

EVENTO ECM “Melanoma.net – Edizione 2018”

RAZIONALE

In Italia i nuovi casi di melanoma della cute sono circa 13.800 ogni anno, pari al 3% di tutti i tumori in entrambi i sessi, ma con un trend di incremento statisticamente significativo e superiore rispetto agli altri tipi di tumore, soprattutto tra i giovani. Il melanoma rappresenta, infatti, il 9% dei tumori giovanili negli uomini (seconda neoplasia più frequente), nelle donne rappresenta il 7% di tutti i tumori (terza neoplasia più frequente).

In molti casi lo sviluppo del tumore è legato a mutazioni o anomalie a carico di oncogeni (geni che danno origine a proteine in grado di favorire l'insorgenza o la progressione del tumore) e di oncosoppressori (responsabili del mantenimento delle normali condizioni di funzionamento della cellula). Cellule mutate, o con caratteristiche genetiche alterate, rispondono in modo diverso ai vari e complessi trattamenti farmacologici; per questo motivo assume grande importanza la terapia oncologica basata su farmaci mirati (“target therapy”), che vengono somministrati in base alla presenza o meno di specifiche mutazioni del DNA. Nel caso del melanoma, si tratta principalmente di alterazioni a carico di geni che controllano le vie di trasduzione dei segnali proliferativi dalla superficie cellulare al nucleo, come il gene BRAF (V-raf murine sarcoma viral oncogene homolog B1). Circa il 50% di tutti i malati di melanoma ha una mutazione in un gene chiamato BRAF V600E e questa mutazione è stata collegata alla progressione del melanoma dai melanociti (cellule pigmentanti normali) nella pelle. Il gene BRAF codifica per una proteina mutata in un'elevata percentuale di pazienti con tumore. Grazie a questa alterazione, le cellule tumorali si replicano più velocemente e non vanno incontro ad apoptosi. Gli inibitori di BRAF legandosi alla BRAF mutata, inibiscono l'esito della mutazione BRAF V600. Il test BRAF permette di individuare la variante V600E di BRAF e la personalizzazione della terapia antitumorale nella selezione dei pazienti con melanoma idonei al trattamento con inibitori di BRAF.

Il corso vuole innanzitutto analizzare l'utilizzo della target therapy nel setting adiuvante e sulle nuove linee guida dell'American Joint Committee on Cancer. Seguirà una sessione dedicata all'approccio multidisciplinare, con focus sulle tecnologie diagnostiche, sulla chirurgia e sulla radioterapia. La sessione successiva mira a fare chiarezza sulle evidenze scientifiche e sul relativo impatto nella pratica clinica sia nei pazienti BRAF mutati, sia nei pazienti cosiddetti wild type (che presentano il gene più comune in natura, in altri termini “non mutato”).

3P Solution S.r.l. a socio unico. Sede Legale: via Marradi 3, 20123 Milano.

Capitale sociale: 10.000,00€ iv. P.IVA/CF 06860060968 Iscrizione REA MI n.1919426. Provider Standard n. 327 dal 15 ottobre 2012
Sistema di gestione per la qualità secondo la Norma **UNI EN ISO 9001:2015** per progettazione ed erogazione dei servizi per la
Formazione Continua in Sanità. Certificazione CSQA n. 23887

Sessioni specifiche sono poi dedicate a tavoli di lavoro in tema di percorsi diagnostico-terapeutici del paziente con mutazione BRAF. Il corso si chiude con il tema della responsabilità medica e con la discussione sulla comunicazione in ambito oncologico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

**invitato a partecipare*

*** non incluso nell'accREDITAMENTO ECM*

Giovedì 15 marzo 2018

12.30-13.00 Registrazione partecipanti**

13.00-13.15 Introduzione ai lavori

Paolo A. Ascierto

13.15-13.45 Lettura - Targeted Therapy: The evolution from metastatic to adjuvant setting

Moderatore: *Gerardo Botti*

Paolo A. Ascierto

13.45-14.00 Question & Answer

Paolo A. Ascierto

14:00-14.20 Le nuove linee guida AJCC 2018

Paolo A. Ascierto

WORKSHOP: l'importanza di un approccio multidisciplinare

Moderatori: *Paolo A. Ascierto, Giuseppe Palmieri*

14.20-14.40 Stadiazione e diagnosi del melanoma: caratteristiche e necessità

Ignazio Stanganelli

14.40-15.00 Test BRAF: analisi da effettuare al tempo della diagnosi

Giuseppe Palmieri

15.00-15.20 Intervento chirurgico: parola all'esperto

Roberto Patuzzo

15.20-15.40 La radioterapia nel 2018: cosa sapere

Paolo Muto

15.40-16.05 Question & Answer

Paolo A. Ascierto, Giuseppe Palmieri

16.05-16.20 Coffe Break**

3P Solution S.r.l. a socio unico. Sede Legale: via Marradi 3, 20123 Milano.

Capitale sociale: 10.000,00€ iv. P.IVA/CF 06860060968 Iscrizione REA MI n.1919426. Provider Standard n. 327 dal 15 ottobre 2012

Sistema di gestione per la qualità secondo la Norma **UNI EN ISO 9001:2015** per progettazione ed erogazione dei servizi per la Formazione Continua in Sanità. Certificazione CSQA n. 23887

WORKSHOP: le evidenze scientifiche nel melanoma metastatico

Moderatore: *Gerardo Botti*

16.20-16.40 Melanoma metastatico BRAF+: cosa impariamo dalle evidenze scientifiche

Pietro Quaglino

16.40-17.00 Melanoma metastatico BRAF+ nella pratica clinica

Ester Simeone

17.00-17.20 Effetto immuno-modulante della Target Therapy

Antonio Maria Grimaldi

17.20-17.40 Effetto immuno-modulante della Target Therapy nella pratica clinica

Tiziana Scotto

17.40-18.00 Beyond Progression: cosa sapere

Marco Tucci

18.00-18.20 La pratica clinica beyond progression

Gaetana Rinaldi

18.20-18.40 Melanoma metastatico Wild Type: cosa impariamo dalle evidenze scientifiche

Michele Guida

18.40-19.00 Melanoma metastatico Wild Type nella pratica clinica

Piergiorgio Di Tullio

19.00-19.20 Take home messages e chiusura

Paolo A. Ascierto

Venerdì 16 marzo 2018

9.00-9.20 Punti chiave del giorno prima

Paolo A. Ascierto

9.20-9.50 La terapia adiuvante del breast: quali punti da considerare per ottimizzare la gestione del paziente con melanoma in stage III

Gerardo Botti

TAVOLO DI LAVORO – PARTE I

9.50-11.20 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con melanoma BRAF mutato in stage III

Moderatori: *Paolo A. Ascierto, Paolo Marchetti*

9.50-10.20 L'opinione del dermatologo

Elisa Cinotti, Ignazio Stanganelli

10.20-11.10 L'opinione dell'anatomopatologo

Gerardo Botti, Giuseppe Palmieri

3P Solution S.r.l. a socio unico. Sede Legale: via Marradi 3, 20123 Milano.

Capitale sociale: 10.000,00€ iv. P.IVA/CF 06860060968 Iscrizione REA MI n.1919426. Provider Standard n. 327 dal 15 ottobre 2012

Sistema di gestione per la qualità secondo la Norma **UNI EN ISO 9001:2015** per progettazione ed erogazione dei servizi per la Formazione Continua in Sanità. Certificazione CSQA n. 23887

11.10-11.20 Discussione sul percorso diagnostico terapeutico del paziente con melanoma BRAF mutato in stage III

Paolo A.Ascierto

11.20—11.30 *Coffe Break***

TAVOLO DI LAVORO – PARTE II

11.30-13.10 Il percorso diagnostico terapeutico del paziente con melanoma BRAF mutato in stage III

Moderatori: *Paolo A.Ascierto, Paolo Marchetti*

11.30-12.20 L'opinione del chirurgo

Lorenzo Borgognoni, Corrado Caracò, Simone Mocellin, Roberto Patuzzo

12.20-13.00 L'opinione dell'oncologo

Paolo A.Ascierto, Gerardo Botti, Pietro Quaglino

13.00-13.10 Discussione sul percorso diagnostico terapeutico del paziente con melanoma BRAF mutato in stage III

Paolo A.Ascierto

13.10-14.00 *Lunch***

14.00-14.20 Trattamento del melanoma metastatico: prossimo futuro

Paolo A.Ascierto

14.20-14.50 Responsabilità medica 2018

Giampaolo Azzoni

14.50-15.50 TALK SHOW Comunicazione in ambito oncologico: discussione quotidiana con il paziente tra efficacia e tollerabilità

Moderatore: *Paolo A.Ascierto*

Piergiorgio Di Tullio, Francesco Ferrà, Michele Guida, Gaetana Rinaldi, Tiziana Scotto, Marco Tucci

15.50-16.05 Conclusioni

Paolo A.Ascierto

16.05-16.15 Questionario di valutazione dell'apprendimento**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo A. Ascierto, Direttore UOC Melanoma, Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione G. Pascale, Napoli

FACULTY

Giampaolo Azzoni - Professore Ordinario di Filosofia del diritto e docente di Relazioni pubbliche, Università degli Studi di Pavia

Lorenzo Borgognoni - Referente Centro per la Terapia Chirurgica ed Immunologica del Melanoma, Ospedale S.M. Annunziata, Azienda Sanitaria di Firenze

Gerardo Botti - Direttore Scientifico, Direttore Dipartimento di Patologia Diagnostica e di Laboratorio, Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G. Pascale, Napoli

Corrado Caracò - Direttore Dipartimento Melanoma, Tessuti molli, Muscolo-Scheletrico e Testa-Collo, Istituto Nazionale Tumori IRCCS, Fondazione G. Pascale, Napoli

Elisa Cinotti, U.O. Dermatologia Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze A.O.U.S. Le Scotte - Università degli Studi di Siena

Piergiorgio Di Tullio - Medico, Oncologia Medica, Ospedali Riuniti di Foggia

Francesco Ferràù - Direttore UOC Oncologia Medica, Ospedale San Vincenzo, Taormina

Antonio M. Grimaldi - Dirigente medico presso la U.O.C. Melanoma, Immunoterapia Oncologica e Terapie Innovative, Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G. Pascale, Napoli

Michele Guida - Dirigente medico UO di Oncologia Medica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS, Bari

Paolo Marchetti - Direttore Oncologia Medica Ospedale S. Andrea, Roma, Professore Ordinario Scuola di Specializzazione in Oncologia, Sapienza Università di Roma

Simone Mocellin - Professore associato di Chirurgia generale, Università di Padova

Paolo Muto - Direttore, U.O.C. di Radioterapia Oncologica, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale di Napoli, Napoli

Giuseppe Palmieri - Dirigente di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Unità di Genetica dei Tumori, Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR, Sassari

Roberto Patuzzo - Dirigente Medico I livello con Incarico di Alta Professionalità Struttura Complessa Melanoma Sarcoma, Istituto Nazionale Tumori Milano

Pietro Quaglino - Professore Associato in malattie cutanee, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza, Torino

Gaetana Rinaldi - Responsabile ambulatorio melanoma AUOP Paolo Giaccone, Palermo

Tiziana Scotto - Dirigente Medico, UO di Oncologia Medica, AOU di Sassari

Ester Simeone - Dirigente medico I livello della Divisione di Oncologia Medica Melanoma, Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G. Pascale, Napoli

Ignazio Stanganelli – Responsabile Centro di Oncologia Dermatologica – Skin Cancer Unit IRST IRCCS, Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori, Meldola - Professore associato, Clinica Dermatologica, Università degli Studi Parma

Marco Tucci - Professore Associato, Oncologia Medica Universitaria Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari

3P Solution S.r.l. a socio unico. Sede Legale: via Marradi 3, 20123 Milano.

Capitale sociale: 10.000,00€ iv. P.IVA/CF 06860060968 Iscrizione REA MI n.1919426. Provider Standard n. 327 dal 15 ottobre 2012

Sistema di gestione per la qualità secondo la Norma **UNI EN ISO 9001:2015** per progettazione ed erogazione dei servizi per la Formazione Continua in Sanità. Certificazione CSQA n. 23887