

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DEL MANAGEMENT TERAPEUTICO DEL PAZIENTE NSCLC NEL SETTING EARLY STAGE

CORSO RESIDENZIALE

TROPEA (VV), 26 MAGGIO 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Grazia Arena
Vito Barbieri

4 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

PER INFO E ISCRIZIONI

www.accmed.org

OBIETTIVI

Alla luce delle nuove opportunità diagnostiche/terapeutiche nel setting adiuvante del tumore al polmone si ha sempre più necessità di intervenire in modo precoce nel patient journey del paziente. Il percorso del paziente necessita di un approccio multidisciplinare in primis per una corretta stadiazione e ottimizzazione del management terapeutico. Il progetto formativo si avvarrà anche dello sharing of experience maturate al fine di proporre nuove procedure operative che consentano una migliore gestione del paziente NSCLC nel setting early stage.

RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, broncoscopisti, anatomo patologi, radiologi, medici di medicina interna, medici di pronto soccorso, biologi molecolari, tecnici di laboratorio, infermieri.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-370942): 4 crediti formativi.**

Obiettivo formativo. 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.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi acquisibili nel triennio 2023-2026 mediante invito da sponsor è di 1/3.

PROGRAMMA

VENERDÌ 26 MAGGIO

- 14.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 14.30 **Introduzione al corso**
Maria Grazia Arena,
Vito Barbieri
- 14.45 **Il prelievo biptico – tips and tricks**
Giuseppina Marrazzo
- 15.45 **L'ottimizzazione della gestione del campione e il timing del test molecolare**
Annamaria Lavecchia
- 16.15 **Nuove frontiere terapeutiche nel setting adiuvante del NSCLC**
Vito Barbieri
- 17.15 **Sharing of experience**
Faculty e discenti
- 18.00 **Discussione (Q&A)**
Faculty
- 18.30 **Conclusioni**
Maria Grazia Arena,
Vito Barbieri

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Grazia Arena
SSVD Oncologia Medica
ADP Vibo Valentia

Vito Barbieri
S.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio
Catanzaro

RELATORI

Giuseppina Marrazzo
U.O. Pneumologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Mater Domini
Catanzaro

Annamaria Lavecchia
U.O. Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio
Catanzaro
Segretario regionale SIAPEC

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi online all'indirizzo: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1112> entro il 19 maggio 2023. Il codice da inserire per l'iscrizione è: **8713**.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina: <https://fad.accmed.org/sicurezza>

SEDE

Hotel Labranda Rocca Nettuno
via Annunziata snc
Tropea (VV)

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
segreteriacorsi@accmed.org
Tel. 010 83794224

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

MAJOR SPONSOR



SPONSOR

OLYMPUS