

A Translation of NGS report into clinical **action** (#AtTraction)

19
settembre
2022



Webinar live

RAZIONALE

With the advent of the comprehensive genome profile (CGP) there has been an increase in the complexity of reports that requires a moment of common reflection in order to decode these results and make them available to the active clinical management of the oncology patient. Attraction aims to be the first moment of multidisciplinary discussion in order to develop a consensus and translate it into practical terms for increasing the clinical intelligibility of CGP reports.

PROGRAMMA

- 14.30 – 14.45** Introduction and course objectives
S. Buglioni, U. Malapelle, M. Tiseo
Moderatore: A. Russo
- 14.45 – 15.05** Target Treatment in Lung Cancer
– *M. Tiseo*
- 15.05 – 15.25** Target Treatment in Ovarian Cancer
– *L. Cortesi*
Moderatore: A. Marchetti
- 15.25 – 15.55** The evolving landscape of biomarker testing in Lung and Ovarian cancers
– *U. Malapelle, S. Buglioni*
Moderatore: G. Troncione
- 15.55 – 16.15** To be practical: How to produce a morpho-molecular clinical report
– *A. Russo, F. Fraggetta*
Moderatore: G. Troncione, A. Marchetti
- 16.15 – 17.10** Workshop: How to read a NGS clinical report
– *All*
- 17.10 – 17.30** Sum up and conclusions
– *S. Buglioni, U. Malapelle, M. Tiseo*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Simonetta Buglioni - Molecular Diagnostic Laboratory - Pathology Unit, Advanced Diagnostics and Technological Innovation Department, Regina Elena National Cancer Institute, Roma

Umberto Malapelle - Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Marcello Tiseo - Professore Associato di Oncologia, Direttore Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Parma, SS di U.O. "Gestione attività ambulatoriali oncologiche complesse", Coordinatore PDTA di Oncologia Toracica, U.O. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

MODERATORI

Antonio Marchetti - Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Chieti

Antonio Russo - Professore Ordinario di Oncologia Medica, Dip.to di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, Università degli Studi di Palermo

Giancarlo Troncione - Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

RELATORI

Laura Cortesi - Responsabile Struttura Semplice di Genetica Oncologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Modena

Filippo Fraggetta - Anatomia Patologica, Ospedale Gravina di Caltagirone, ASP Catania



La FAD Sincrona è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2022 del Provider.

Al superamento del corso

"A Translation of NGS report into clinical action (#AtTraction)" saranno attribuiti

n. 4,5 crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Discipline: **anatomia patologica, oncologia**), **Biologo**.

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **150 partecipanti**.

COME ACCEDERE

- Accedere al sito www.medicaecm.it
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"A Translation of NGS report into clinical action (#AtTraction)"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso è costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno **19 settembre 2022 dalle ore 14.30**. Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Progetto realizzato con il contributo non condizionante di



Provider ECM ID 2157
SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Corso Buenos Aires, 43/20124 Milano
T +39 02 76281237 | M info@medicaecm.it
F +39 02 93681995 | W www.medicaecm.it

EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA