

Coordinatore e Responsabile Scientifico

Francesco Perri

Comitato Scientifico

Francesco Caponigro

Franco Ionna

Francesco Perri

Segreteria Scientifica

Maria Luisa Marciano

Monica Pontone

Faculty

Paolo Bossi, Brescia

Sergio Buonopane, Napoli

Francesco Caponigro, Napoli

Franco Ionna, Napoli

Maria Luisa Marciano, Napoli

Paolo Muto, Napoli

Ettore Pavone, Napoli

Francesco Perri, Napoli

Monica Pontone, Napoli

Fabio Sandomenico, Napoli

Giosuè Scognamiglio, Napoli

Pierosandro Tagliaferri, Catanzaro

Iscrizione ed accreditamento

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n° 284581 accreditato con **Crediti formativi n. 13,5** e rivolto a n° 12 partecipanti.

Professioni accreditate:

MEDICO CHIRURGO [Dermatologia e Venereologia; Geriatria; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Otorinolaringoiatria; Anatomia Patologica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base]; **BIOLOGO**.

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda anagrafica, la scheda qualità percepita ed il questionario di apprendimento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1) - Obiettivi formativi di sistema.", in linea con il piano sanitario nazionale.

Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Firma di presenza
- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta

Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Bristol-Myers Squibb

PRECEPTORSHIP IN IMMUNO-ONCOLOGIA

TUMORI TESTA-COLLO II EDIZIONE

26-27
febbraio
2020

Aula Radioterapia
INT IRCCS Fondazione G. Pascale
Via Mariano Semmola, 53 - Napoli



PRECEPTORSHIP IN IMMUNO-ONCOLOGIA

TUMORI TESTA-COLLO / II EDIZIONE

RAZIONALE

L'immunoterapia rappresenta, oggi, un valido strumento a disposizione del clinico nella gestione di pazienti con varie tipologie di tumore. La crescente rilevanza di questa disciplina è dimostrata dall'elevato numero di studi clinici, che ne dimostrano l'efficacia in termini di outcome di sopravvivenza a lungo termine, migliore qualità della vita e beneficio clinico rispetto alle altre opzioni terapeutiche disponibili.

L'immunoterapia sta rapidamente cambiando anche lo scenario dei tumori della testa e del collo.

I tumori dell'area testa-collo rappresentano in Italia circa il 5% di tutti i tumori maligni, con circa 12 mila nuove diagnosi annuali. Il 90% dei tumori maligni di quest'area sono carcinomi squamosi, mentre il restante 10% è rappresentato da sarcomi, linfomi e melanomi. I fattori di rischio più frequentemente associati allo sviluppo di queste neoplasie sono il fumo, l'abuso di alcool e alcune infezioni virali fra cui l'infezione da papillomavirus (HPV) per i tumori orofaringei e l'infezione da virus di Epstein-Barr per i tumori del rinofaringe.

L'obiettivo del corso è quello di fornire una panoramica generale riguardo il razionale dell'immunoterapia per le neoplasie di questo distretto, i risultati degli studi già completati e illustrare le prospettive future di integrazione e introduzione in fasi più precoci di malattia.

Le due giornate di evento vedranno l'alternarsi di sessioni frontali, durante le quali i discenti potranno approfondire le strategie terapeutiche disponibili e confrontarsi con un team multidisciplinare di esperti, e sessioni molto pratiche, durante le quali i partecipanti, suddivisi in gruppi, avranno la possibilità di accedere ad attività ambulatoriali, alla sala operatoria e successivamente di discutere casi clinici con esperti di alto livello dell'Istituto Nazionale Tumori IRCCS della Fondazione Pascale di Napoli.

PROGRAMMA

Mercoledì 26 febbraio

Ore 13:00 - 14:00

Registrazione partecipanti e welcome light lunch

Saluti delle Autorità

Dott. Attilio Bianchi, Dott. Leonardo Miscio,
Dott. Sergio Russo, Prof. Gerardo Botti

Ore 14:00 - 14:20

Presentazione del Corso ed obiettivi formativi
F. Caponigro, F. Ionna, P. Muto, F. Perri

Ore 14:20 - 14:55

Diagnosi e trattamento dei tumori testa-collo
F. Ionna

Ore 14:55 - 15:30

Immunoterapia nella gestione dei tumori del distretto cervico-cefalico:
presente e futuro
P. Bossi

Ore 15:30 - 16:00

Discussione interattiva sulle tematiche proposte

Ore 16:00 - 16:15 Coffee Break

Ore 16:15 - 17:45

TAVOLA ROTONDA

I tumori testa-collo e l'importanza di un approccio multidisciplinare

Ore 16:15 - 16:35

Radiodiagnostica: introduzione dei i-RECIST
F. Sandomenico

Ore 16:35 - 16:55

Il ruolo dell'Anatomopatologo nella pianificazione del trattamento oncologico
G. Scognamiglio

Ore 16:55 - 17:30

Discussione interattiva
sulle tematiche proposte
E. Pavone, S. Buonopane

Giovedì 27 febbraio

Ore 8:30 - 12:30

Live Surgery

(I partecipanti verranno suddivisi in gruppi a rotazione allo scopo di assistere alle procedure chirurgiche di routine nell'Istituto, TORS, ECT e linfectomia collo)

Ore 12:30 - 13:30 Light Lunch

Ore 13:30 - 14:00

Immunoterapia e tumori del distretto testa-collo:
opzioni attuali di trattamento
F. Caponigro

Ore 14:00 - 14:30

Immunoterapia nei tumori del distretto testa-collo:
other than checkpoints inhibitors
P. Tagliaferri

Ore 14:30 - 14:45

Il ruolo del data manager nella gestione degli studi clinici
M.L. Marciano, M. Pontone

Ore 14:45 - 15:00 Coffe Break

Ore 15:00 - 15:20

Discussione conclusiva: nuove prospettive dell'immunoterapia
e wrap-up
F. Perri

Ore 15:20 - 15:30

Take home message
F. Perri

Ore 15:30 - 16:00

Verifica dell'apprendimento - Scheda qualità percepita

Ore 16:00 Chiusura lavori