicina DIMED,  
Università di Padova

**Andrea Riccardo Filippi**  
Responsabile Radioterapia  
Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo - Pavia

**Vanesa Gregorc**  
Vice Direttore Scientifico Direttore  
Oncologia Medica Degenza e  
Day Hospital Oncologico  
Direttore Area Medica  
Istituto di Candiolo  
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia  
IRCCS

**Francesco Grossi**  
Direttore Oncologia, A.O.U. Ospedale di  
Circolo e Fondazione Macchi Varese -  
Università degli Studi dell'Insubria

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Giovanni Luca Ceresoli**  
Oncologia Medica  
Ospedale di Saronno ASST Valle Olona

## FACULTY

**Giuseppe Marulli**  
Direttore Chirurgia Toracica Universitaria  
Azienda Ospedaliero Universitaria  
Consorziale Policlinico Bari

**Claudio Micheletto**  
Direttore Pneumologia Azienda  
Ospedaliera Universitaria Integrata  
Verona

**Giovanni Muriana**  
Responsabile Scientifico  
Chirurgia Toracica Ospedale Pederzoli  
Peschiera del Garda (VR)

**Francesco Puma**  
Direttore Chirurgia Toracica Università  
Azienda Ospedaliera - Perugia

**Giulio Rossi**  
Responsabile Anatomia Patologica  
Fondazione Poliambulanza - Brescia

**Lorenzo Paolo Antonio Rosso**  
U.O. di Chirurgia Toracica e dei  
Trapianti di Polmone, Fondazione IRCCS  
Ca' Granda, Ospedale Maggiore  
Policlinico di Milano

**Massimo Torre**  
Direttore Chirurgia Toracica ASST  
Grande Ospedale Metropolitano  
Niguarda Milano

**Vittorio Vavassori**  
Responsabile Radioterapia  
Humanitas Gavazzeni - Bergamo