

Napoli | 13 ottobre 2022

Renaissance Naples Hotel Mediterraneo

Via Ponte di Tappia, 25

Update nel trattamento dei tumori cutanei non melanoma

Responsabile Scientifico:

Paolo A. Ascierto

Con il patrocinio di



Razionale

I Non Melanoma Skin Cancers (NMSC) sono tra le patologie oncologiche più diffuse, con incidenza in continua crescita. Includono neoplasie cutanee come il carcinoma basocellulare (BCC) e il carcinoma cutaneo a cellule squamose (CSCC).

L'evento intende focalizzare l'attenzione su BCC e CSCC, analizzandoli con specifici focus che, partendo da un inquadramento diagnostico e istopatologico, consentiranno di approfondire gli aspetti relativi al trattamento, dall'approccio chirurgico al ruolo della radioterapia fino alle principali opzioni terapeutiche immuno-oncologiche tra stato dell'arte e horizon scanning.

La tavola rotonda conclusiva si pone infine l'obiettivo di avviare una discussione multistakeholder su come sta cambiando l'approccio diagnostico e terapeutico ai NMSC alla luce delle recenti innovazioni terapeutiche al fine di garantire una gestione condivisa del percorso del paziente nell'ottica della sostenibilità del sistema.

Programma Scientifico

09:30 *Welcome Coffee e Registrazione dei Partecipanti***

10:00 **Introduzione e obiettivi del Corso**
Paolo A. Ascierto

I SESSIONE **CARCINOMA CUTANEO A CELLULE SQUAMOSE**
Moderatori: Marco Palla, Giuseppe Palmieri

10:10 **Overview della patologia e aspetti diagnostici**
Alessia Villani

10:30 **Opzioni terapeutiche nei setting clinici tra efficacia e profili di sicurezza**
Claudia Trojaniello

10:50 **Il trattamento del CSCC metastatico: il ruolo dell'immunoterapia**
Paolo A. Ascierto

11:10 **Discussione**

II SESSIONE **CARCINOMA BASOCELLULARE**
Moderatori: Marco Palla, Giuseppe Palmieri

11:30 **Classificazione e istopatologia**
Gerardo Ferrara

11:50 **L'approccio chirurgico**
Corrado Caracò

*** Attività non inclusa nell'accREDITAMENTO ECM*

- 12:10** **Il ruolo della radioterapia**
Paolo Muto
- 12:30** **Trattamento del BCC: stato dell'arte**
Ketty Peris
- 12:50** **Prospettive terapeutiche per il BCC localmente avanzato e metastatico, dagli inibitori di Hedgehog all'immunoterapia**
Paolo A. Ascierto
- 13:10** **Discussione**
- 13:30** ***Lunch*****
- 14:30** **Esperienze a confronto: la pratica clinica all'INT Pascale di Napoli**
Marco Palla
- 15:15** **TAVOLA ROTONDA**
L'approccio diagnostico e terapeutico ai NMSC tra innovazione e sostenibilità: nuove prospettive per una gestione condivisa del percorso del paziente
Paolo A. Ascierto, Corrado Caracò, Gerardo Ferrara, Piera Maiolino, Andrea Marcellusi, Paolo Muto, Marco Palla, Giuseppe Palmieri, Claudia Trojaniello, Alessia Villani
- 16:45** **Take home messages**
Paolo A. Ascierto
- 17:00** ***Chiusura del Corso e Questionario ECM*****

*** Attività non inclusa nell'accreditamento ECM*

Faculty

Paolo A. Ascierto

Direttore SC Oncologia Sperimentale Melanoma Immunoterapia e Terapie Innovative, Dipartimento CORP-S di Ricerca e Assistenziale Cute-Melanoma, Immunologia Oncologica Sperimentale e Terapie Innovative, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Corrado Caracò

SC Chirurgia Melanoma e dei Tumori Cutanei, Dipartimento CORP-S di Ricerca e Assistenziale Cute-Melanoma Immunologia Oncologica Sperimentale e Terapie Innovative, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Gerardo Ferrara

SC Anatomia Patologica e Citopatologia, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Piera Maiolino

Direttore SC Farmacia, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Andrea Marcellusi

Professore di Economic Evaluation and HTA (EEHTA), Università di Roma "Tor Vergata", Roma

Paolo Muto

Direttore Dipartimento CORP-S dei Servizi Clinico-Diagnostici di supporto ai percorsi oncologici; Direttore UOC Radioterapia, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Marco Palla

SC Oncologia Sperimentale Melanoma Immunoterapia e Terapie Innovative, Dipartimento CORP-S di Ricerca e Assistenziale Cute - Melanoma Immunologia Oncologica Sperimentale e Terapie Innovative, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Giuseppe Palmieri

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Università di Sassari; Responsabile Unità di Genetica dei Tumori, CNR di Sassari

Ketty Peris

Professore Ordinario di Dermatologia e Venereologia, e Direttore Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università Cattolica del Sacro Cuore; Direttore UOC Dermatologia, IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma

Claudia Trojaniello

SC Oncologia Sperimentale Melanoma Immunoterapia e Terapie Innovative, Dipartimento CORP-S di Ricerca e Assistenziale Cute - Melanoma Immunologia Oncologica Sperimentale e Terapie Innovative, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

Alessia Villani

Ricercatore presso Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

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 seguendo le istruzioni riportate.

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 (ID ECM: **327-361930**) con obiettivo formativo: 3. **Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Processo)** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Dermatologia e venereologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale, Medicina interna, Oncologia, Patologia clinica, Radioterapia, Radiodiagnostica, Cure palliative, Medicina nucleare); **Farmacista** (Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale); **Biologo e Infermiere per 40 partecipanti** e ha ottenuto **6 crediti ECM**.

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 40 sarà tenuto in considerazione per l'ammissione in sala l'ordine cronologico di iscrizione.

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

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 degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider

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

Può procedere a cliccare sull'icona  per esprimere la propria valutazione su questo corso.

Per accedere al Corso è vivamente consigliato l'utilizzo della mascherina FFP2

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Corso Magenta 81
20123 - Milano ITALY
tel | +39 02 36631574
mail | info@3psolution.it



web | www.3psolution.it

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019

Con la sponsorizzazione non condizionante di

sanofi

REGENERON