

ISTRUZIONI PER SVOLGERE IL CORSO

- **Accedere alla piattaforma didattica obiettivoem.it ed effettuare la prima registrazione cliccando sul tasto "AREA RISERVATA" presente in Home page e successivamente su "Registrati" (se già registrato saltare questo passaggio)**

- **Effettuare il login cliccando sul tasto "AREA RISERVATA" inserendo email e password utilizzate in fase di registrazione**

Cliccare sul pulsante "Il mio pannello" e attivare il codice MLNG2023 nell'apposita sezione "Sei in possesso di un codice? Usalo qui!"

- **Studiare il corso, accedere ai questionari presenti al termine del percorso formativo e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande. Il test è ripetibile fino a 5 volte**

- **Rispondere ad un breve questionario di valutazione al termine dell'evento formativo, salvare e/o stampare l'attestato di partecipazione e l'attestato dei crediti ECM ottenuti.**

**Validità del corso:
dal 15/05/2023 al 14/05/2024**

Patrocinio richiesto



Grazie a un contributo non condizionante di



Segreteria organizzativa e provider n.12



Evento organizzato secondo i principi di Gestione Sostenibile degli Eventi

Con il patrocinio di



CORSO ECM FAD 9 crediti ECM

NGS, PERCORSI DIAGNOSTICI, MODELLI ORGANIZZATIVI E APPROCCI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA POLMONARE: SFIDE E PROSPETTIVE

CONTATTI

info@sanitanova.it
02 89692182

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Filippo De Marinis

Divisione di Oncologia Toracica, Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano

Prof.ssa Silvia Novello

Dipartimento di Oncologia, AOU San Luigi Università degli Studi di Torino

AUTORI

Prof. GIANNI AMUNNI

Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO), Firenze

Dott. ALBERTO BORTOLAMI

Coordinamento tecnico-scientifico della Rete Oncologica del Veneto - Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova

Dott. ADRIANO CRISTINZIANO

UOC Farmacia, Ospedale Monaldi di Napoli

Prof. DAVIDE GROCE

Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, LIUC Business School, Castellanza (VA)

Prof. GIUSEPPE LONGO

Dipartimento Integrato Oncologia, Ematologia e Patologie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico di Modena

Prof. UMBERTO MALAPELLE

Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli

Dott. ALESSANDRO MORABITO

UO Oncologia Medica, Fondazione Giovanni Pascale di Napoli

Dott.ssa GIULIA PASELLO

UOC Oncologia2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova

Prof. MARCELLO TISEO

UO Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Dott.ssa STEFANIA VALLONE

WALCE Onlus - Women Against Lung Cancer in Europe

RAZIONALE

Il tumore del polmone è una neoplasia di frequente riscontro a livello globale. In Italia rappresenta il terzo tumore più frequentemente diagnosticato, risultando la prima causa di morte oncologica negli uomini e la seconda nelle donne.

La strategia terapeutica nei pazienti affetti da NSCLC in stadio avanzato è profondamente cambiata negli ultimi anni grazie a due importanti "rivoluzioni" terapeutiche: i farmaci a bersaglio molecolare prima, e l'immunoterapia poi. Per garantire ai pazienti l'accesso alle nuove terapie sarà dunque necessario effettuare ed implementare opportune procedure diagnostiche.

Tra le diverse metodologie diagnostiche la Next Generation Sequencing (NGS) permette un sequenziamento simultaneo per identificare le diverse mutazioni e alterazioni molecolari presenti nei pazienti NSCLC, permettendo così di refertare velocemente e individuare specifiche terapie target. L'adozione di NGS si è diffusa in molti laboratori.

Nell'agosto 2020 l'ESMO ha raccomandato l'utilizzo di NGS nei pazienti affetti da NSCLC.

Dal punto di vista diagnostico però, l'Italia si presenta come una realtà pesantemente frammentata, sia in termini di piattaforme adoperate sia in termini di algoritmi di analisi utilizzati (e che per questo necessiterebbero di opportuni processi di armonizzazione), con un sistema decentralizzato e privo di un network formale, oltre che con delle dinamiche di rimborso che variano non solo a livello delle singole regioni ma anche a livello delle singole strutture ospedaliere. A livello Nazionale NGS non è stato ancora inserito nel tariffario delle prestazioni coperte dal SSN.

Solo alcune regioni hanno creato delle tariffe ad hoc.

Questo evento vuole essere un momento di confronto tra le diverse parti coinvolte nella gestione della patologia, in tutto il percorso che deve compiere il paziente.

Per l'accesso alle cure del Lung Cancer stakeholder istituzionali, oncologi, esperti di economia sanitari e anatomopatologi attraverso la trattazione e il confronto si concentreranno su:

1 le opportunità legate al tema dell'universalità dell'assistenza alle cure e alla valutazione dello stato dell'arte

2 i modelli organizzativi delle Reti Oncologiche e di Anatomia Patologica, anche attraverso i vantaggi organizzativi dei Molecular Tumor Board

PROGRAMMA

Il percorso formativo in FAD intende approfondire i seguenti argomenti:

MODULO 1 F. De Marinis, S. Novello
INTRODUZIONE E OBIETTIVI DELL'EVENTO

MODULO 2 G. Pasello
PRESENTE E FUTURO DELL'ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA POLMONARE

MODULO 3 U. Malapelle
MEDICINA DI PRECISIONE E APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA: DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA

MODULO 4 A. Bortolami, A. Morabito
IL MOLECULAR TUMOR BOARD E I MODELLI DI GESTIONE: IL RUOLO DEL FARMACISTA OSPEDALIERO E DELLA RETE ONCOLOGICA

MODULO 5 G. Amunni, G. Longo
IL PDTA NEL CARCINOMA POLMONARE E LA TERAPIA BERSAGLIO: MODELLI ORGANIZZATIVI A SUPPORTO IN ITALIA

MODULO 6 D. Croce, A. Cristinziano
PRINCIPI DI SOSTENIBILITÀ DELLE TERAPIE DI PRECISIONE E BUDGET IMPACT

MODULO 7 M. Tiseo
FOCUS: L'AVVENTO DEGLI INIBITORI DI MET NEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE (NSCLC) AVANZATO

MODULO 8 S. Vallone
IL RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI PAZIENTI NEL CARCINOMA POLMONARE

MODULO 9 F. De Marinis, S. Novello
CONCLUSIONI DEL PERCORSO: MAIN TOPICS E NUOVE FRONTIERE

