

L'evento è realizzato grazie  
a un contributo non condizionante di



PROVIDER AGE.NA.S. 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service

Via Salaria, 237 - 00199 Roma

Tel./Fax +39 06 85 40 679 - Mob. +39 333 65 93 541

rossella.spinetti@alice.it

www.scientificorganizing.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OIC S.r.l.

Viale Matteotti, 7 - 50121 Firenze

Tel. +39 055 5035311 - Fax +39 055 5528421

v.fabbri@oic.it - www.oic.it

# LUNG 2016 COLLECTION

## COSTRUIAMO UN ALGORITMO

MILANO, 16 NOVEMBRE 2016 • UniCredit Pavilion • P.zza Gae Aulenti 10

Responsabile Scientifico  
**FILIPPO DE MARINIS**

L'EVENTO È PATROCINATO DA



# LUNG COLLECTION 2016

CON IL PATROCINIO DI



## SEDE

Il meeting si tiene nell'Auditorium dell'UniCredit Pavilion di Milano, Piazza Gae Aulenti 10, dalle ore 10.00 alle ore 17.00 di mercoledì 16 novembre 2016.

## REGISTRAZIONI

La registrazione include l'accesso alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, la colazione di lavoro e l'attestato di presenza, che verrà rilasciato al termine dei lavori.

## CREDITI ECM



Il presente programma è accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua Medicina (ECM) del Ministero della Salute. Professione medico chirurgo, discipline accreditate: malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia toracica, anatomia patologica. Crediti assegnati n. 6,5. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza nella misura del 100% rispetto alla durata complessiva dell'evento. All'atto della registrazione ogni partecipante riceverà una scheda anagrafica (si ricorda che la compilazione della stessa è obbligatoria al fine di ricevere i crediti ECM), una scheda di valutazione e un questionario di apprendimento. È indispensabile riconsegnare il tutto debitamente compilato al banco di segreteria al termine dell'evento. L'attestato riportante i crediti verrà spedito dopo la correzione del questionario.

Moderatori e relatori del meeting hanno diritto a n. 1 credito formativo per 30 minuti di docenza continua, indipendentemente dai crediti attribuiti all'evento. Infatti moderatori e relatori non possono conseguire i crediti formativi in qualità di discenti nelle sessioni nelle quali risultano come docenti.

## FACULTY

Andrea Ardizzoni (Bologna)	Shirish Gadgeel (Detroit, USA)	Antonio Passaro (Milano)
Paolo Bidoli (Monza Brianza)	Marina Chiara Garassino (Milano)	Armando Santoro (Milano)
Emilio Bria (Verona)	Vanessa Gregorc (Milano)	Giorgio Vittorio Scagliotti (Orbassano TO)
Federico Cappuzzo (Ravenna)	Francesco Grossi (Genova)	Frances Shepherd (Toronto, CND)
Lucio Crinò (Perugia)	Mariarita Migliorino (Roma)	Salvatore Siena (Milano)
Filippo de Marinis (Milano)	Silvia Novello (Orbassano TO)	Marcello Tiseo (Parma)

## PROGRAMMA 16 NOVEMBRE 2016

10.00 Lettura 1 - The evolution of treatment algorithm of NSCLC in the last 20 years  
**Frances Shepherd**

### 10.30 - 12.30 SESSIONE 1: La gestione del paziente wild-type

**Moderata:** Armando Santoro

- 10.30 **Prima linea/mantenimento: chemioterapia** Mariarita Migliorino
- 10.45 **Prima linea/mantenimento: chemioterapia + anti-angiogenetici** Vanessa Gregorc
- 11.00 **Seconda linea/chemioterapia vs. EGFR TKIs** Francesco Grossi
- 11.15 **Seconda linea: il ruolo degli anti-angiogenetici** Emilio Bria
- 11.30 **Seconda linea: il ruolo dell'immunoterapia** Federico Cappuzzo
- 11.45 **Sviluppo e discussione ALGORITMO terapeutico** Filippo de Marinis

### 12.30 - 13.30 SESSIONE 2: NSCLC con mutazioni attivanti di EGFR

**Moderata:** Paolo Bidoli

- 12.30 **La prima linea di trattamento** Antonio Passaro
- 12.45 **Oltre la prima linea** Silvia Novello
- 13.00 **Sviluppo e discussione ALGORITMO terapeutico** Andrea Ardizzoni
- 14.30 Lettura 2 - Precision Medicine: from molecular target to immunotherapy  
**Shirish Gadgeel**

### 15.00 - 16.00 SESSIONE 3: NSCLC con traslocazione di ALK

**Moderata:** Salvatore Siena

- 15.00 **La prima linea di trattamento** Marcello Tiseo
- 15.15 **Oltre la prima linea** Marina Chiara Garassino
- 15.30 **Sviluppo e discussione ALGORITMO terapeutico** Lucio Crinò
- 16.00 Lettura 3 - L'evoluzione dell'algoritmo terapeutico tra genomica e nuovi target  
**Giorgio Vittorio Scagliotti**
- 16.30 Take Home Message