

FACULTY

Emilio Bria - Professore Associato di Oncologia Responsabile U.O.S.D. di Oncologia Toraco-Polmonare, IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Simonetta Buglioni - UOC Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Caterina Chiappetta - Dirigente Biologo, AOU Policlinico Umberto 1 - Roma

Claudio Di Cristofano - Professore Associato, Anatomia Patologica, Sapienza, Università di Roma, Segretario Regionale, Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia - Roma

Alessandra Fabi - Responsabile UOSD Medicina di Precisione in Senologia, IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma

Sara Farchi - Area Rete Ospedaliera e Specialistica - Regione Lazio

Monica Foniciello - Dirigente Ufficio programmazione e verifica attività specialistiche, libera professione e governo delle liste di attesa Area Rete Ospedaliera e Specialistica Direzione Regionale Salute ed Integrazione Socio Sanitaria - Roma

Lorenza Landi - UOSD sperimentazioni cliniche: fase 1 e medicina di precisione, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Marcella Marletta - Comitato Esecutivo FAVO e Presidente dell'Associazione Aistom - Roma

Angelina Pernazza - Dirigente Medico, Anatomia Patologica, AOU Policlinico Umberto 1 - Roma

Giuseppe Perrone - Professore Ordinario, Anatomia Patologica, Direttore UOC, Università Campus Bio-Medico - Roma

Stefania Scarpino - Responsabile Biologo, Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma - Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza, Università di Roma



SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi Cavour
Via Cavour, 50/a - 00184 Roma

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al Corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

www.hinovia.com/neoplasie-polmonari

Deadline iscrizione: 10 dicembre ore 12:00

Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:



Tel. +39 324 0114674 - micol.maccherone@hinovia.com
www.hinovia.com



12 dicembre 2022
Roma

DIAGNOSTICA MOLECOLARE
NELLE NEOPLASIE POLMONARI:
verso il network delle Anatomie
Patologiche del Lazio

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incremento delle terapie target per le neoplasie solide, come quelle polmonari, sta sensibilmente modificando la speranza di vita dei pazienti. Per questo motivo si rende sempre più necessaria una diagnostica molecolare che sia in grado di garantire, con una tempistica adeguata, l'accesso a tutti i farmaci attualmente disponibili. L'obiettivo generale del progetto è delineare dei percorsi condivisi, creando una rete tra le Anatomie Patologiche, per garantire a tutte le Assistenti ed Assistenti con patologie oncologiche nel territorio regionale una diagnosi corretta e completa, basata su metodiche standardizzate, fornita in tempi adeguati, con modalità di refertazione omogenea e quindi utile alla programmazione terapeutica.

In previsione di questo evento, il gruppo di lavoro ha preparato una survey per fotografare lo stato dell'arte della diagnostica molecolare, che è stata somministrata a tutti i laboratori di Anatomia Patologica/Biologia Molecolare della Regione Lazio. La discussione collegiale dei risultati della survey con i rappresentanti di tutte le Anatomie Patologiche della Regione è stata il punto di partenza per l'elaborazione di un documento di consenso, che condivideremo con la comunità oncologica e gli stakeholder Regionali per definire e condividere i passi successivi.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giulia d'Amati

Professore Ordinario, Anatomia Patologica, Direttore,
Programma UOC equivalente, AOU Policlinico Umberto I - Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13:00 - 13:30 Apertura della Segreteria con arrivo e registrazione dei partecipanti

13:30 - 13:40 Introduzione ed apertura dei lavori
G. d'Amati

13:40 - 14:00 Saluti SIAPEC e AIOM Regionali
C. Di Cristofano, A. Fabi

14:00 - 14:10 Saluto delle Autorità Regionali

PRIMA SESSIONE

Dalla survey al documento delle Anatomie Patologiche
Moderatori: G. d'Amati, A. Fabi

14:10 - 14:30 Razionale e modalità di realizzazione del progetto
C. Chiappetta, A. Pernazza

14:30 - 15:00 Presentazione del documento e degli statements prodotti
S. Buglioni, S. Scarpino

15:00 - 15:30 L'impatto di una organizzazione in rete delle Anatomie Patologiche sull'attività dell'Oncologo: quali benefici per le/i pazienti
E. Bria, L. Landi

15:30 - 16:30 Discussione Collegiale
Discussants: G. d'Amati, G. Perrone

12 DICEMBRE 2022

16:30 - 16:50 *Coffee break*

SECONDA SESSIONE

I modelli organizzativi

Moderatori: C. Di Cristofano, L. Landi

16:50 - 17:10 L'impatto del network diagnostico sugli Enti Sanitari in ottica di economia di scala
Policlinico Umberto I

17:10 - 17:30 Il sostegno all'utenza, alle famiglie ed ai caregivers
M. Marletta

17:30 - 17:50 L'importanza della rete delle Anatomie Patologiche nel percorso di diagnosi e cura delle patologie oncologiche: considerazioni e proposte operative
M. Foniciello

17:50 - 18:20 I prossimi passi per la costruzione della rete
Discussant: S. Farchi

18:20 - 18:30 Conclusioni e chiusura dell'evento
G. d'Amati