### **FACULTY IMI**

#### Gerardo Botti

SC Anatomia Patologica e Citopatologia, INT Fondazione Pascale, Napoli

#### Corrado Caracò

SC Chirurgia Oncologica, INT Fondazione Pascale, Napoli

#### Michele Del Vecchio

SC Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS INT, Milano

#### Anna Maria Di Giacomo

**UOC Immunoterapia Oncologica. AOU Senese** 

#### Paola Ghiorzo

DIMI, Università degli Studi di Genova e Genetica dei Tumori Rari. IRCCS AOU S. Martino-IST. Genova

#### Pietro Quaglino

Dip.to di Scienze Mediche. Clinica Dermatologica Università di Torino

#### Paola Queirolo

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU S. Martino-IST Genova

#### Francesco Spagnolo

UO Chirurgia Plastica. IRCCS AOU S. Martino-IST. Genova

#### Laura Spano

**UOC Oncologia Medica 2, IRCCS** AOU S. Martino-IST, Genova

#### Ignazio Stanganelli

Centro clinico-sperimentale di Oncologia Dermatologica, IRCCS IRST, Meldola (FC) Clinica Dermatologica Università

#### Marianna Nuti

Gian Carlo Antonini Cappellini UO Oncologia, IDI-IRCCS, Roma

**FACULTY DEL MASTER** 

#### Antonio Bonadies

UOC Chirurgia Plastica, IRCCS Istituto San Gallicano, Roma

#### Andrea Botticelli

UOC Oncologia, AO Sant'Andrea,

#### Alessio Caggiati

UO Chirurgia Plastica, IDI-IRCCS, Roma

#### Stefano Calvieri

Dip.to di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università "La Sapienza", Roma

### Franco Di Filippo

Chirurgia Generale e della Mammella, IRCCS IFO IRE, Roma

#### Antonio Facchiano

UO Patologia Vascolare, IDI-IRCCS. Roma

#### Virginia Ferraresi

UOC Oncologia Medica 1, IRCCS IFO IRE. Roma

#### Paolo Marchetti

UOC Oncologia Medica, AO Sant'Andrea, Roma

#### **Roberto Morese**

UO Oncologia, IDI-IRCCS, Roma

#### Maurizio Nudo

Chirurgia Dermatologica e Laserterapia, IDI-IRCCS, Roma

Unità di Terapia Cellulare e del Laboratorio di Immunologia Oncologica, Pol. Umberto I, Roma

#### Marcella Ribuffo

UO Dermatologia, IDI-IRCCS, Roma

#### Francesco Ricci

UOC Dermatologia, Università Cattolica del S. Cuore. Fondazione Policlinico Gemelli, Roma

#### Giandomenico Russo

SC Oncologia Molecolare, IDI-IRCCS, Roma

#### Daniele Santini

UOS Day-Hospital di Oncologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

#### Alessandro Scoppola

Oncologia e Oncologia Dermatologica, IDI-IRCCS, Roma

#### Giuseppe Soda

Dip.to Medicina Molecolare, Università "La Sapienza", Roma

#### Antonio Sommariva

UOC Chirurgia Oncologica, IRCCS IOV. Padova

#### Andrea Vecchione

UOC Istologia e Anatomia Patologica, AO Sant'Andrea, Roma

#### Albina Rita Zappalà

UO Oncologia, IDI-IRCCS, Roma

### **ECM**

Il Master partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Farmacisti e Medici Chirurghi per le discipline Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Genetica Medica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Patologia Clinica e Medicina Nucleare.

## **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione al Master è l'apposito form sul sito www.masterimiroma2016.com

Sono stati attribuiti n. 10 crediti formativi.

### **SEGRETERIA IMI**

c/o IRCCS AOU San Martino-IST Largo R. Benzi 10 - 16132 Genova Tel: 0105558901 / Fax: 0105556383 www.melanomaimi.it segreteria.melanomaimi@gmail.com

#### **SEDE DEL MASTER**

IDI - IRCCS Aula R. Cavalieri Via Monti di Creta 104 00167 Roma

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Piazza Marsala 1/4 - 16122 Genova Tel: 0108461080 / Fax: 0108311527 www.progetto314.com congressi@progetto314.it



#### SEGRETERIA ECM

**Bristol-Myers Squibb** 

Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma Tel. 0639725540/5 - Fax 06.39725541 e-mail: info@grupposymposia.it www. grupposymposia.it



Con il contributo incondizionato di:







Con il patrocinio di:





# **MASTER COURSE**

MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON MELANOMA

DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

## PRESIDENTI DEL MASTER:

Paola Queirolo PRESIDENTE IMI Paolo Marchetti

ROMA **15-16 LUGLIO** 2016



## **Presentazione**

Negli ultimi decenni l'incremento di incidenza del melanoma è stato, nella maggior parte dei Paesi occidentali, superiore a quello riscontrato per altre neoplasie, mentre la mortalità è rimasta pressoché invariata in ragione della identificazione precoce di melanomi sempre più sottili che ha permesso un evidente miglioramento della sopravvivenza globale. La diffusione delle conoscenze sui fattori di rischio potrebbe contribuire ad implementare la prevenzione primaria e secondaria. In questi ultimi anni, lo sviluppo e l'affermazione di nuovi approcci terapeutici di tipo molecolare e/o immunologico sta contribuendo a produrre un ulteriore miglioramento della sopravvivenza complessiva nei pazienti affetti da melanoma (con particolare riferimento a quelli con malattia avanzata). Il Master si colloca all'interno di un programma educazionale promosso dall'IMI e rivolto a medici chirurghi e biologi, analizzando tutte le problematiche relative all'inquadramento diagnostico-terapeutico del melanoma: dalle basi epidemiologiche e genetico-molecolari alla diagnosi ed al trattamento chirurgico, locoregionale e medico (convenzionale ed innovativo). La presenza contemporanea di esperti delle varie discipline trattate favorirà un approccio multidisciplinare al management del melanoma, nelle diverse fasi diagnostiche e terapeutiche. Tutto ciò darà ai partecipanti l'opportunità di un'esperienza educazionale stimolante e, soprattutto, utile nella pratica clinica.

## Objettivi formativi

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. La realizzazione del Master IMI in quattro diverse sedi in Italia ogni anno contribuirà ad una diffusione più capillare delle conoscenze su tale patologia, rendendo più omogenea la gestione del paziente su tutto il territorio nazionale.Il metodo interattivo del corso e il numero limitato dei partecipanti daranno la possibilità di discutere gli argomenti più attuali e controversi direttamente con un panel di colleghi di indiscussa esperienza nel campo del melanoma.

## Risultati attesi

Alla fine del Master i partecipanti avranno migliorato le loro conoscenze riguardo gli aspetti epidemiologici, geneticomolecolari, biologici ed immunologici del melanoma; saranno a conoscenza dei più innovativi approcci diagnostici e terapeutici; avranno maturato una maggiore propensione alla gestione multidisciplinare del paziente.

## **VENERDÌ 15 LUGLIO 2016**

12.30 Light L	un	ch
---------------	----	----

13.30 Apertura del corso P. Queirolo, P. Marchetti Benvenuto e saluto delle autorità locali

#### I SESSIONE: PREVENZIONE E DIAGNOSI

Moderatori: S. Calvieri, M. Ribuffo

13.45	Epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione del melanoma
	P. Quaglino

14.00	Basi genetiche per la identificazione di melanomi familiari
	P. Ghiorzo

14.15	Metodiche diagnostiche strumentali non invasive
	M Nudo

14.30	Percorso diagnostico – terapeutico della lesione sospetta
	I Stanganelli

14.45	Caso clinico
	F Ricci

<sup>15.00</sup> Discussione

15.30 Strategia terapeutica del carcinoma basocellulare G.C. Antonini Cappellini

#### II SESSIONE: ANATOMIA PATOLOGICA E CLASSIFICAZIONE AJCC

Moderatori: A. Vecchione, G. Soda

15.45	Cosa chiede il Clinico al Patologo
	G. Botti

16.00 Lesioni melanocitarie borderline: la lezione del follow-up G. Botti

16.15 Discussione

16.45 Coffee Break

#### III SESSIONE: CHIRURGIA, FOLLOW UP E TERAPIE ADIUVANTI

Moderatori: A. Scoppola, F. Di Filippo

17.00	Chirurgia del melanoma primario e del linfonodo sentinella
	C. Caracò

17.15 Il trattamento delle metastasi linfonodali A. Sommariya

Follow-Up

17.30 P. Quaglino

Indicazioni al trattamento adiuvante

M. Del Vecchio

18.00 Caso clinico A.R. Zappalà

18.15 Discussione

#### IV SESSIONE: TRATTAMENTI LOCO-REGIONALI E CHIRURGIA **DELLE METASTASI**

Moderatori: A. Caggiati, A. Bonadies

Trattamento infusivo/perfusivo 18.45

F. Di Filippo

Elettrochemioterapia 19.00

C. Caracò

19.15 Metastasectomie: quando, come e perché

A. Sommariva

19.30 Discussione

20.00 Conclusioni

## **SABATO 16 LUGLIO 2016**

#### **V SESSIONE: TARGETED THERAPIES**

Moderatori: G. Russo, A. Facchiano

09.00 Identificazione del target

P. Ghiorzo

09.15 Terapia personalizzata e risultati clinici

P. Queirolo

09.45 Prevenzione e gestione degli effetti collaterali

V. Ferraresi

10.00 Caso clinico

R. Morese

Caso clinico a cura di giovane IMI 10.15

F. Spagnolo

10.30 Discussione

10.45 Coffee break

#### VI SESSIONE: IMMUNOTERAPIA

Moderatori: D. Santini, M. Nuti

11.00 Anticorpi immunomodulanti: risultati clinici e applicazioni terapeutiche

M. Del Vecchio

11.20 Valutazione della risposta

A.M. Di Giacomo

11.40 Gestione degli effetti collaterali

A.M. Di Giacomo

12.00 Caso clinico

A. Botticelli

12.15 Caso clinico a cura di giovane IMI

L. Spano

12.30 Discussione

13.00 Considerazioni conclusive

P. Queirolo, P. Marchetti

Questionario ECM e Scheda di 13.15 Valutazione del Gradimento