

FAD DAL 3 LUGLIO AL 14 LUGLIO

management del paziente con melanoma e *non-melanoma skin cancer* Dalla ricerca alla terapia

## PRESENTAZIONE

Negli ultimi decenni l'incremento di incidenza dei tumori maligni cutanei e del melanoma in particolare è stato superiore a quello riscontrato per altre neoplasie nella maggior parte dei Paesi Occidentali. L'approfondimento delle conoscenze sui fattori di rischio e sulle possibili cause dell'aumentata incidenza nonché la divulgazione puntale di tali conoscenze, attraverso la partecipazione a strategie di prevenzione primaria, potrebbe fornire un contributo alla riduzione dell'incidenza della malattia oncologica cutanea. Fortunatamente, la mortalità è rimasta invece pressoché invariata. Questo evidente miglioramento della sopravvivenza globale può essere ricondotto a due motivazioni fondamentali:

- Identificazione precoce di melanomi sempre più sottili dovuta ad una marcata implementazione degli approcci
  di prevenzione secondaria, grazie alla diffusione dell'impiego di metodiche innovative di diagnosi strumentale non
  invasiva, nonché ad una sempre più crescente sensibilizzazione della popolazione a sottoporsi a visite di screening;
- Sviluppo di nuovi approcci terapeutici di tipo "biologico" (su base molecolare e/o immunologica) nei pazienti affetti da melanoma e non-melanoma skin cancer in fase di malattia avanzata.

Il Master è rivolto a diverse figure professionali - con particolare riferimento a medici-chirurghi, biologi e farmacisti - analizzando tutte le problematiche relative alla definizione di un corretto ed appropriato percorso diagnostico-terapeutico del paziente affetto da melanoma: dalle basi epidemiologiche, alla diagnosi istopatologica, all'inquadramento genetico-molecolare, alla stadiazione ed al trattamento chirurgico, locoregionale e medico. Inoltre, sarà discusso lo stato dell'arte delle forme complesse di *non-melanoma skin cancer* ovvero i carcinomi basocellulari e spinocellulari avanzati e del carcinoma a cellule di Merkel, alla luce delle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche.

La presenza di esperti delle varie discipline favorirà un approccio integrato per il management del paziente con melanoma e *non-melanoma skin cancer*, nelle diverse fasi della diagnosi e cura. Il Master è basato su relazioni frontali estremamente aggiornate seguite da *"Clinical Challenges"* – dove saranno affrontate le strategie di gestione condivisa e multidisciplinare.

Tutto ciò darà ai partecipanti l'opportunità di un'esperienza educazionale stimolante e, soprattutto, utile nella pratica clinica.

Il Master IMI si propone di fornire un reale aggiornamento sullo stato dell'arte nonché su risultati ed applicazioni delle più avanzate ricerche scientifiche, in campo diagnostico e terapeutico, riguardanti il melanoma e non-melanoma skin cancer.

L'emergenza COVID che ha colpito duramente il nostro paese non ha fermato lo sforzo che l'IMI sta facendo nella formazione a livello nazionale ed abbiamo riconvertito questo corso in FAD digitale associata ad una sessione interattiva sull'importanza del team multidisciplinare del melanoma e non-melanoma skin cancer per dare l'opportunità di un'esperienza educazionale stimolante e, soprattutto, utile nella pratica clinica.

### PROGRAMMA DI FORMAZIONE A DISTANZA ACCREDITATO PRESSO LA CNFC

I crediti ECM per questo programma FAD sono rilasciati da SOS Srl Scientific Organizing Service, provider FAD nazionale accreditato con n. 1080 a fornire programmi di formazione continua per gli operatori sanitari. SOS Srl si assume la responsabilità dei contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Durata del programma: dal 3 luglio al 14 luglio 2020

**Professioni accreditate:** Il Master Course partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali:

- Biologi
- Farmacisti
- Medici Chirurghi per le discipline di: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Farmacologia clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Immunologia clinica, Medicina Nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia.

**Obiettivo formativo:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Crediti erogati: 10 crediti complessivi | Durata prevista dell'attività formativa: 10 ore

Servizio scientifico realizzato per l'aggiornamento della Classe Medica con il sostegno di grant educazionale non condizionante delle Aziende indicate.

### ISTRUZIONI

#### 1 - REGISTRAZIONE

Accedere all'indirizzo www.scientificorganizingservice.com/fad per registrarsi alla piattaforma, creando il proprio account. Collegarsi con le credenziali personali e usufruire del percorso formativo, iscrivendosi al Master specifico, esclusivamente a partire dalle ore 7.00 del 3 luglio.

FAD mista: "on demand" disponibile dal 3 al 10 luglio; "webinar live" dalle ore 10.00 alle ore 13.00 dell'11 luglio.

#### 2 - TEST DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Terminato lo studio, sarà necessario completare il test di valutazione dell'apprendimento. Tale test può essere ripetuto al massimo 5 volte e viene superato completando correttamente il 75% dei quesiti proposti.

#### 3 - CERTIFICATO DI ACQUISIZIONE CREDITI

Superato il test e ottenuto il 90% della presenza totale al Master (unico accreditamento) è possibile visualizzare e scaricare il certificato di attribuzione dei crediti ECM in formato PDF.

#### HELP DESK (attivo dal 3 luglio al 14 luglio):

Per qualsiasi necessità l'utente può contattare SOS S.r.l., il provider che cura l'iniziativa: Assistenza Tecnica: Francesco Cicolani, Tel. (+39) 3288852138 - E-mail: cicolani@flyonweb.it

Per altre informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.

## FACULTY

#### **MELISSA BERSANELLI**

S.C. Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### **VINCENZO DE GIORGI**

Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Firenze

#### FRANCESCO DE ROSA

U.O. Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica, IRST IRCCS, Meldola

#### MICHELE MARIA DOMINICI

S.C. Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### **PAOLO FAVA**

U.O.C. Dermatologia, A.O.U. Citta della Salute e della Scienza di Torino

#### **CLAUDIO FELICIANI**

S.C. Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### MICHELE GUIDA

U.O.C. Oncologia Medica, IRCCS Ospedale Oncologico di Bari

#### MASSIMO GUIDOBONI

S.S.D. Immunoterapia – Terapia Cellulare e Centro Risorse Biologiche, IRST IRCCS, Meldola

#### MARIO MANDALÀ

U.O. Oncologia Gastroenterologica, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

#### **RICCARDO MARCONCINI**

U.O. Oncologia Medica, A.O.U. Pisana Ospedale Santa Chiara, Pisa

#### **DANIELA MASSI**

Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Firenze

#### MARCO PALLA

U.O. Melanoma, Immunoterapia e Terapie Innovative, INT IRCCS "Fondazione G. Pascale", Napoli

#### **GIUSEPPE PALMIERI**

Unità Genetica dei Tumori, ICB Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sassari

#### **ROBERTO PATUZZO**

S.C. Melanoma e Sarcoma, Fondazione IRCCS INT, Milano

#### MARIA ANTONIETTA PIZZICHETTA

Divisione di Oncologia Medica C, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano (PN)

## FACULTY

#### **TITO POLI**

Unità di Chirurgia Maxillo-Facciale, Università degli Studi di Parma

#### **PIETRO QUAGLINO**

Dipartimento di Sciente Mediche, Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Torino

#### **PAOLA QUEIROLO**

Divisione di Oncologia Medica del Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari, IRCCS IEO, Milano

#### **ROBERTO RICCI**

S.C. Anatomia e Istologia Patologica, Dipartimento Diagnostico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### LIVIA RUFFINI

S.C. Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

#### FRANCESCO SPAGNOLO

U.O.C. Oncologia Medica 2, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

#### **IGNAZIO STANGANELLI**

Skin Cancer Unit – IRST IRCCS Meldola, Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Parma

#### STEFANIA STUCCI

U.O. Oncologia Medica Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari

#### **ENRICA TANDA**

U.O.C. Oncologia Medica 2, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

#### **ALFREDO ZUCCHI**







PRIMA SESSIONE PREVENZIONE E DIAGNOSI CLINICO-PATOLOGICA

Genetica e classificazione molecolare Giuseppe Palmieri

Diagnosi clinica e fattori di rischio Maria Antonietta Pizzichetta

Diagnosi clinico-strumentale in pazienti ad alto rischio Ignazio Stanganelli

Stadiazione AJCC e requisiti minimi di refertazione istopatologica Daniela Massi

#### Clinical Challenges

La sessione include percorsi e strategie diagnostiche e/o terapeutiche in differenti setting di pazienti

## SECONDA SESSIONE TRATTAMENTO DEL MELANOMA NON AVANZATO

Chirurgia del melanoma primitivo e dei linfonodi *Roberto Patuzzo* 

Raccomandazioni procedurali per l'analisi del linfonodo sentinella Daniela Massi

Trattamento adiuvante nei pazienti a rischio: stato dell'arte Paola Queirolo

#### Clinical Challenges

La sessione include percorsi e strategie diagnostiche e/o terapeutiche in differenti setting di pazienti

## TERZA SESSIONE TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA

Terapie a bersaglio molecolare: risultati clinici attuali Mario Mandalà

Immunoterapia: risultati clinici attuali

Massimo Guidoboni

Gestione degli eventi avversi dei trattamenti "biologici"

Melissa Bersanelli

Trattamento chirurgico integrato Roberto Patuzzo



Protocolli di terapia attivi (melanoma della cute e delle mucose)

Michele Guida

#### Clinical Challenges

La sessione include percorsi e strategie diagnostiche e/o terapeutiche in differenti setting di pazienti

## QUARTA SESSIONE

INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E TERMIPEUTICO DEI NON-MELANOMA SKIN CANCER COMPLESSI

Carcinoma basocellulare avanzato Vincenzo De Giorgi

Carcinoma spinocellulare avanzato *Pietro Quaglino* 

Carcinoma a cellule di Merkel Stefania Stucci

### Clinical Challenges

La sessione include percorsi e strategie diagnostiche e/o terapeutiche in differenti setting di pazienti

# WEBINAR LIVE 11 LUGLIO 10.00-13.00 CLINICAL CHALLENGES

## Tavola Rotonda: MELANOMA E NON MELANOMA SKIN CANCER COMPLESSI L'INTEGRAZIONE OPERATIVA NEL TEAM MULTIDISCIPLINARE

Melissa Bersanelli

Vincenzo De Giorgi

Francesco de Rosa

Michele Maria Dominici

Paolo Fava

Claudio Feliciani

Michele Guida

Massimo Guidoboni

Mario Mandalà

Riccardo Marconcini

Daniela Massi

Marco Palla



Giuseppe Palmieri

Roberto Patuzzo

Maria Antonietta Pizzichetta

Tito Poli

Pietro Quaglino

Paola Queirolo

Livia Ruffini

Francesco Spagnolo

Ignazio Stanganelli

Stefania Stucci

Enrica Tanda

#### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Bristol Myers Squibb











SEGRETERIA IMI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER AGE.NA.S 1080



Via XII Ottobre 1, 16121 Genova Tel. 010 8907874 / Fax 010 8907901 segreteria.melanomaimi@gmail.com www.melanomaimi.it



SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service
Via Salaria, 237 - 00199 Roma - Tel. / Fax +39 06 85 40 679
n.semprebene@gmail.com - mariav.argenti@gmail.com
www.scientificorganizingservice.com