

## Razionale Scientifico

La ricerca scientifica è andata incontro negli ultimi decenni a notevoli progressi che hanno portato alla possibilità di diagnosi più precise e precoci con conseguenti trattamenti più mirati ed appropriati.

Nel percorso della ricerca scientifica attuale i principali obiettivi da raggiungere sono orientati verso la scoperta di specifici target molecolari che stanno alla base delle malattie e conseguentemente alle terapie che in modo mirato agiscono sul difetto causale.

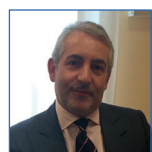
Anche nell'ambito delle malattie respiratorie abbiamo, e sempre di più avremo in futuro, la possibilità di offrire ai nostri pazienti delle terapie avanzate, tecnologicamente evolute e targettizzate.

Queste terapie interessano ed interesseranno in particolare l'asma bronchiale, la BPCO e la fibrosi polmonare.

**OBIETTIVI** - Compito prioritario sarà quello di avere degli specialisti pneumologi aggiornati, che potranno, in conseguenza di una diagnosi appropriata, proporre terapie innovative in grado di curare al meglio questi pazienti.

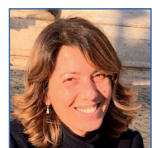
Poter fare questo porterà, a fronte di terapie costose, a un percorso diagnostico - terapeutico di alto livello con risparmio elevato in termini di costi assistenziali diretti ed indiretti associato ad una migliore gestione socio sanitaria anche della cronicità.

### Responsabili Scientifici:



#### Pierachille Santus

Professore di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco" - Università degli Studi di Milano - Direttore UOC Pneumologia Ospedale Sacco ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano



#### Giovanna Elisiana Carpagnano

Professore di Malattie dell'Apparato Respiratorio Università di Foggia

### Faculty

Prof. Stefano Aliberti MONZA  
Prof. Francesco Bruno Arturo Blasi MILANO  
Dott. Fulvio Braido GENOVA  
Prof. Giorgio Walter Canonica GENOVA  
Prof.ssa Giovanna Elisiana Carpagnano FOGGIA  
Prof. Stefano Centanni MILANO  
Prof. Marco Contoli FERRARA  
Prof. Angelo Guido Corsico PAVIA  
Dott.ssa Giula Di Colo MILANO  
Prof. Fabiano Di Marco MILANO  
Prof.ssa Maria Pia Foschino Barbaro FOGGIA  
Prof. Elio Franzini MILANO  
Prof. Massimiliano Galli MILANO  
Prof. Franco Locatelli ROMA  
Prof. Carlo Lombardi BRESCIA

Prof. Gaetano Mafredi NAPOLI  
Prof. Andrea Matucci FIRENZE  
Prof. Remo Morzenti Pellegrini BERGAMO  
Prof. Vincenzo Patella AGROPOLI  
Prof. Girolamo Pelaia CATANZARO  
Prof. Onofrio Resta BARI  
Prof. Marcos Restrepo SAN ANTONIO TEXAS - USA  
Prof. Fabio Luigi Massimo Ricciardolo TORINO  
Prof.ssa Paola Rogliani ROMA  
Prof. Pierachille Santus MILANO  
Prof. Nicola Scichilone PALERMO  
Dott. Paolo Solidoro TORINO  
Prof. Paolo Spagnolo PADOVA  
Prof. Claudio Tantucci BRESCIA  
Dott. Alessandro Visconti MILANO

### Informazioni Generali

**SEDE** • OSPEDALE LUIGI SACCO - VIA GIOVANNI BATTISTA GRASSI, 74 - MILANO

**CREDITI FORMATIVI - ECM** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-253746 per: Medico Chirurgo [Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Medicina di Comunità;]

**Obiettivi:** Linee guida - Procedure - Protocolli

**Area formativa:** Obiettivi formativi di sistema

Sono stati assegnati all'evento n. 11 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

**CERTIFICAZIONE ECM** • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: [www.collage-spa.it/congressi-corsi/](http://www.collage-spa.it/congressi-corsi/) selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

**ATTESTATO di PARTECIPAZIONE** • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

**ISCRIZIONE al CORSO** • L'iscrizione al corso, da effettuare on-line sul sito [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it) sino ad esaurimento posti è gratuita ed obbligatoria.

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354  
e-mail: [dario.buffa@collage-spa.it](mailto:dario.buffa@collage-spa.it) - web: [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it)

CORSO DI FORMAZIONE



n. 11 Crediti Formativi

## RESPIRATORY MEETING

# AROUND the TABLE 2.0

Le terapie biologiche in pneumologia:  
il paziente, gli specialisti e le istituzioni

Responsabili Scientifici:

**Prof. Pierachille Santus**

**Prof.ssa Giovanna Elisiana Carpagnano**



**13-14 GIUGNO 2019**  
Ospedale Luigi Sacco  
Milano

# PROGRAMMA

Giovedì **13 giugno 2019** pomeriggio

**13.30-13.45** Registrazione partecipanti

Introduzione **P. Santus, G.E. Carpagnano**

**13.45-14.30** Benvenuto

**Prof. Massimo Galli** DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" (DIBIC) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
**Dott. Alessandro Visconti** DIRETTORE GENERALE ASST FATEBENEFRAATELLI SACCO

**14.30-14.45** La riforma sanitaria in Regione Lombardia

RELATORE: **Dott. Luigi Cajazzo** DIRETTORE GENERALE DELLA SANITÀ REGIONE LOMBARDIA  
MODERATORE: **Prof. Gian Vincenzo Zuccotti** PRESIDENTE DEL COMITATO DI DIREZIONE FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**14.45-15.15** LETTURA MAGISTRALE: Innovazione ed Università

RELATORE: **Prof. Gaetano Manfredi** PRESIDENTE CRUI (CONFERENZA DEI RETTORI DELLE UNIVERSITÀ ITALIANE) - MAGNIFICO RETTORE UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II  
MODERATORE: **Prof. Elio Franzini** MAGNIFICO RETTORE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**15.15-15.45** LETTURA MAGISTRALE: La sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale nell'era dell'innovazione diagnostica e terapeutica

RELATORE: **Prof. Franco Locatelli** PRESIDENTE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITÀ  
MODERATORE: **Prof. Remo Morzenti Pellegrini** PRESIDENTE CONFERENZA DEI RETTORI DELLE UNIVERSITÀ LOMBARDE - MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

## I SESSIONE

MODERATORI: **Prof. Stefano Centanni, Prof. Claudio Tantucci**

**15.45-16.00** La terapia inalatoria nell'asma: il ruolo dell'associazione LABA/ICS e del Device **F. Di Marco**

**16.00-16.10** Discussione

**16.10-16.30** Il deficit di alfa-1 antitripsina: ZZ, ZM e MM. Cosa fare? **S. Aliberti**

**16.30-16.40** Discussione

**16.40-17.00** Immunodeficienza comune variabile: come identificarla e trattarla **G. Di Colo**

**17.00-17.10** Discussione su immunodeficienza

**17.10-17.30** I mucolitici e i sintomi respiratori nelle patologie ostruttive croniche **P. Rogliani**

**17.30-17.40** Discussione

MODERATORI: **Prof. Francesco Blasi, Prof.ssa Maria Pia Foschino**

**17.40-18.00** Il ruolo dell'allergia nella definizione clinica e terapeutica dell'asma grave **F. Ricciardolo**

**18.00-18.20** Dalla patogenesi alla terapia dell'IPF: quali gli sviluppi futuri? **P. Spagnolo**

**18.20-18.30** Discussione

**18.30** Fine lavori primo giorno

Venerdì  
**14 giugno  
2019**

## II SESSIONE

MODERATORI: **Prof. Giorgio Walter Canonica, Prof. Onofrio Resta**

**08.40-09.00** LETTURA MAGISTRALE: I target molecolari nella terapia dell'asma grave **Prof. Andrea Matucci**

**09.00-09.20** Mepolizumab: dati clinici e safety **C. Lombardi**

**09.20-09.30** Discussione

**09.30-09.50** Benralizumab: dati clinici e safety **M. Contoli**

**09.50-10.00** Discussione

**10.00-10.20** Dupilumab: dati clinici e safety **N. Scichilone**

**10.20-10.30** Discussione

**10.30-10.50** Omalizumab: dati clinici e safety **G. Pelaia**

**10.50-11.00** Discussione

**11.00-11.20** Take home message **F. Braido**

(coffee station)

**11.20-11.50** LETTURA MAGISTRALE: Respiratory viral infections in asthma **Prof. Marcos Restrepo**

**11.50-12.00** Organizzazione gruppi e rotazioni  
I componenti di ogni gruppo ruoteranno su ogni tavolo avendo così la possibilità di affrontare ogni topic. Questo renderà possibile la raccolta di informazioni, pareri, idee da parte di tutti i discenti.

3 turni:

<b>12.00-13.15</b>	<b>1° turno</b>
<b>13.15-14.30</b>	Lunch
<b>14.30-15.45</b>	<b>2° turno</b>
<b>15.45-17.00</b>	<b>3° turno</b>

### TABLE A I MARCATORI BIOLOGICI: TUTTI PER UNO OD OGNUNO IL SUO?

OBIETTIVI: cercare di evidenziare il marcatore molecolare / cellulare ed il relativo cut-off ritenuto, in base alle evidenze scientifiche attuali e all'esperienza clinica, più utile per il miglior risultato clinico. Trarre spunti atti allo sviluppo futuro di nuove ricerche.  
TUTOR: **Prof. Angelo Corsico**

### TABLE B LE STRATEGIE DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI UTILIZZO DEI TRATTAMENTI BIOLOGICI

OBIETTIVI: Raccogliere le diverse esperienze sull'organizzazione ambulatoriale/DH inerente la somministrazione dei farmaci biologici. Evidenziare le criticità presenti nei percorsi socio-sanitari legati alla gestione degli asmatici gravi. Verificare l'esistenza di ambulatori dedicati di 2°/3° livello e l'opinione sulla necessità/importanza di averli. Verificare la necessità di creare un network tra specialisti e con i MMG. Trarre spunti atti allo sviluppo futuro di nuove ricerche.  
TUTOR: **Prof. Vincenzo Patella**

### TABLE C LA SICUREZZA: DALLE EVIDENZE ALL'ESPERIENZA CLINICA

OBIETTIVI: Raccogliere una panoramica globale sulle conoscenze riguardo la sicurezza e i possibili effetti indesiderati dei farmaci biologici. Raccogliere esperienze personali che possono implementare il livello di "confidenza" con l'utilizzo di questi farmaci innovativi. Trarre spunti atti allo sviluppo futuro di nuove ricerche.  
TUTOR: **Dott. Paolo Solidoro**

**17.00-17.30** Debriefing in sessione plenaria con presentazione dei lavori ottenuti **A. Corsico, V. Patella, P. Solidoro**

**17.30-17.45** Conclusioni e take home message **P. Santus, G.E. Carpagnano**

**17.45-18.00** Test di valutazione ECM