

1ST NATIONAL YTO YOUNG THORACIC ONCOLOGIST

UNDERSTANDING LUNG CANCER
HETEROGENEITY



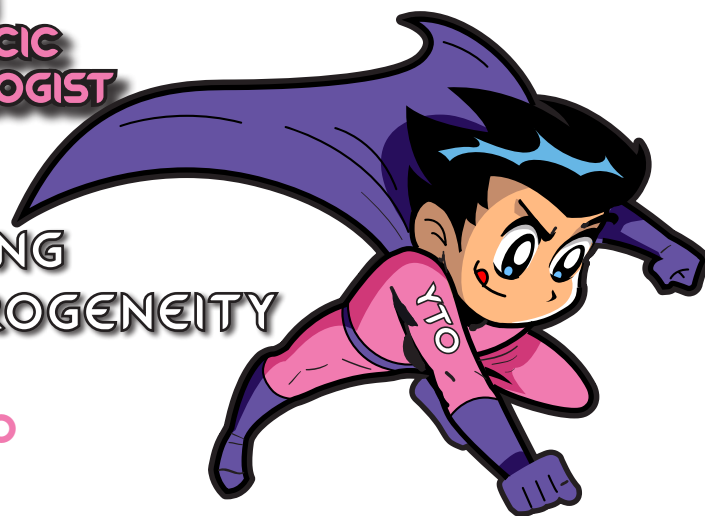
02-10 OTTOBRE 2020
VIRTUAL MEETING

1ST 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 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

Per altre informazioni contattare la Segreteria Organizzativa ai seguenti riferimenti:

Niccolò Semprebene 3358200986 n.semprebene@gmail.com

Maria Vittoria Argenti 3331499382 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 preplanificate 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