

APPROCCIO ALLA MALATTIA METASTATICA NEL PAZIENTE CON CARCINOMA TESTA-COLLO

DIGITAL EVENT

7 SETTEMBRE 2022

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alberto Bianchi

Hector Soto Parra

3 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

www.accmed.org

OBIETTIVI

I principali trattamenti per il cancro della testa e del collo negli stadi iniziali sono la chirurgia e la radioterapia. Queste modalità possono essere usate singolarmente o in combinazione e con o senza la chemioterapia. Fino ad oggi, la scelta terapeutica per i pazienti con recidiva e/o metastasi di tumore a cellule squamose del distretto testa-collo è stata molto limitata e non ha fornito significativi miglioramenti in termini di sopravvivenza del paziente. Dopo oltre un decennio i risultati dello studio Keynote 048 hanno permesso di modificare la prima linea di trattamento con l'introduzione di immune check-point inhibitors. Per la prima volta non si tratta di una unica scelta terapeutica, ma di una decisione clinica che va profilata in funzione di diversi fattori e discussa da un team multidisciplinare. Obiettivo dell'attività è quello di approfondire diagnosi e trattamento del paziente con questa patologia, con focus sulla gestione multidisciplinare del paziente che prevede la partecipazione di oncologo, radioterapista, chirurgo maxillo-facciale e anatomopatologo.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia maxillo-facciale; biologi.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-354289): 3 crediti ECM.**

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 all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ, 7 SETTEMBRE

15.00 *Registrazione dei partecipanti
on-line*

15.20 **Introduzione**
Alberto Bianchi,
Hector Soto Parra

15.30 **L'importanza del test
di PDL1 nella valutazione
del CPS**
Patrizia Morbini

15.50 **Malattia ricorrente
metastatica: stato dell'arte**
Laura Locati

16.20 **Ruolo della radioterapia**
Ester Orlandi

16.45 **Tavola rotonda:
identificazione del paziente
e importanza della
gestione multidisciplinare**
Tutta la faculty

17.30 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alberto Bianchi
U.O. Chirurgia Maxillo-Facciale
P.O. San Marco
Università degli Studi
Catania

Hector Soto Parra
S.C. Oncologia Medica
A.O.U. Policlinico Vittorio
Emanuele
Catania

RELATORI

Laura Deborah Locati
S.C. Oncologia Traslazionale
IRCCS ICS Maugeri
Università degli Studi
Pavia

Patrizia Morbini
Anatomia Patologica
IRCCS Fondazione Policlinico
San Matteo
Università degli Studi
Pavia

Ester Orlandi
Dipartimento di Radioterapia
CNAO
Pavia

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. L'iscrizione all'attività potrà avvenire, **entro il 2 settembre 2022**, esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo: <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=828>

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni

fad.accmed.org
Tel. 010 83794224
Cell. 3357112008
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 – Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

