

LA TRASVERSALITÀ DELLA RICERCA IN PNEUMOLOGIA:

la rete delle Università in Toscana
tra presente e futuro



Presidenti:

E. Bargagli (Siena)



L. Carrozzi (Pisa)



F. Lavorini (Firenze)

Programma Scientifico

Pisa, 27-28 Ottobre 2023

Aula Magna Nuova - Palazzo "La Sapienza" Pisa



LA TRASVERSALITÀ DELLA RICERCA IN PNEUMOLOGIA:

la rete delle Università in Toscana
tra presente e futuro

L'evento, organizzato congiuntamente dalla tre Università toscane, nasce dalla volontà di creare e promuovere una iniziativa di sensibilizzazione, riflessione e confronto sulle problematiche relative alle Malattie Respiratorie.

I temi verranno affrontati considerando gli aspetti scientifici, l'organizzazione sanitaria ed il rapporto tra la ricerca e l'assistenza.

L'agenda prevede una tavola rotonda a cui sono invitati a partecipare gli Specialisti in Formazione che affronteranno temi quali la didattica, la ricerca e la pratica clinica per trasferire un punto di vista relativo al tema del convegno che possa essere di stimolo alla discussione e che favorisca l'integrazione tra ricerca, assistenza e formazione.

TOPICS

- Didattica, ricerca e Sistema Sanitario Nazionale
- Malattie respiratorie: scenario attuale e prospettive future
- Prevenzione, diagnosi precoce e terapia della BPCO e dell'ASMA GRAVE
- Interstiziopatie polmonari: nuove prospettive nella diagnosi e nella terapia
- Pneumologia Interventistica



Con il Patrocinio di



Azienda ospedaliero-universitaria Pisana



Azienda ospedaliero-universitaria Senese



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI PISA

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

CON IL PATROCINIO DI



Pisa, 27-28 Ottobre 2023

Aula Magna Nuova - Palazzo "La Sapienza" Pisa

LA TRASVERSALITÀ DELLA RICERCA IN PNEUMOLOGIA:

la rete delle Università in Toscana
tra presente e futuro

Pisa, 27-28 Ottobre 2023
Aula Magna Nuova - Palazzo "La Sapienza" Pisa

FACULTY

Presidenti

Elena Bargagli, *Siena*
Laura Carrozzi, *Pisa*
Federico Lavorini, *Firenze*

Comitato Scientifico

Laura Bergantini, *Siena*
Gianna Camiciottoli, *Firenze*
Lorenzo Corbetta, *Firenze*
Miriana D'Alessandro, *Siena*
Claudia Meschi, *Pisa*
Francesco Pistelli, *Pisa*

Lorenzo Alderighi, *Siena*
Chiara Allegrini, *Firenze*
Martina Armati, *Siena*
Elisabetta Balestro, *Padova*
Elena Bargagli, *Siena*
Peter Barnes, *London*
David Bennett, *Siena*
Laura Bergantini, *Siena*
Marco Biagini, *Arezzo*
Martina Cancemi, *Firenze*
Paolo Cameli, *Siena*
Gianna Camiciottoli, *Firenze*
Mauro Carone, *Bari*
Elisiana Carpagnano, *Bari*
Laura Carrozzi, *Pisa*

Walter Castellani, *Firenze*
Lucia Cassai, *Siena*
Elisabetta Casto, *Pisa*
Alessandro Celi, *Pisa*
Stefano Centanni, *Milano*
Alfredo Antonio Chetta, *Parma*
Lorenzo Corbetta, *Firenze*
Angelo Corsico, *Pavia*
Miriana D'Alessandro, *Siena*
Miriam De Francesco, *Pisa*
Massimiliano Desideri, *Pisa*
Marco Guerrieri, *Siena*
Giacomo Guglielmi, *Pisa*
Peter Lange, *Copenhagen*
Federico Lavorini, *Firenze*

Fabrizio Luppi, *Milano*
Guido Marchi, *Pisa*
Claudia Meschi, *Pisa*
Simonetta Monti, *Pisa*
Alessandra Pagano, *Pisa*
Pier Luigi Paggiaro, *Pisa*
Paolo Palange, *Roma*
Antonio Palla, *Pisa*
Roberta Pancani, *Pisa*
Marco Patelli, *Bologna*
Paolo Paoletti, *Firenze*
Tommaso Pianigiani, *Siena*
Francesco Pistelli, *Pisa*
Massimo Pistolesi, *Firenze*
Elisabetta Renzoni, *London*

Paola Rogliani, *Roma*
Paola Rottoli, *Siena*
Elvio Scoscia, *Perugia*
Piersante Sestini, *Siena*
Claudio Tirelli, *Milano*
Sara Tomassetti, *Firenze*
Omar Usmani, *London*
Guido Vagheggini, *Pisa*
Franco Vannucci, *Pistoia*
Giovanni Viegi, *Pisa*
Giorgio Vitale, *Firenze*



Venerdì, 27 Ottobre 2023

- 10.00-10.30 Registrazione partecipanti
Welcome Coffee
- 10.30-10.45 **Apertura del Convegno e Saluti Istituzionali**
E. Bargagli, L. Carrozzi, F. Lavorini
- 10.45-11.45 **I giovani: confronto tra gli Specialisti in Formazione: la didattica, la ricerca, la pratica clinica**
Moderatore: **P. Palange**
Intervengono: **L. Alderighi, M. Armati, M. Cancemi, E. Casto, M. De Francesco, G. Vitale**
- 11.45-12.00 **Momento in ricordo del Prof. Carlo Giuntini - L. Carrozzi**
- 12.00-12.30 **LETTURA**
Le malattie respiratorie nel mondo
Introduce: **F. Lavorini**
Relatore: **P. Barnes**
- 12.30-13.00 **Moderata: S. Centanni**
Il ruolo delle Società nazionale ed internazionali
M. Carone, G. Viegi
- 13.00-13.20 **Un viaggio di ricerca dalla Pneumologia all' Oncologia**
P. Paoletti

Light Lunch



I SESSIONE UNIVERSITÀ DI PISA

Prevenzione, diagnosi precoce e prospettive terapeutiche per la BPCO: quali strumenti, quali occasioni, quali biomarcatori

Moderatori: **A.A. Chetta, A. Palla**

- 14.45-14.50 **Introduzione**
L. Carrozzi
- 14.50-15.05 **Non solo FEV1 nella diagnosi e nella terapia**
F. Pistelli
- 15.05-15.10 **Discussione**
Discussant: **S. Monti**
- 15.10-15.25 **Vescicole extracellulari nella BPCO: biomarcatori e oltre**
A. Celi
- 15.25-15.30 **Discussione**
Discussant: **G. Vaghegini**
- 15.30-16.00 **LETTURA**
Lung function trajectories: age, gender, risk factors
Introduce: **A. Palla**
Relatore: **P. Lange**

Coffee Break



Venerdì, 27 Ottobre 2023

- 16.30-18.30 **VOCE AI GIOVANI: SPAZIO DEDICATO A RICERCHE, PROGETTI, IDEE E CONFRONTO**
Moderatori: **E. Carpagnano, A. Corsico**
- 16.30-16.40 Analisi a flussi multipli dell'ossido nitrico esalato nell'asma grave in terapia biologica - **T. Pianigiani**
- 16.40-16.50 COL4A5 come nuovo marcatore prognostico nella Sindrome da Bronchiolite Obliterante dopo il Trapianto di Polmone - **M. Guerrieri**
- 16.50-17.00 Does a "gender phenotype" really exist in severe asthma? - **C. Allegrini**
- 17.00-17.10 Discussione
Discussants: **M. Desideri, R. Pancani**
- 17.10-17.20 Potenziale ruolo di un test point-of-care per la rilevazione dei valori di glucosio nel liquido pleurico - **G. Marchi**
- 17.20-17.30 Il progetto di screening per il tumore polmonare CCM/ITALUNG: l'esperienza del Centro di Pisa - **G. Guglielmi**
- 17.30-17.40 Studio monocentrico osservazionale in real-life di pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica (IPF) trattati con farmaci antifibrotici - **A. Pagano**
- 17.40-17.50 Discussione
Discussants: **M. Biagini, E. Scoscia**
- 17.50-18.00 L'impatto di Benralizumab sulla proliferazione e sulla maturazione delle cellule NK nei pazienti con asma grave - **T. Pianigiani**
- 18.00-18.10 CD56dimCD16bright nel sangue periferico, nei linfonodi polmonari e nel lavaggio broncoalveolare di pazienti con sarcoidosi - **L. Cassai**
- 18.10-18.20 Fibrosi Polmonare Familiare da mutazione di SFTPC e Granulomatosi Eosinofila con Poliangioite: una singolare contemporanea diagnosi di malattia rara - **C. Tirelli**
- 18.20-18.30 Discussione
Discussants: **W. Castellani, F. Vannucci**

Sabato, 28 Ottobre 2023



II SESSIONE

UNIVERSITÀ DI SIENA

Malattie rare Polmonari e Trapianto di Polmone

Moderatore: **P. Rottoli**

- 09.30- 09.35 **Introduzione**
E. Bargagli
- 09.35-09.50 **Le comorbidità nel paziente affetto da malattia rara polmonare: dalle interstiziopatie al deficit di alfa 1-antitripsina**
P. Cameli
- 09.50-09.55 **Discussione**
Discussant: **F. Luppi**
- 09.55-10.15 **Il programma regionale del Trapianto polmonare: innovazione e ricerca**
D. Bennett
- 10.15-10.20 **Discussione**
Discussant: **E. Balestro**
- 10.20-10.40 **LETTURA**
Le fibrosi polmonari progressive: diagnosi, prognosi, terapia
Introduce: **P. Sestini**
Relatore: **E. Renzoni**

Coffee Break



Sabato, 28 Ottobre 2023



III SESSIONE UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Le vie aeree centrali e periferiche: dallo studio dell'infiammazione bronchiale asmatica alle moderne tecniche endoscopiche

Moderatori: **M. Pistolesi, P.L. Paggiaro**

- | | |
|--------------|---|
| 11.10 -11.15 | Introduzione
F. Lavorini |
| 11.15-11.30 | L'asma grave: infiammazione, funzione ed imaging
G. Camiciottoli |
| 11.30-11.35 | Discussione
Discussant: P.L. Paggiaro |
| 11.35-11.50 | Pneumologia interventistica formazione e ricerca per lo pneumologo 2.0
L. Corbetta, S. Tomassetti |
| 11.50-11.55 | Discussione
Discussant: M. Patelli |
| 11.55-12.15 | LETTURA
Evolution in pulmonary drug delivery devices - past, present and future
Introduce: P. Rogliani
Relatore: O. Usmani |
| 12.15-13.00 | Conclusioni |

10

SEDE

Aula Magna Nuova
Palazzo "La Sapienza" Pisa
Via Curtatone e Montanara, 5
56126 PISA

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ID ECM: 375-391436

Sono stati attribuiti n. 10 Crediti Formativi ECM per la categoria:

> Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Medicina Interna; Geriatria
Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza;
Medicina Generale (Medici di Famiglia); Radiodiagnostica; Reumatologia

> Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

Numero massimo partecipanti: n. 100

Ore Formative: 10

Totale partecipanti: 100

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



In&fo&med - Provider n. 275
Via San Gregorio 12 -20124 MILANO
Tel. +39 02 49453331 - eventi5@infomed-online.it
www.infomed-online.it

11

Pisa, 27-28 Ottobre 2023

Aula Magna Nuova - Palazzo "La Sapienza" Pisa



LA **TRASVERSALITÀ**
DELLA **RICERCA**
IN **PNEUMOLOGIA:**

la rete delle Università in Toscana tra presente e futuro



Con la sponsorizzazione non condizionante di

