

FAD ASINCRONA

3° Congresso

# TRAPIANTO POLMONARE e dintorni



**FAD ONLINE  
DAL 26 MAGGIO AL 31 LUGLIO 2023**

## **Presidenti:**

*Carlo Albera, Torino - Francesco Blasi, Milano*

## **Responsabile Scientifico:**

*Paolo Solidoro, Torino*

## **RAZIONALE**

Il trend di crescita del numero di trapianti registrato in Italia nel periodo post-Covid è un dato estremamente incoraggiante, seppur ancora insufficiente. Infatti, il numero di donatori è ancora lontano dal soddisfare la lunga lista di attesa e le difficoltà a trovare donatori con polmoni rispondenti ai criteri di trapiantabilità (che sono fra il 15-20% dei potenziali donatori) sono ancora rilevanti.

Il tasso di mortalità dei pazienti in lista di attesa si attesta, purtroppo, ancora intorno al 10%. Dato allarmante, soprattutto alla luce dei confortanti risultati ottenuti in pazienti trapiantati.

In questo scenario, siamo lieti di confermare questa iniziativa formativa sul Trapianto Polmonare al fine di condividere expertise ed esperienze per un confronto che sia sempre costruttivo e contribuisca a diffondere in modo capillare il knowhow di Esperti da importanti Scuole trapiantologiche in Italia.

Dopo una prima overview sulla situazione attuale, anche quest'anno, infatti, il pool di Relatori in programma approfondirà tematiche in tutte le fasi del Trapianto Polmonare per un aggiornamento a 360° che sciolga dubbi e risponda a domande su un argomento così articolato e ampio.

Nella fase pre-trapianto, saranno illustrate le novità terapeutiche in merito alle patologie croniche invalidanti quali l'ipertensione arteriosa polmonare, la BPCO (Broncopneumopatia ostruttiva), il deficit di alfa 1-antitripsina, la fibrosi cistica e la fibrosi polmonare.

Nella seconda sessione, i colleghi Chirurghi forniranno un aggiornamento in merito al percorso di utilizzo di organo da DCD - Donor after Cardiac Death - e alle tecniche di Ricondizionamento d'Organo, che hanno permesso di ampliare il numero di interventi, permettendo il recupero di organi altrimenti scartati e, quindi, donare speranza a chi è in lista di attesa.

Sempre all'insegna della multidisciplinarietà, i colleghi infettivologi si confronteranno sulla gestione delle infezioni (fungine, batteriche e virali) in fase post-operatoria, ma parleremo anche di terapia immunosoppressiva e delle complicanze bronchiali, che possono compromettere la sopravvivenza dei pazienti trapiantati.

Infine, il dibattito verterà sui modelli organizzativi alla base del processo del trapianto e su come migliorarli al fine di raggiungere risultati sempre più ambiziosi.

La Rete Nazionale Trapianti, rete clinica del nostro Sistema Sanitario Nazionale, è un modello organizzativo che ha standardizzato procedure e processi clinici, organizzativi e gestionali, permettendo di rendere coordinata, tempestiva e più efficiente ogni attività nella gestione della presa in carico dei pazienti, fra strutture e professionisti in tutto il territorio Nazionale. Ma si occupa anche di informare correttamente tutti gli utenti e di formare gli operatori interessati.

# MODULI

## INTRODUZIONE

(Tempo di consultazione: 30 min + Tempo di apprendimento: 15 min)

- **Il trapianto polmonare in Italia, stato dell'arte** *Antonio Amoroso*

## MODULO 1 - LA TERAPIA PRE-TRAPIANTO: CAPISALDI E NOVITÀ

(Tempo di consultazione: 3 h + Tempo di apprendimento: 1 h 30 min)

- **BPCO: indicazioni alla Triplice, Personalizzazione della terapia, Mortalità. Stato dell'arte**  
*Fabiano Di Marco*
- **BPCO e deficit di AAT** *Fulvio Braido*
- **Fibrosi polmonare** *Carlo Albera*
- **Fibrosi cistica** *Andrea Gramegna*
- **Ipertensione polmonare** *Claudia Raineri*

## MODULO 2 - LA CHIRURGIA

(Tempo di consultazione: 1 h 30 min + Tempo di apprendimento: 45 min)

- **DCD (Donor after Cardiac Death)** *Massimo Boffini*
- **EVLP (Ex Vivo Lung Perfusion)** *Mauro Rinaldi*

## MODULO 3 - LA GESTIONE POST-TRAPIANTO (INFEZIONI)

(Tempo di consultazione: 1 h 30 min + Tempo di apprendimento: 45 min)

- **Infezioni Fungine e Batteriche** *Francesco G. De Rosa*
- **Infezioni Virali** *Cristina Costa*

## MODULO 4 - GESTIONE DELLA TERAPIA IMMUNOSOPPRESSIVA

(Tempo di consultazione: 2 h + Tempo di apprendimento: 1 h)

- **I farmaci** *Letizia C. Morlacchi*
- **La Fotoferesi** *Federica Meloni*
- **Rigetto cronico: RAS, BOS, AMR** *Fiorella Calabrese*

## MODULO 5 - COMPLICANZE BRONCHIALI E GESTIONE ENDOSCOPICA

(Tempo di consultazione: 1 h 30 min + Tempo di apprendimento: 45 min)

- **Complicanze bronchiali** *Paolo Solidoro*
- **Modelli organizzativi: suggerimenti per il futuro** *Federico Rea*

# 3° Congresso

## TRAPIANTO POLMONARE

### e dintorni

## INVITED FACULTY

**Antonio Amoroso** Professore Ordinario di Genetica Medica, SC Immunogenetica e Biologia dei Trapianti - Università degli Studi, Torino

**Carlo Albera** Professore Associato, Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi, Torino. Direttore SC Pneumologia U - AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

**Francesco Blasi** Professore Ordinario, Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi, Milano. Direttore Dip. di Medicina Interna e Dip. di Pneumologia - IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico, Milano

**Massimo Boffini** Professore Associato, Cardiocirurgia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Università degli Studi di Torino. Dirigente Medico SC Cardiocirurgia - AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino

**Fulvio Braido** Professore Associato, Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi, Genova. Direttore della Clinica di Malattie Respiratorie e Allergologia - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Fiorella Calabrese** Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Università degli Studi, Padova

**Angelo Corsico** Professore Ordinario, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi, Pavia. Primario della SC Pneumologia - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

**Cristina Costa** Professore Associato, Microbiologia Clinica - Università degli Studi, Torino. Dirigente Medico, SC Microbiologia e virologia, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino

**Francesco G. De Rosa** Professore Associato, Malattie Infettive, Università degli Studi, Torino. Direttore, SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e Scienza, Torino

**Fabiano Di Marco** Professore Ordinario in Malattie dell'apparato respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Milano. Direttore della Pneumologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

**Andrea Gramegna** Ricercatore RTD-B, Università degli Studi di Milano. Dirigente Medico, UOC Pneumologia- IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico, Milano

**Paolo Grossi** Professore Ordinario di Malattie Infettive, Dipartimento Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria, Varese. Direttore del Dipartimento Trapianti, SC Malattie Infettive e Tropicali, ASST dei Sette Laghi - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

**Federica Meloni** Professore Associato in Malattie Apparato Respiratorio, Facoltà di Medicina e chirurgia - Università degli Studi, Pavia

**Letizia C. Morlacchi** Dirigente Medico, SC Pneumologia e Fibrosi Cistica, Dipartimento di Area Medica - IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

**Mario Nosotti** Professore, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti - Chirurgia Toracica, Università degli Studi di Milano. Direttore SC Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone - IRCCS Fondazione Cà Granda Policlinico Milano, Milano

**Claudia Raineri** Dirigente Medico I livello, SC Cardiologia - Città della Salute e della Scienza, Torino

**Federico Rea** Professore Ordinario di Chirurgia Toracica, Università degli Studi di Padova. Direttore del Dip. di Chirurgia Toracica e Responsabile del Centro Trapianto Polmone - Azienda Ospedale-Università, Padova

**Pierachille Santus** Professore Ordinario, Malattie Apparato Respiratorio - Università degli Studi, Milano. Direttore UOC Pneumologia - Ospedale Sacco-Polo Universitario, Milano

**Nicola Scichilone** Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Palermo. Direttore UOC Pneumologia - AOU Policlinico P. Giaccone, Palermo

**Mauro Rinaldi** Professore Ordinario di Chirurgia Cardiaca, Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino. Direttore SC di Cardiocirurgia - AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino

**Paolo Solidoro** Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio e Ricercatore Universitario di tipo B, Università degli Studi di Torino. Responsabile Trapianto del Polmone e gestione avanzata delle vie aeree, Pneumologia U - AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

# 3° Congresso TRAPIANTO POLMONARE e dintorni

## INFORMAZIONI ECM

Il corso "3° CONGRESSO TRAPIANTO POLMONARE e dintorni" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2023 del Provider ECM Congress Lab (ID 2005-380764).

L'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata:

- alla partecipazione effettiva ad almeno il 90% dell'attività formativa
- alla compilazione della documentazione in ogni sua parte
- al superamento del questionario di verifica di apprendimento (minimo 75% di risposte esatte)
- alla compilazione della scheda di valutazione

L'incompleta compilazione o la mancata consegna della documentazione non renderà possibile l'attribuzione dei crediti formativi

**Categoria Accreditata:** MEDICO CHIRURGO

**Discipline:** TUTTE LE DISCIPLINE

**Categoria Accreditata:** FARMACISTA

**Discipline:** FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE

**Categoria Accreditata:** INFERMIERE

**Categoria Accreditata:** BIOLOGO

**Categoria Accreditata:** PSICOLOGO

**Crediti Assegnati:** 15

**Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

**Ore Formative:** 15

**Tipologia:** FAD Asincrona

**Numero massimo di partecipanti:** 500

**Iscrizione/Quota iscrizione:** Gratuito

*Con il contributo non condizionante di*



AstraZeneca

 **Biotest**  
From Nature for Life

 **Boehringer  
Ingelheim**

 **Chiesi**

**GRIFOLS**

 **GSK**

 **Zambon**  
1906

**Provider e partner scientifico, tecnologico e logistico**

# CONGRESSlab

ID Provider: 2005 | Bastioni di Porta Volta, 1 | 20121

Milano | 02 81838 244

info@congresslab.it - www.congresslab.it