

# 1<sup>ST</sup> NATIONAL YTO YOUNG THORACIC ONCOLOGIST

UNDERSTANDING LUNG CANCER  
HETEROGENEITY



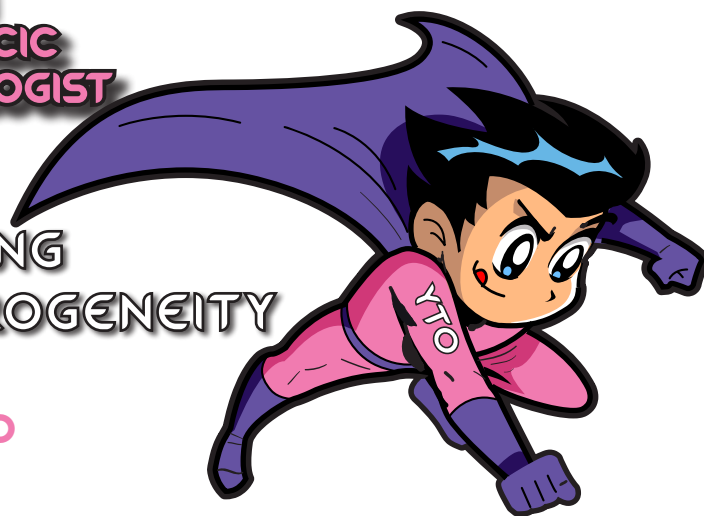
02-10 OTTOBRE 2020  
VIRTUAL MEETING

# 1<sup>ST</sup> NATIONAL YTO YOUNG THORACIC ONCOLOGIST

## UNDERSTANDING LUNG CANCER HETEROGENEITY

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Passaro



### FACULTY

---

#### Emilio Bria

Policlinico Agostino Gemelli,  
Roma

#### Sara Pilotto

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata,  
Verona

#### Massimo Di Maio

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano,  
Torino

#### Diego Signorelli

Istituto Nazionale dei Tumori,  
Milano

#### Lorenza Landi

Ospedale S. Maria delle Croci,  
Ravenna

#### Enrico Vasile

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana,  
Pisa

#### Antonio Passaro

Istituto Europeo di Oncologia,  
Milano

#### Fabiana Vitiello

Azienda Ospedaliera dei Colli,  
Napoli

---

### FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

Medico chirurgo specialista in chirurgia toracica, malattie dell'apparato respiratorio, oncologia, radioterapia.

**N. CREDITI 7,5**

**OBIETTIVO FORMATIVO:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

**DURATA PREVISTA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: 5 ore**

### **1 - REGISTRAZIONE**

Accedere all'indirizzo [www.scientificorganizingsservice.com/fad](http://www.scientificorganizingsservice.com/fad) per registrarsi alla piattaforma, creando il proprio account. Collegarsi con le credenziali personali e usufruire del percorso formativo, iscrivendosi al corso specifico, esclusivamente a partire dalle ore 08.00 del 2 ottobre. FAD mista: "on demand" disponibile dal 2 al 9 ottobre; "webinar live" dalle ore 10.00 alle ore 13.00 del 10 ottobre.

### **2 - QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO**

Completato il percorso, sarà necessario compilare il questionario di apprendimento. Tale test può essere ripetuto al massimo 5 volte e viene superato completando correttamente il 75% dei quesiti proposti.

### **3 - CERTIFICATO DI ACQUISIZIONE CREDITI**

Superato il test e ottenuto il 90% della presenza totale al corso (unico accreditamento) è possibile visualizzare e scaricare il certificato di attribuzione dei crediti ECM in formato PDF.

### **HELP DESK (ATTIVO DAL 2 OTTOBRE AL 10 OTTOBRE)**

Per qualsiasi necessità l'utente può contattare SOS S.r.l., il provider che cura l'iniziativa:

Assistenza Tecnica: Francesco Cicolani, Tel. (+39) 3288852138

E-mail: [cicolani@flyonweb.it](mailto:cicolani@flyonweb.it)

Per altre informazioni contattare la Segreteria Organizzativa ai seguenti riferimenti:

Niccolò Semprebene 3358200986 [n.semprebene@gmail.com](mailto:n.semprebene@gmail.com)

Maria Vittoria Argenti 3331499382 [mariav.argenti@gmail.com](mailto:mariav.argenti@gmail.com)



## **PARTE 1 FAD ASINCRONA**

**DAL 2 OTTOBRE AL 9 OTTOBRE (DURATA 2H)**

---

**Lecture. Understanding clonal evolution and genetic heterogeneity in lung cancer**

*Antonio Passaro*

Analisi prepianificate ed analisi di sottogruppo: quello che gli studi non dicono

*Emilio Bria*

Basket trials e umbrella trials: pro e contra

*Massimo Di Maio*

Social Media In Oncology

*Antonio Passaro*

Domande e snodi critici per i partecipanti sui temi trattati in precedenza

## **PARTE 2 WEBINAR LIVE**

**10 OTTOBRE 2020 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 13.00  
(DURATA 3H)**

---

**Discussing unmet need in Lung Cancer**

**Coordinatore: Antonio Passaro**

Driver strongholds (EGFR, ALK, ROS1)

*Sara Pilotto*

Emerging target (MET, RET, BRAF, KRAS)

*Lorenza Landi*

**Discussant: Diego Signorelli**

Immunotherapy in NSCLC

*Fabiana Vitiello*

Locally advanced & SCLC

*Enrico Vasile*

**Discussant: Diego Signorelli**

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb™

*Lilly* | ONCOLOGY

 Roche

 MSD



Segreteria Organizzativa  
e 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 - Mobile +39 333 65 93 541  
rossella.spinetti@alice.it  
[www.scientificorganizingservice.com](http://www.scientificorganizingservice.com)