

Informazioni Generali

SEDE • MERCURE EXCELSIOR HOTEL - VIA MARCHESE UGO, 3 - Palermo

CREDITI FORMATIVI - ECM  E.C.M.

L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-161590 per:

- Biologo [Biologo]
- Medico Chirurgo [Ematologia; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Toracica; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica; Cure Palliative]

Sono stati assegnati all'evento n. 7,1 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 70% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmare a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collagecongressi.it / sezione congressi ecm / corsi ecm / selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Nicolò Borsellino

con il contributo incondizionato di



Bristol-Myers Squibb

Organizzazione e Provider

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: dario.buffa@collagecongressi.it - web: www.collagecongressi.it

COLLAGE S.p.A.
Education



GOIM
GRUPPO ONCOLOGICO
DELL'ITALIA MERIDIONALE

Coordinatore Regionale GOIM Sicilia: NICOLÒ BORSELLINO



Immuno-Oncology

corso di formazione
in immunooncologia
per giovani oncologi

YOUTH

1 luglio 2016

MERCURE EXCELSIOR HOTEL
Palermo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Fino a poco tempo fa, la maggior parte degli approcci immunoterapici utilizzati per combattere il cancro sono stati inefficaci, a causa della capacità del cancro di eludere l'attacco del sistema immunitario. Tuttavia i risultati della ricerca hanno ampiamente migliorato la comprensione dell'immunologia del cancro e permesso lo sviluppo di nuovi trattamenti in grado di sfruttare il sistema immunitario del paziente.

Negli ultimi anni, attraverso numerosi studi clinici e l'esperienza maturata nella pratica clinica, sono state accumulate una grande quantità di prove in relazione alla sopravvivenza a lungo termine ottenuta nei pazienti affetti da vari tipi di tumori maligni trattati con l'immunoterapia che è diventata un pilastro del trattamento del cancro al fianco di chirurgia, radioterapia e chemioterapia.

Questo può essere attribuito principalmente all'impatto che un altro gruppo di inibitori di checkpoint (gli agenti anti-PD-1/PD-L1) sta avendo sul trattamento di vari tumori maligni in cui Nivolumab ha dimostrato un beneficio di sopravvivenza rispetto allo standard di cura.

L'obiettivo del convegno è quello di affrontare le varie tematiche della diagnostica e del trattamento della patologia e di condividere le informazioni derivanti dagli ultimi studi per tracciare un percorso di cura personalizzato per il paziente con particolare attenzione alle novità dell'immediato futuro che con buona probabilità espanderanno ancor di più le possibilità terapeutiche contro questa patologia.

Programma

I SESSIONE	IMMUNONCOLOGIA: NUOVA FRONTIERA TERAPEUTICA MODERATORI: <i>Livio Blasi, Filippo Zerilli</i>
09.45 » 10.00	Registrazione dei partecipanti
10.00 » 10.10	Presentazione del corso <i>Nicolò Borsellino</i>
10.10 » 10.40	Lettura magistrale: immunoterapia nei tumori solidi <i>Antonio Grimaldi</i>
10.40 » 11.00	Il futuro dell'immunoterapia: nuovi target <i>Valentina Calò</i>
11.00 » 11.20	I nuovi farmaci: classi e meccanismi d'azione <i>Roberto Bordonaro</i>
11.20 » 11.40	Coffee Break
II SESSIONE	NSCLC ISTOLOGIA SQUAMOSA E MELANOMA: DAGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA MODERATORI: <i>Giuseppe Altavilla, Nicolò Borsellino</i>

11.40 » 12.40	MELANOMA Dati di efficacia <i>Gaetana Rinaldi</i> Case report <i>Daniele Galanti</i>
12.40 » 13.10	Discussione
13.10 » 14.10	Colazione di lavoro
14.10 » 15.10	NSCLC ISTOLOGIA SQUAMOSA Dati di efficacia <i>Alfredo Butera</i> Case report <i>Laura Noto</i>
15.10 » 15.40	Discussione
III SESSIONE	TEMATICHE EMERGENTI MODERATORI: <i>Michele Caruso, Massimiliano Spada</i>
15.40 » 16.00	Gestione degli eventi avversi <i>Domenico Galetta</i>
16.00 » 16.20	Rivalutazione e team multidisciplinare <i>Francesco Verderame</i>
16.20 » 16.40	Terapie di combinazione: chemio, radio e target therapy <i>Paolo Vigneri</i>
IV SESSIONE	REAL LIFE E SCENARI FUTURI MODERATORI: <i>Vincenzo Adamo, Liborio Di Cristina</i>
16.40 » 17.00	Overview sui dati di EAP <i>Hector José Soto Parra</i>
17.00 » 17.20	Linee guida e nuovo algoritmo terapeutico <i>Vittorio Gebbia</i>
17.20 » 17.40	Cosa c'è dietro l'angolo? <i>Domenico Priolo</i>
17.40 » 18.10	Take home message <i>Nicolò Borsellino</i>
18.10 » 18.20	Verifica apprendimento e chiusura lavori