

## FACULTY

- Luca Ampollini *Parma*
- Beatrice Aramini *Forlì*
- Desideria Argnani *Forlì*
- Mauro Roberto Benvenuti *Brescia*
- Alessandro Bertani *Palermo*
- Luca Bertolaccini *Milano*
- Maria Caterina Bottoli *Mantova*
- Davide Caramella *Pisa*
- Paolo Carbognani *Parma*
- Giuseppe Cardillo *Roma*
- Roberto Crisci *Teramo - L'Aquila*
- Carlo Curcio *Napoli*
- Andrea Dell'Amore *Padova*
- Giampiero Dolci *Bologna*
- Andrea Droghetti *Mantova*
- Francesco Facciolo *Roma*
- Pier Luigi Filosso *Torino*
- Elena Garelli *Bologna*
- Alessandro Gonfiotti *Firenze*
- William Grossi *Udine*
- Francesco Guerrera *Torino*
- Andrea Selenito Imperatori *Varese*
- Maurizio Infante *Verona*
- Marco Lucchi *Pisa*
- Luca Luzzi *Siena*
- Giuseppe Marulli *Bari*
- Federico Mazza *Cuneo*
- Giulio Melloni *Cuneo*
- Angelo Morelli *Udine*
- Antonella Motta *Trento*
- Giovanni Muriana *Peschiera del Garda (VR)*
- Samuele Nicotra *Padova*
- Mario Nosotti *Milano*
- Massimiliano Paci *Reggio Emilia*
- Piero Paladini *Siena*
- Gian Luca Pariscenti *Genova*
- Francesco Petrella *Milano*
- Paolo Pinton *Ferrara*
- Francesco Puma *Perugia*
- Federico Rea *Padova*
- Erino Angelo Rendina *Roma*
- Lorenzo Paolo Antonio Rosso *Milano*
- Enrico Ruffini *Torino*
- Gaia Segantin *Milano*
- Piergiorgio Solli *Bologna*
- Alessandro Stefani *Modena*
- Franco Stella *Bologna*
- Marco Turchini *Taranto*
- Marcello Tiseo *Parma*
- Massimo Domenico Torre *Milano*
- Federico Venuta *Roma*
- Giulia Veronesi *Milano*
- Luca Voltolini *Firenze*
- Francesco Zaraca *Bolzano*

## SEDE

Sala Convegni CNA  
Via Caldirolo 84 - Ferrara

## ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita a numero chiuso.  
Per maggiori informazioni visitare il sito  
[www.delphiemc.it](http://www.delphiemc.it) sezione calendario.

per iscriversi



## ECM

Evento ECM nr. 343564

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Ore Formative nr. 7

Crediti ECM nr. 4,9

L'evento sarà accreditato per Medico specializzato in Chirurgia Toracica, Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Radioterapia

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 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.delphiinformazione.it](http://www.delphiinformazione.it)  
certificata ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

grafica Delphi International Srl - È stata utilizzata carta ecologica certificata

con il contributo non condizionante di

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



ALTRI SPONSOR



Convegno S.I.C.T. di Primavera

# RICERCA E INNOVAZIONE IN CHIRURGIA TORACICA

Ferrara

22-23  
aprile  
2022

con il patrocinio di



Università  
degli Studi  
di Ferrara

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara





L'evento SICT di primavera del 2022 si svolgerà a Ferrara il 22 e 23 Aprile 2022, e sarà dedicato al tema "ricerca e innovazione in chirurgia toracica".

Seguendo i principi che hanno animato da sempre la Società - ricerca, sviluppo, aggiornamento, formazione - si intende realizzare un incontro scientifico che privilegi gli aspetti innovativi, derivanti da ricerche cliniche o di base nei settori della Chirurgia Toracica e delle discipline specialistiche correlate. Il convegno si articolerà in due simposi, di mezza giornata ciascuno, dedicati a:

- Ricerca di base e traslazionale;
- Ricerca clinica;
- Ricerca clinica applicata;
- La ricerca per l'innovazione tecnologica.

Ciascuna sessione sarà strutturata in modo da offrire una panoramica sulle recenti acquisizioni nell'ambito della fisiopatologia delle malattie pleuropolmonari e sullo stato della ricerca traslazionale in chirurgia toracica, anche attraverso la presentazione dei risultati degli studi clinici. Lo scopo inoltre è quello di sollevare la discussione e l'interazione tra la faculty ed i partecipanti, in un'atmosfera di condivisione. L'intenzione è quella di stimolare, attraverso le relazioni scientifiche di gruppi diversi, un confronto tra ricerca e la quotidiana realtà assistenziale. Ogni sessione si concluderà con una sintesi di "take home message", ovvero, punti di forza, criticità e opportunità esistenti per ciascuna delle tematiche affrontate.

Nello sviluppo delle tematiche del congresso, si cercherà di portare l'attenzione sul trasferimento tecnologico della ricerca scientifica, tema di grande attualità in ambito sanitario.

Il Convegno è rivolto a tutti gli esperti che lavorano nell'ambito delle patologie pleuro-polmonari come chirurghi toracici e generali, oncologi e pneumologi.

#### PRESIDENTE DEL CONVEGNO

**Giorgio Cavallesco**

Università di Ferrara  
Direttore Dipartimento Chirurgico  
Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna -  
Cona, Ferrara

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Pio Maniscalco**

**Nicola Tamburini**  
**Francesco Quarantotto**  
Dipartimento Chirurgico - Azienda Ospedaliero  
Universitaria S. Anna - Cona, Ferrara

## VENERDÌ 22 APRILE 2022

- 13.00 Registrazione partecipanti  
13.30 Introduzione **Giorgio Cavallesco**  
Saluti delle autorità  
**Paola Bardasi AOU Ferrara, Laura Ramacciotti Rettrice UNIFE, Roberto Crisci Presidente SICT**

### I SESSIONE - RICERCA DI BASE E TRASLAZIONALE

- PRESIDENTE: **Giovanni Muriana**  
MODERATORI: **Mauro Roberto Benvenuti, Franco Stella**  
14.00 LETTURA - Dalla ricerca traslazionale alla clinica: from bench to bedside **Paolo Pinton**  
14.20 Sostenibilità economica della ricerca in medicina **Patrizio Armeni, Gaia Segantin**  
14.30 Cellule staminali tumorali e macrofagi: connessioni molecolari e prospettive future contro il cancro **Beatrice Aramini**  
14.40 Applicazione delle cellule staminali in chirurgia toracica: prospettiva attuale e direzioni future **Francesco Petrella**  
14.50 Film polimerici con cisplatino per il mesotelioma pleurico maligno **Luca Ampollini**  
15.00 Biomateriali di precisione per la rigenerazione dei tessuti **Antonella Motta**  
15.10 Discussione **Andrea Imperatori, Lorenzo Rosso, Alessandro Stefani**  
15.40 Take Home Message **Enrico Ruffini**  
15.50 COFFEE BREAK

### II SESSIONE: RICERCA CLINICA

- PRESIDENTE: **Federico Rea**  
MODERATORI: **Paolo Carbognani, Mario Nosotti**  
16.20 LETTURA - Molecular tumor board: dalla ricerca alla medicina di precisione **Francesco Facciolo**  
16.40 Linee guida e checklist metodologiche nella ricerca clinica **Luca Bertolaccini**  
16.50 Composti organici volatili per la diagnosi precoce del tumore del polmone **Giuseppe Marulli**  
17.00 Predittori HRTC nelle resezioni GGO: correlazione istopatologica e molecolare nell'era della chirurgia lung sparing **Luca Luzzi**  
17.10 Impatto dell'obesità patologica sugli esiti clinici e oncologici dopo VATS **Francesco Guerrera**  
17.20 Resezioni polmonari dopo immunoterapia **Andrea Dell'Amore**  
17.30 Discussione **Giuseppe Cardillo, Piero Paladini, Piergiorgio Solli**  
18.00 Take Home Message **Luca Voltolini**  
Fine lavori I giornata



## SABATO 23 APRILE 2022

### III SESSIONE: LA RICERCA APPLICATA

- PRESIDENTE: **Erino Rendina**  
MODERATORI: **Marco Lucchi, Angelo Morelli**  
08.30 Telemedicina ed ERAS nella dimissione precoce protetta in chirurgia toracica **Andrea Droghetti**  
08.40 Prevenzione e trattamento dell'emorragia intraoperatoria **Giampiero Dolci**  
08.50 Evidenze cliniche nelle resezioni polmonari Laser assistite **Massimiliano Paci**  
09.00 Resezione robotica stadio IIIA NSCLC **Giulia Veronesi**  
09.10 Legatura vasi di piccolo calibro durante VATS, quali evidenze? **William Grossi**  
09.20 Discussione **Desideria Argnani, Alessandro Bertani, Elena Garelli, Gian Luca Pariscenti**  
09.50 Take Home Message **Pier Luigi Filosso**  
10.00 COFFEE BREAK

### IV SESSIONE: LA RICERCA PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

- PRESIDENTE: **Federico Venuta**  
MODERATORI: **Francesco Puma, Massimo Torre**  
10.30 LETTURA: Innovazione tecnologica, Intelligenza Artificiale e necessità di un nuovo Umanesimo **Roberto Crisci**  
10.50 Stato dell'arte nell'early stages NSCLC: uno scenario in continuo cambiamento **Marcello Tiseo**  
11.00 Trattamento delle perdite aeree e drenaggi digitali **Francesco Zaraca**  
11.10 Protesi 3D custom made **Alessandro Gonfiotti**  
11.20 Radiomica e radiogenomica nel tumore del polmone **Davide Caramella**  
11.30 Le App nel percorso di cura **Federico Mazza**  
11.50 Futuri trend della didattica: ibridi e feedback con tutoraggio da remoto **Samuele Nicotra**  
12.00 Discussione **Caterina Bottoli, Maurizio Infante, Marco Turchini**  
12.30 Take Home Message **Giulio Melloni**  
12.40 Conclusioni e questionario ECM