



CORSO FAD

La multidisciplinarietà nel melanoma - ASL BT

Responsabile Scientifico: G. Gadaleta-Caldarola

12 Novembre 2021

- RAZIONALE -

Il melanoma rappresenta una neoplasia caratterizzata da importanti innovazioni diagnostiche e terapeutiche negli ultimi anni.

E' stata infatti uno dei primi esempi di successo del trattamento immunoterapico e di quello a bersaglio molecolare. Numerosi sono i nuovi farmaci utilizzati nella pratica clinica nel setting adiuvante e metastatico così come fondamentale è la loro integrazione con le diverse metodiche di trattamento loco-regionale.

La multidisciplinarietà rappresenta pertanto un presupposto fondamentale nella gestione delle diverse fasi della malattia e nell'applicazione delle evidenze scientifiche e delle linee guida relative.

- FACULTY -

ARBORE Savino

Andria

GUGLIELMI Giuseppe

Barletta

BAMBACE Santa

Barletta

MONTARULI Vito Felice

Barletta

BARBARA Michele

Barletta

MONTERISI Santa

Barletta

CUCCARO Francesco

Barletta

NENNA Rosanna

Andria

DI RUVO Giovanni Salvatore

Andria

PRASCINA Maria Sterpeta

Barletta

DI BITONTO Pasqualina

Barletta

RESTINI Enrico

Andria

FIGRELLA Carmen Silvia

Barletta

TARANTINI Giuseppe

Barletta

GADALETA-CALDAROLA Gennaro

Barletta

ZAGARIA Antonella

Andria

GAMBARROTA Patrizia

Barletta

- PROGRAMMA -

14.15: Saluti ed Introduzione

I SESSIONE:

Moderatori: M. Prascina, G. Tarantini

14.30: Epidemiologia del melanoma nella BAT

F. Cuccaro

14.40: Prevenzione del melanoma

C. Fiorella

14.50: Fattori prognostici e biologia molecolare

R. Nenna

15.00: Diagnostica del melanoma

G. Di Ruvo

15.10: DISCUSSIONE

II SESSIONE:

Moderatori: E. Restini, A. Zagaria

15.30: Chirurgia del melanoma

S. Arbore

15.40: Il melanoma uveale

V. Montaruli

- PROGRAMMA -

15.50: Il melanoma nel distretto testa-collo

M. Barbara

16.00: Il linfonodo sentinella

P. Gambarota

16.10: DISCUSSIONE

III SESSIONE:

Moderatore: G. Gadaleta-Caldarola

16.30: L'imaging nella stadiazione del melanoma

G. Guglielmi

16.40: La terapia adiuvante

P. Di Bitonto

16.50: Terapia medica della malattia metastatica

S. Monterisi

17.00: La Radioterapia nella malattia metastatica

S. Bambace

17.10: DISCUSSIONE

17.30: CHIUSURA LAVORI

L'iscrizione al congresso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso per 50 tra Biologi, Farmacisti, Medici e Infermieri. Per iscriversi inviare una mail con i propri dati alla segreteria organizzativa: info@mecongress.org

L'evento si svolgerà sulla piattaforma qlearning.it.

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi sul sito qlearning.it e inserire il codice di accesso comunicato dalla segreteria organizzativa.

La verifica dell'apprendimento ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM avverrà tramite il questionario on line; il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test, da svolgere entro 72 ore (3 giorni) dalla conclusione dell'evento.

L'evento FAD 2007-332382, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 50 partecipanti con seguenti professioni e discipline: BIOLOGO, FARMACISTA (FARMACIA OSPEDALIERA); MEDICO CHIRURGO (ANATOMIA PATOLOGICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA NUCLEARE; OFTALMOLOGIA; ONCOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; INFERMIERE;

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 4,5 crediti formativi validi per il triennio 2020-2022. Gli attestati con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Mecongress S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 10 - Bari
Cell. 392.9199982 - Fax 080.5041486
info@mecongress.org - www.mecongress.org

 Bristol Myers Squibb™



 Pierre Fabre
Oncology