

INFO GENERALI

DATA

28 gennaio 2025

SEDE DEI LAVORI

Aula Camillo Battista, Padiglione Palermo
AORN Cardarelli
Via Antonio Cardarelli, 9/P, 80131 - Napoli

ISCRIZIONE

La partecipazione ai lavori è a numero chiuso. Le iscrizioni verranno gestite in ordine di arrivo. Inviare richiesta all' Agenzia Organizzativa Delos al seguente indirizzo: info@deloscommunication.it

ACCREDITAMENTO

ID ECM: 456-433472

Crediti Attribuiti all'Evento: 5

Ore Formative: 5

Partecipanti previsti: 40

Professioni: Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo, Psicologo, Infermiere

Discipline: Oncologia, Pneumologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Anatomia Patologica, Genetica - Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale - Biologo - Psicologia, Psicoterapia - Infermiere

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida - Protocolli - Procedure

REGISTRAZIONE PRESENZE

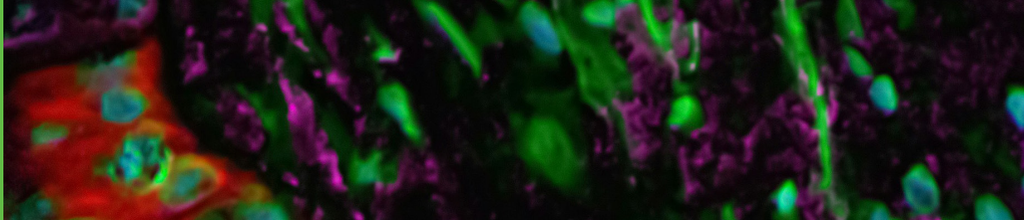
La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dell'evento, si rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione.

ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, all' indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica.



con il contributo non condizionante

AMGEN

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb

MSD

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

Roche

Takeda



Delos
AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DAL RNV
ISO 9001

Segreteria Organizzativa e Provider

Delos Communication srl
Viale della Costituzione – Centro Direzionale
Isola G1 – Ed. Prof Studi – 80143, Napoli
ph. +39 081 7142129 - fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it

40^o GIORNATA DI STUDIO SULLE NEOPLASIE DEL POLMONE

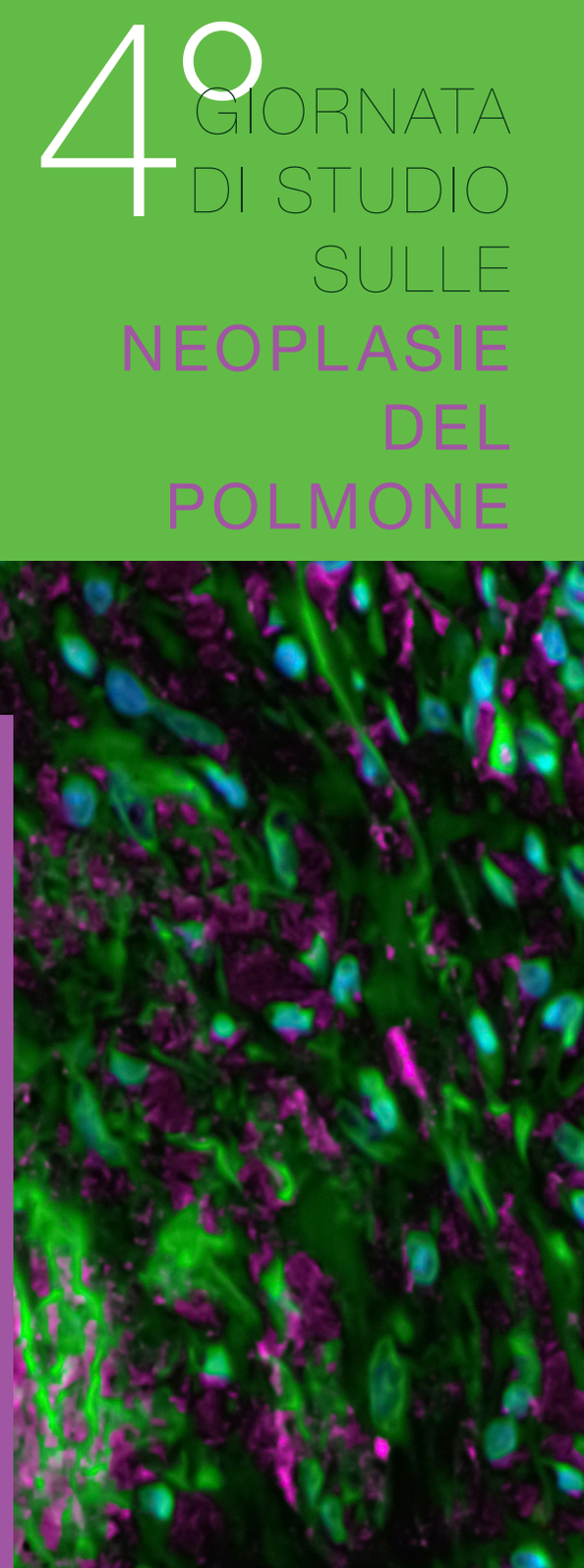
28 GENNAIO 2025

Aula Camillo Battista
Padiglione Palermo

AORN A.Cardarelli
Napoli

Responsabile
Scientifico

Dott.
Ferdinando Riccardi



RAZIONALE

AMBROSIO FRANCESCA

Dirigente Medico UO Oncologia
AORN A. Cardarelli, Napoli

CAMPIONE SEVERO

Dirigente Medico Anatomia Patologica
AORN A. Cardarelli, Napoli

DI SERAFINO MARCO

Dir. Radiologia Gen. e Pronto Soccorso
AORN A. Cardarelli, Napoli

GUGGINO GIANLUCA

Direttore Chirurgia Toracica
AORN A. Cardarelli, Napoli

IACCARINO SIMONA

Dirigente Medico UO Oncologia
AORN A. Cardarelli, Napoli

LICCARDI FILOMENA

Direttore UO PS ed OBI
AORN A. Cardarelli, Napoli

PRIOLO MANUELA

Direttore UOC di Genetica Medica
AORN A. Cardarelli, Napoli

RICCARDI FERDINANDO

Direttore UOC Oncologia
AORN A. Cardarelli, Napoli

ROMANO FRANCESCO JACOPO

Dirigente Medico UO Oncologia
AORN A. Cardarelli, Napoli

SERPICO DANILA

Dirigente Medico UO Oncologia
AORN A. Cardarelli, Napoli

TOTARO GIUSEPPE

Dirigente Medico UO Radioterapia INT
Fondazione Pascale, Napoli

ZUCCATOSTA LINA

UOC Pneumologia Interventistica
AORN A. Cardarelli, Napoli

L'oncologia toracica è una branca in continua evoluzione e il carcinoma polmonare è una delle neoplasie con il maggior numero di farmaci introdotti negli ultimi anni, nella pratica clinica e in fase di sperimentazione. In particolare vi sono un gran numero di farmaci biologici (targeted therapies) in via di sviluppo, così come l'immunoterapia. Nell'ambito dell'approccio terapeutico al NSCLC, la presenza di mutazioni attivanti rappresenta un elemento fondamentale per la scelta della strategia terapeutica, poiché consente di identificare sottogruppi specifici di pazienti (oncogene addiction) che necessitano di trattamenti biologici con farmaci a bersaglio molecolare.

La immunoterapia ha effettuato una evoluzione notevole, sia in associazione alla chemioterapia tradizionale, sia in utilizzo da sola. Una precisa caratterizzazione dei pazienti ci consente di identificare quale è il trattamento immunoterapico che offre le maggiori possibilità al paziente. L'impiego della immunoterapia ha significativamente impattato sia nel trattamento della malattia metastatica, sia nel trattamento combinato della malattia localmente avanzata.

Pertanto l'obiettivo dell'evento è duplice:
a) delineare, sulla scorta di una diagnostica molecolare di ultima generazione, la sequenza terapeutica ottimale e di razionalizzare su base scientifica l'utilizzo della chemioterapia tradizionale, dell'immunoterapia e dei nuovi farmaci a bersaglio molecolare (TKI) nel trattamento del NSCLC edel microcitoma polmonare
b) individuare e condividere una serie di indicatori di qualità che interessano in diversi professionisti coinvolti, e che servano a monitorare nel tempo il raggiungimento dei risultati pianificati, con un Audit annuale finalizzato al miglioramento continuo

Iscrizione dei partecipanti

14.30-15.00

Presentazione del Corso

*F. Riccardi***SESSIONE 1****L'approccio multidisciplinare nella diagnosi**

15.00-15.15

Le informazioni dalle immagini e il percorso di diagnosi

M. di Serafino

15.15-15.30

Il ruolo dello Pneumologo Interventista e i diversi impieghi della endoscopia bronchiale

L. Zuccatosta

15.30-15.45

La caratterizzazione molecolare della neoplasia:

Il contributo della immunoistochimica

S. Campione

15.45-16.00

Le informazioni dalla genetica

M. Priolo

16.00-16.15

Discussione interattiva tra gli esperti invitati

SESSIONE 2**L'approccio multidisciplinare nel trattamento**

16.15-16.30

Il paziente in Pronto Soccorso con rilievo incidentale di neoplasia polmonare

F. Liccardi

16.30-16.45

La chirurgia e l'evoluzione della terapia adiuvante

G. Guggino, D. Serpico

16.45-17.00

La terapia della malattia oncogene-addicted

F. J. Romano

17.00-17.15

Lo stato dell'arte sulla immunoterapia nel NSCLC

F. Ambrosio

17.15-17.30

L'approccio multidisciplinare nello stadio IIIB

F. J. Romano

17.30-17.45

Il microcitoma polmonare: nuove evidenze e studi in corso

F. J. Romano

17.45-18.00

Novità e controversie nella radioterapia delle neoplasie polmonari

G. Totaro

18.00-18.15

La profilassi della nausea-vomito chemioindotta

S. Iaccarino

18.15-19.00

Condivisione della griglia degli indicatori di qualità per il Gruppo Multidisciplinare

F. Ambrosio

19.00-19.30

Discussione finale e questionario di apprendimento ECM

19.30-19.45

Chiusura del Corso