



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



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

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

Enrico Bronte, Medico, Assistente in formazione, AUOP Paolo Giaccone, Palermo

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

Francesco Ferrau, Direttore UOC Oncologia Medica, Ospedale San Vincenzo, Taormina

Tindara Franchina, Medico Oncologo, Ricercatrice universitaria, Università degli Studi di Messina

Helen Gogas, Associate Professor in medical oncology, Medical School University of Athens, Greece

Antonio Maria 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

Claudio Jommi, Presidente AIES (Associazione Italiana di Economia Sanitaria), Professore Associato di Economia, Responsabile Scientifico Osservatorio Farmaci, Cergas Bocconi, Milano

Michele La Greca, Dirigente medico, Oncologia Medica, Ospedale San Vincenzo, Taormina

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

Giuliano Palumbo, Medico Oncologo, AOU Policlinico Federico II, Napoli

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

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

ISCRIZIONI

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito www.3psolution.it, una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare l'evento ed iscriversi.

Si prega di segnalare eventuali esigenze alimentari (es. allergie, intolleranze, scelte alimentari vegetariane o vegane, etc.) all'atto dell'iscrizione.

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITAMENTO di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accREDITATO per **50** partecipanti, per le seguenti categorie professionali: **Biologo**, **Farmacista** (ospedaliero), **Medico chirurgo** (anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, dermatologia e venereologia, oncologia) e ha ottenuto **10 crediti**.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario:

1. partecipare ad almeno il 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande;
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento e consegnarlo al termine dei lavori.

Il numero dei discenti in sala non potrà essere superiore al numero dei partecipanti accREDITATI. Qualora il numero di partecipanti iscritti in loco fosse superiore a **50** sarà tenuto in considerazione per l'ammissione in sala l'ordine cronologico di iscrizione.

Il certificato riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa;
2. consultare il riepilogo eventi frequentati e i crediti conseguiti;
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider.

Per accedere ai servizi online deve registrarsi alla pagina <http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Se soddisfatto di questo corso può cliccare sull'icona  ed esprimere la propria valutazione.

MELANOMA.NET 2017

CORSO ECM



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo A. Ascierto

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



via Marradi 3
20123 - Milano ITALY
tel | +39 02 36631574
fax | +39 02 36631640
mail | info@3psolution.it

web | www.3psolution.it

Evento realizzato con il contributo non condizionante di



NAPOLI

15 | 16 MARZO 2017

Royal Continental Hotel
via Partenope 38-44

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incidenza del melanoma è in costante aumento, con incremento superiore rispetto agli altri tipi di tumore e soprattutto tra individui giovani (con un picco massimo tra i 35 e i 50 anni di età). L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha stimato che ogni anno, nel mondo, si verificano approssimativamente 132.000 nuovi casi di melanoma cutaneo e 66.000 morti per melanoma cutaneo e altri tumori della pelle. 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, 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 50-60% di tutti i malati di melanoma hanno 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 diventano "immortali", non vanno cioè più in apoptosi. Gli inibitori di BRAF, legandosi alla BRAF mutata, inibiscono l'esito della mutazione BRAF V600, presente in un paziente con melanoma su due. Il test BRAF permette di individuare la variante V600E di BRAF, permettendo la personalizzazione della terapia antitumorale nella selezione dei pazienti con melanoma idonei al trattamento con inibitori di BRAF.

Il corso vuole innanzitutto fare chiarezza sull'ottimizzazione della terapia sia nei pazienti BRAF mutati, sia nei pazienti cosiddetti *wild type* (che presentano il gene più comune in natura, in altri termini "non mutato"). Sessioni specifiche sono poi dedicate alla cinematografia in ambito oncologico come forma di comunicazione, alla gestione del paziente con melanoma metastatico tramite *network* tra i centri ospedalieri e PDTA regionali (percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali), alla sostenibilità economica e alla responsabilità medica in oncologia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15 MARZO 2017

	<i>Moderatori: Paolo A.Ascierto, Giuseppe Palmieri</i>
14.45	Registrazione partecipanti**
15.00	Benvenuto e apertura Paolo A.Ascierto
15.10	Stepping out of the dark: Increased Overall Survival by Targeted Therapy Helen Gogas
15.40	Questions and Answers Paolo A.Ascierto
16.00	Prevenzione e diagnosi del melanoma Marco Tucci
16.20	Test BRAF: come, quando, perché Gerardo Botti
16.40	Trattamento dei pazienti BRAF Gaetana Rinaldi
17.00	<i>Coffe Break**</i>
17.20	Diverse tipologie di pazienti BRAF mutato Piergiorgio Di Tullio, Michele La Greca, Ester Simeone
18.20	Sessione di cinematografia in ambito oncologico: una nuova forma di comunicazione Paolo A.Ascierto
19.00	Conclusioni e chiusura della prima giornata Paolo A.Ascierto

16 MARZO 2017

	<i>Moderatori: Paolo A.Ascierto, Giuseppe Palmieri</i>
09.00	Apertura Paolo A.Ascierto
09.10	Trattamento dei pazienti Wild Type Michele Guida
09.40	Diverse tipologie di pazienti Wild Type Enrico Bronte, Tindara Franchina, Giuliano Palumbo
10.40	Trattamento del melanoma metastatico: prossimo futuro Paolo A.Ascierto
11.10	<i>Coffe Break**</i>
11.25	Talk Show Network/PDTA regionali - Come migliorare la gestione dei pazienti MM Paolo A.Ascierto, Giuseppe Palmieri <i>Update da:</i> Campania: Paolo A.Ascierto, Antonio Maria Grimaldi Puglia: Michele Guida, Marco Tucci Sicilia: Francesco Ferrau, Gaetana Rinaldi Sardegna: Tiziana Scotto
13.45	<i>Lunch**</i>
14.45	Melanoma: sostenibilità economica dei trattamenti onco Claudio Jommi
15.15	Responsabilità medica Giampaolo Azzoni
15.45	Conclusioni Paolo A.Ascierto
16.15	Chiusura dei lavori e questionario di valutazione dell'apprendimento**

** non incluso nell'accREDITAMENTO