

FACULTY IMI

Vanna Chiarion Sileni
SSD Oncologia del Melanoma ed Esofago, IRCCS IOV, Padova

Michele Del Vecchio
SC Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS INT, Milano

Anna Maria Di Giacomo
UOC Immunoterapia Oncologica
AOU Senese

Riccardo Marconcini
UO Oncologia Medica 2
Universitaria, AOU Pisana

Maria Cristina Montesco
SSD di Anatomia e Istologia
Patologica, IRCCS IOV Padova

Giuseppe Palmieri
Unità Genetica dei Tumori ICB-
CNR Sassari

Pietro Quaglino
Dip.to di Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica Università
di Torino

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

Carlo Riccardo Rossi
UOC Chirurgia Oncologica, IRCCS
IOV Padova

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

Alessandro Testori
Divisione Chirurgia
Dermatologica IEO Milano

FACULTY DEL MASTER

Lorenzo Borgognoni
SC Chirurgia Plastica e
Ricostruttiva USL Toscana Centro
e Centro di Riferimento Regionale
Toscano per il Melanoma

Alessandra Calcinaï
Anatomia Patologica Azienda USL
11 Empoli, Firenze

Alessandra Chiarugi
SC Prevenzione secondaria e
Screening, ISPO, Firenze

Francesco Di Costanzo
SODc Oncologia Medica AOU
Careggi, Firenze

Vincenzo De Giorgi
UO Dermatologia, Università di
Firenze

Laura Doni
SODc Oncologia Medica AOU
Careggi, Firenze

Luisa Fioretto
SC Oncologia Medica USL Toscana
Centro - Area Firenze

Riccardo Gattai
DCMT Università di Firenze

Gianni Gerlini
SC Chirurgia Plastica e
Ricostruttiva USL Toscana Centro
e Centro di Riferimento Regionale
Toscano per il Melanoma

Daniela Massi
Dip.to di Chirurgia e Medicina
Traslazionale, Divisione di Anatomia
Patologica, Università di Firenze

Micol Mela
SODc Oncologia Medica AOU
Careggi, Firenze

Nicola Mozzillo
Dip.to Melanoma e Tessuti Molli,
INT-Fondazione Pascale, Napoli

Federica Papi
DCMT Università di Firenze

Nicola Pimpinelli
DCMT Università di Firenze e SC
Dermatologia USL Toscana Centro
- Area Firenze

Maria Simona Pino
SC Oncologia Medica USL Toscana
Centro - Area Firenze

Sheila Rangan
DCMT Università di Firenze e SC
Oncologia Medica USL Toscana
Centro

Imma Savarese
SC Dermatologia USL Toscana
Centro - Area Firenze

Serena Sestini
SC Chirurgia Plastica e
Ricostruttiva USL Toscana Centro
e Centro di Riferimento Regionale
Toscano per il Melanoma

Carmelo Urso
SOS Anatomia Patologica
AUSL Toscana Centro, Firenze

ECM

Il Master partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Biologi e Medici Chirurghi per le discipline di: Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Genetica medica, Radiodiagnostica, Radioterapia e Medicina Nucleare. Sono stati attribuiti n. 10 crediti formativi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Master è gratuita. È possibile iscriversi on-line compilando l'apposito form sul sito www.masterimifirenze2016.com

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

Grand Hotel Baglioni
Piazza Unità Italiana 6
Firenze

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

PROVIDER E.C.M. STANDARD n. 463
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma - Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541
e-mail: info@grupposymposia.it www.grupposymposia.it

Con il contributo incondizionato di:



Bristol-Myers Squibb



MASTER COURSE

MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON MELANOMA

DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

PRESIDENTI DEL MASTER:

Paola Queirolo PRESIDENTE IMI
Daniela Massi
Nicola Pimpinelli

FIRENZE

8-9 APRILE

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.

Con il patrocinio di:



VENERDÌ 8 APRILE 2016

- 13.00 **Apertura del corso**
P. Queirolo, D. Massi, N. Pimpinelli
Benvenuto e saluto del Responsabile del Centro di Riferimento Regionale Toscano per il Melanoma

I SESSIONE: PREVENZIONE E DIAGNOSI

- Moderatori: A. Chiarugi, V. De Giorgi*
- 13.15 Epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione del melanoma
A. Chiarugi
- 13.30 Basi genetiche per la identificazione di melanomi familiari
G. Palmieri
- 13.45 Metodiche diagnostiche strumentali non invasive
V. De Giorgi
- 14.00 Percorso diagnostico – terapeutico della lesione sospetta
P. Quaglino
- 14.15 Caso clinico
F. Papi, I. Savarese
- 14.30 Discussione
- 15.00 Vismodegib, la nuova target therapy nel trattamento del carcinoma basocellulare avanzato
V. De Giorgi

II SESSIONE: ANATOMIA PATOLOGICA E CLASSIFICAZIONE AJCC

- Moderatori: D. Massi, C. Urso*
- 15.15 Cosa chiede il Clinico al Patologo
M.C. Montesco
- 15.30 Lesioni melanocitarie borderline: lezione dal follow-up
C. Urso
- 15.45 Caso clinico
A. Calcinai
- 16.00 Discussione
- 16.30 Coffee Break

III SESSIONE: CHIRURGIA, FOLLOW UP E TERAPIE ADIUVANTI

- Moderatori: L. Borgognoni, R. Gattai*
- 16.45 Chirurgia del melanoma primario e del linfonodo sentinella
A. Testori
- 17.00 Il trattamento delle metastasi linfonodali
C.R. Rossi
- 17.15 Follow-Up
A. Testori
- 17.30 Indicazioni al trattamento adiuvante
V. Chiarion Sileni
- 17.45 Discussione

IV SESSIONE: TRATTAMENTI LOCO-REGIONALI E CHIRURGIA DELLE METASTASI

- Moderatori: L. Borgognoni, R. Gattai*
- 18.15 Trattamento infusivo/perfusivo
C.R. Rossi
- 18.30 Elettrochemioterapia
N. Mozzillo
- 18.45 Metastastomie: quando, come e perché
N. Mozzillo
- 19.00 Caso clinico
G. Gerlini, S. Sestini
- 19.15 Discussione
- 19.45 Conclusioni

SABATO 9 APRILE 2016

V SESSIONE: TARGETED THERAPIES

- Moderatori: F. Di Costanzo, L. Fioretto*
- 09.00 Identificazione del target
G. Palmieri
- 09.15 Terapia personalizzata e risultati clinici
P. Queirolo
- 09.45 Prevenzione e gestione degli effetti collaterali
M. Del Vecchio
- 10.00 Caso clinico
L. Doni, S. Rangan
- 10.15 Caso clinico a cura di giovane IMI
F. Spagnolo
- 10.30 Discussione
- 10.45 Coffee break

VI SESSIONE: IMMUNOTERAPIA

- Moderatori: N. Pimpinelli, P. Queirolo*
- 11.00 Anticorpi immunomodulanti: risultati clinici e applicazioni terapeutiche
A.M. Di Giacomo
- 11.20 Valutazione della risposta
V. Chiarion Sileni
- 11.40 Gestione degli effetti collaterali
A.M. Di Giacomo
- 12.00 Caso clinico
M.S. Pino, M. Mela
- 12.15 Caso clinico a cura di giovane IMI
R. Marconcini
- 12.30 Discussione
- 13.00 Considerazioni conclusive
P. Queirolo, D. Massi, N. Pimpinelli
- 13.15 Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento