

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Barbara Melotti

Responsabile dell'incarico professionale di Alta Specializzazione Tumori della cute e Terapie di Supporto, Unità Operativa di Oncologia Medica del Dipartimento di Oncologia ed Ematologia del Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna

Dott.ssa Emi Dika

Ricercatrice a tempo determinato Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Guido Zannetti

SEDE

**Aula Murri Polo Murri
Policlinico S. Orsola Malpighi**
Via Massarenti, 9 - Bologna

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma

Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 251903

L'evento è accreditato per n° 80 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico - Chirurgo** (Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- **Farmacista Ospedaliero**

Assegnati n. 4 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli e procedure

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti (n. 80 partecipanti) e potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com

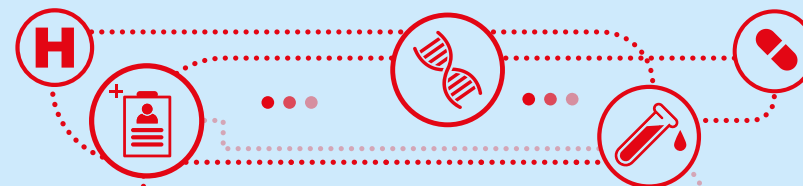
Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma

IL MELANOMA A BOLOGNA

I vantaggi di una gestione condivisa



BOLOGNA
29
marzo
2019
Aula Murri

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dott.ssa Emi Dika, Dott.ssa Barbara Melotti



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incidenza del melanoma ha subito un rapido incremento negli ultimi decenni. Nella maggior parte dei casi l'escissione chirurgica associata ad una diagnosi precoce comporta alti tassi di guarigione. Nonostante i continui progressi delle tecniche diagnostiche e le campagne di screening, vi è un costante trend di crescita del melanoma metastatico. L'introduzione nella pratica clinica di nuovi approcci terapeutici per il trattamento del melanoma metastatico richiede un aggiornamento per tutti i professionisti coinvolti al fine di raggiungere sempre migliori standard terapeutici e di gestione della patologia e dei pazienti. Il melanoma metastatico coinvolge tutte le età, con notevole perdita di anni di vita nella fascia di età socialmente più produttiva e negli ultimi anni la terapia ha subito enormi cambiamenti con incrementi impensabili della aspettativa di vita. Circa il 50% dei pazienti affetti da melanoma presenta una mutazione del gene BRAF. La mutazione è un evento precoce presente già nei nevi displastici, ma nella malattia metastatica si associa ad una resistenza all'apoptosi e in una aumentata proliferazione cellulare. È fondamentale, nell'approccio terapeutico personalizzato e più appropriato, la determinazione dell'eventuale presenza di questa specifica mutazione. Su queste basi, l'evento si propone di illustrare le più recenti linee guida e promuovere un approccio multidisciplinare, al fine di individuare l'approccio terapeutico più adatto per ciascun paziente affetto da melanoma metastatico. Saranno discusse le più recenti linee guida anche in merito al trattamento adiuvante, altrettanto importante per pazienti con alto rischio di sviluppare malattia metastatica.

PROGRAMMA



Welcome coffee presso la Biblioteca della clinica dermatologica

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Apertura del Corso e presentazione degli obiettivi formativi

I SESSIONE DIAGNOSI E STADIAZIONE - *Moderatori: A. Patrizi, A. D'Errico*

14.30 Genetica del melanoma, **V. Bataille**

15.00 L'ambulatorio melanoma della nostra unità operativa, **E. Dika**

15.15 Melanoma ungueale: clinica e dermoscopia, **B.M. Piraccini**

15.30 Melanomi Acrali: il punto di vista del Biologo Molecolare, **A. Altimari**

15.45 Il melanoma cutaneo: esperienza dell'anatomo patologo, **B. Corti, C. Misciali**

16.00 miRNA nel melanoma cutaneo **M. Ferracin**

16.15 Discussione

16.30 **Coffee break**

II SESSIONE TRATTAMENTO E FOLLOW UP - *Moderatori: A. Ardizzoni, R. Cipriani*

16.50 IL PDTA Melanoma Bologna, **P.A. Fanti**

17.00 Il ruolo dell'Elettrochemioterapia nel melanoma, **G. Zannetti**

17.15 Terapia Target e Immunoterapia: ci sono novità? **B. Melotti**

17.35 Follow up, **E. Dika, B. Melotti**

17.50 L'importanza della gestione multidisciplinare del paziente con melanoma: caso clinico, **V. Bonazzi, E. Fabbri, F. Scarfi, F. Sperandi**

18.20 Discussione

18.30 Chiusura e Verifica di apprendimento ECM

Annalisa Altimari, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Andrea Ardizzoni, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Veronique Bataille, West Herts NHS Trust, UK

Valeria Bonazzi, ANT Associazione Nazionale Tumori, Bologna

Riccardo Cipriani, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Barbara Corti, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Antonietta D'Errico, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Emi Dika, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Erich Fabbri, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Pier Alessandro Fanti, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Manuela Ferracin, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Barbara Melotti, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Cosimo Misciali, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Annalisa Patrizi, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Biancamaria Piraccini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Federica Scarfi, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Francesca Sperandi, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi

Guido Zannetti, AOU di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi



FACULTY