

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
di Parma

FACULTY DEL MASTER

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

Antonio Bonadies
UOC Chirurgia Plastica, IRCCS
Istituto San Gallicano, Roma

Andrea Botticelli
UOC Oncologia, AO Sant'Andrea,
Roma

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

Marianna Nuti
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 di: 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 gratuita. È possibile iscriversi on-line compilando 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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

SEGRETERIA ECM

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

SEDE DEL MASTER

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



PROVIDER E.C.M. n. 463



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 educativo 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 educativa stimolante e, soprattutto, utile nella pratica clinica.

Obiettivi 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, genetico-molecolari, 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 Lunch**

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
- 15.00 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. Sommariva
- 17.30 Follow-Up
P. Quaglino
- 17.45 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

- 18.45 Trattamento infusivo/perfusivo
F. Di Filippo
- 19.00 Elettrochemioterapia
C. Caracò
- 19.15 Metastastomie: 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
- 10.15 Caso clinico a cura di giovane IMI
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
- 13.15 Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento