


COORDINATORI SCIENTIFICI

Alessandro Sanduzzi Zamparelli, *Napoli*
Alessandro Vatrella, *Salerno*

FACULTY

Maria Sofia Accardo, *Napoli*
Bianca Beghè, *Modena*
Andrea Bianco, *Napoli*
Marialuisa Bocchino, *Napoli*
Cecilia Calabrese, *Napoli*
Gaetano Caramori, *Messina*
Maria D'Amato, *Napoli*
Mario Del Donno, *Benevento*
Aikaterini Detoraki, *Napoli*
Antonino Di Stefano, *Veruno (NO)*
Maurizio Galderisi, *Napoli*
Umberto Malapelle, *Napoli*
Mauro Maniscalco, *Telese (BN)*
Gennaro Mazzarella, *Napoli*
Antonio Molino, *Napoli*
Girolamo Pelaia, *Catanzaro*
Francesco Perna, *Napoli*
Alberto Pesci, *Monza*
Mario Polverino, *Cava De' Tirreni (SA)*
Fabio Luigi Ricciardolo, *Orbassano (TO)*
Luca Richeldi, *Roma*
Alessandro Sanduzzi Zamparelli, *Napoli*
Nicola Scichilone, *Palermo*
Anna Agnese Stanzola, *Napoli*
Cristiana Stellato, *Salerno*
Carlo Vancheri, *Catania*
Alessandro Vatrella, *Salerno*
Carolina Vitale, *Salerno*



XIV Corso Nazionale
di Biologia Cellulare e
Molecolare in Pneumologia
BIOCEP

SEDE

Auletta Monaldi e Aula Sofia • Ospedale Monaldi
Via L. Bianchi - 80131 Napoli

REGISTRAZIONI

La quota d'iscrizione è di euro 150,00+IVA ed include: la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, la certificazione ecm, il coffee break e la colazione di lavoro.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sarà rilasciato ai partecipanti regolarmente iscritti, al termine dei lavori.

ECM

Il Ministero della Salute ha accreditato l'evento attribuendo 6 crediti formativi ECM per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive e Medicina Interna.

Ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi, sarà rilevata la presenza dei partecipanti in ingresso ed in uscita, con il registro delle firme. Gli interessati dovranno compilare e restituire alla segreteria organizzativa il questionario di verifica dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, all'atto del ritiro dell'attestato di partecipazione.

N.B. L'ottenimento dei crediti, ai sensi della normativa vigente, è comunque vincolato al raggiungimento di almeno il 75% delle risposte esatte del test a scelta multipla sottoposto.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

Dompè
Boehringer Ingelheim

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli
ph 081.19578490 • fax 081.19578071
info@centercongressi.com • www.centercongressi.it



Università degli Studi
di Napoli Federico II



Università degli Studi
di Salerno

XIV Corso Nazionale di Biologia Cellulare e Molecolare in Pneumologia BIOCEP

Clinical year in review.
L'impatto clinico della ricerca in pneumologia



Napoli, 20 giugno 2018

Programma

Il corso di biologia cellulare e molecolare in pneumologia (BIOCEP), giunto alla sua XIV edizione, nasce dall'affacciarsi sul panorama scientifico e clinico di nuove e sempre più sensibili e specifiche metodiche di biologia cellulare e molecolare.

Queste metodiche permettono la diagnosi, molto più precoce, ed il management terapeutico di malattie in costante incremento quali le infezioni respiratorie, le sindromi bronco-ostruttive e la fibrosi polmonare idiopatica, che nel recente passato potevano sfuggire alla diagnosi o essere diagnosticate tardivamente, oppure trattate in modo inadeguato.

Inoltre, il diffondersi delle tecniche di biologia cellulare e molecolare ha dischiuso enormi possibilità alla ricerca clinica e sperimentale. È infatti oggi impensabile non essere al corrente dello sviluppo continuo e dell'applicazione pratica alla clinica delle tecniche biomolecolari. Tutto questo può realizzarsi solo attraverso una stretta collaborazione tra ricercatori specializzati in metodiche biologiche e quelli specializzati nelle differenti branche della clinica.

Lo scopo essenziale di questa iniziativa è proprio quello di fare il punto, sulle reali possibilità diagnostiche che le metodiche di biologia cellulare e molecolare offrono, e sulle possibilità applicative future per poter meglio comprendere l'insorgenza ed il divenire delle malattie broncopolmonari e per poter, di conseguenza, intervenire più precocemente e più efficacemente con iniziative sia di ordine preventivo che terapeutico.

L'obiettivo di questa edizione è fornire ai discenti (Pneumologi, Infettivologi, Geriatri e Specialisti in Medicina Interna), attraverso un approccio interattivo e multidisciplinare, un approfondimento specifico sulle tematiche in programma attraverso una reale e fattiva interazione tra tutti i professionisti coinvolti.

Il Convegno, della durata di un giorno, sarà strutturato in sessioni plenarie, ciascuna delle quali sarà imperniata sulla presentazione dell'argomento da parte di un esperto della materia.

Per ogni sessione, prevediamo una relazione introduttiva e successivamente una discussione interattiva dove discenti ed esperti possano confrontare le proprie esperienze approfondendo i presupposti teorici e gli aggiornamenti dalla letteratura sui temi in programma.

8.45 **Introduzione al Corso**
A. Sanduzzi Zamparelli, A. Vatrella

BPCO

Moderatori

M. Del Donno, G. Mazzarella, M. Polverino

9.00 **Patogenesi infiammatoria e molecolare**
A. Di Stefano

9.20 **COPD and Lung Cancer**
C. Stellato

9.40 **Quali novità patogenetiche**
G. Caramori

10.00 **BPCO e Bronchiectasie**
M.S. Accardo

10.20 **Cuore polmone: le relazioni pericolose**
M. Galderisi

10.40 **Discussants**
A. Molino, C. Vitale

11.20 **Pausa caffè**

ASMA

Moderatori

A. Bianco, G. Pelaia, A. Vatrella

11.40 **Biologia e clinica**
B. Beghè

12.00 **Asma non-Th2**
F. Ricciardolo

12.20 **I farmaci biologici: quali scelte**
A. Detoraki

12.40 **Terapia personalizzata: i biomarcatori**
N. Scichilone

13.00 **Discussants**
M. Maniscalco, F. Perna

13.30 **lunch**

IPF

Moderatori

A. Pesci, A.A. Stanzola, A. Sanduzzi Zamparelli

14.30 **Fibrosi polmonare idiopatica: attraverso la patogenesi verso la medicina di precisione**
C. Vancheri

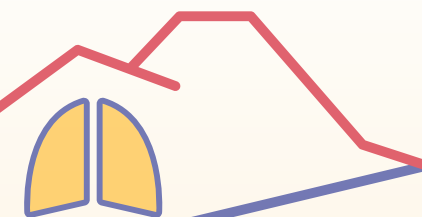
14.50 **Targeted therapy nella IPF**
L. Richeldi

15.10 **Stress ossidativo e IPF: dalla patogenesi al management clinico**
M. Bocchino

15.30 **Azione degli inibitori della tirosin kinasi nella IPF**
U. Malapelle

15.50 **Discussants**
C. Calabrese, M. D'Amato

16.30 **Questionari ECM e chiusura lavori**



XIV Corso Nazionale
di Biologia Cellulare e
Molecolare in Pneumologia
BIOCEP