

FACULTY IMI

Corrado Caracò
SC Chirurgia del Melanoma,
INT-Fondazione Pascale, Napoli

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

Anna Maria Di Giacomo
Centro di Immuno-Oncologia,
AOU Senese

Mario Mandalà
US Oncologia gastroenterologica,
ASST Papa Giovanni XXIII,
Bergamo

Riccardo Marconcini
UO Oncologia Medica
Universitaria, AOU Pisana

Elena Marra
Dip.to di Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica, Università
degli Studi di Torino

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

Laura Orgiano
UOC Oncologia Medica, AOU,
Cagliari

Giuseppe Palmieri
Unità Genetica dei Tumori,
ICB-CNR Sassari

Pietro Quaglinò
Dip.to di Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica
Università degli Studi di Torino

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

Carlo Riccardo Rossi
UOC Chirurgia Oncologica,
IRCCS IOV, Padova
Università degli Studi di Padova

Francesco Spagnolo
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
degli Studi di Parma

Stefania Stucci
UO Oncologia Medica
Universitaria, AOU Policlinico,
Bari

FACULTY DEL MASTER

Laura Atzori
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Carlo Cabula
Oncologia Chirurgica, Ospedale
Oncologico Businco, Cagliari

Pietro Giorgio Calò
Dip.to di Scienze Chirurgiche,
Università degli Studi di Cagliari

Alessio Cogoni
Oncologia Medica, AOU, Sassari

Efsio Defraia
Oncologia, Ospedale Oncologico
Businco, Cagliari

Vincenzo De Giorgi
UO Dermatologia, Università
degli Studi di Firenze

Gavino Faa
Anatomia Patologica, Università
degli Studi di Cagliari

Caterina Ferrelli
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Giuseppe Fumo
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Clelia Madeddu
Oncologia Medica, Università
degli Studi di Cagliari

Severino Murgia
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Luca Pilloni
Anatomia Patologica, Università
degli Studi di Cagliari

Anna Luisa Pinna
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Roberto Puxeddu
Clinica Otorino, Università degli
Studi di Cagliari

Franco Rongioletti
Clinica Dermatologica,
Università degli Studi di Cagliari

Mario Scartozzi
Oncologia Medica, AOU Cagliari,
Università degli Studi di Cagliari

Tiziana Scottò
Oncologia Medica, AOU, Sassari

ECM

Il Master partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Biologi, Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico e Medici Chirurghi per le discipline di: Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia, Anatomia Patologica, Genetica Medica 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.masterimicagliari2017.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

T-Hotel
Via dei Giudicati 66
09131 Cagliari

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 0639725541
www.grupposymposia.it
info@grupposymposia.it



Con il contributo incondizionato di:



MASTER COURSE

MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON MELANOMA

DALLA RICERCA ALLA TERAPIA

PRESIDENTI DEL MASTER:

Giuseppe Palmieri, PRESIDENTE IMI
Franco Rongioletti, PRESIDENTE MASTER

CAGLIARI

17-18 MARZO

2017



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.

Col patrocinio di



VENERDÌ 17 MARZO 2017

- 12.45 Light Lunch
13.30 **Apertura del corso**
G. Palmieri, F. Rongioletti
Benvenuto e saluto delle autorità locali

I SESSIONE: PREVENZIONE E DIAGNOSI

- Moderatori: L. Atzori, A.L. Pinna*
13.45 Epidemiologia e fattori di rischio del melanoma
P. Quaglino
14.00 Melanoma familiare e basi genetiche del rischio
G. Palmieri
14.15 Presentazione clinica e storia naturale
P. Quaglino
14.30 Metodiche di diagnosi strumentale non invasiva
I. Stanganelli
14.45 Percorso diagnostico-terapeutico della lesione sospetta
I. Stanganelli
15.00 Varianti rare di melanoma
C. Ferreli, F. Rongioletti
15.15 Caso clinico
L. Atzori
15.30 Discussione
15.50 Nuove strategie terapeutiche nel carcinoma basocellulare avanzato
V. De Giorgi

II SESSIONE: ANATOMIA PATOLOGICA E CLASSIFICAZIONE AJCC

- Moderatori: G. Faa, L. Pilloni*
16.05 Il patologo e la stadiazione AJCC: requisiti minimi e refertazione
D. Massi
16.20 Lesioni melanocitarie borderline: controversie diagnostico-terapeutiche e percorsi da condividere
D. Massi
16.35 Discussione
16.55 Coffee Break

III SESSIONE: CHIRURGIA E TERAPIE ADIUVANTI

- Moderatori: P.G. Calò, G. Fumo*
17.15 Chirurgia del melanoma primario e del linfonodo sentinella
C. Caracò
17.30 Linfadenectomia: indicazioni e linee guida
C.R. Rossi
17.45 Indicazioni al trattamento adiuvante
V. Chiarion Sileni
18.00 Discussione

IV SESSIONE: TRATTAMENTI LOCO-REGIONALI E CHIRURGIA DELLE METASTASI

- Moderatori: R. Puxeddu, S. Murgia, C. Cabula*
18.20 Trattamenti lororegionali: perfusione/elettrochemioterapia
C.R. Rossi
18.40 Metastasectomia: come, quando e perché
C. Caracò
18.55 Discussione
19.15 Conclusioni

SABATO 18 MARZO 2017

V SESSIONE: PAZIENTE MUTATO E WILD-TYPE

- Moderatori: M. Scartozzi, T. Scotto*
08.45 Presentazione dei target molecolari
G. Palmieri
09.00 Terapia target nel BRAF mutato: risultati clinici
P. Queirolo
09.20 Terapia target in altre mutazioni (NRAS,c-KIT,GNAQ/11): risultati clinici
M. Mandalà
09.40 Immunoterapia: risultati clinici
A.M. Di Giacomo
10.00 Caso clinico: efficacia terapeutica (target therapy)
A. Cogoni
10.15 Caso clinico: efficacia terapeutica (immune-therapy)
R. Marconcini
10.30 Caso clinico: effetti collaterali (target therapy)
F. Spagnolo
10.45 Caso clinico: effetti collaterali (immune-therapy)
E. Marra
11.00 Discussione
11.20 Coffee Break

VI SESSIONE: LA PRATICA CLINICA

- Moderatori: P. Queirolo, E. Defraia*
11.40 Caso clinico: paziente con basso carico tumorale
S. Stucci
11.55 Il paziente con basso carico tumorale e /o LDH normale
M. Mandalà
12.10 Caso clinico: paziente con alto carico tumorale
C. Madeddu
12.25 Il paziente con alto carico tumorale e/o LDH elevato
V. Chiarion Sileni
12.40 Caso clinico: paziente con metastasi cerebrali
L. Orgiano
12.55 Il paziente con metastasi cerebrali
A.M. Di Giacomo
13.10 Discussione
13.30 Considerazioni conclusive
G. Palmieri, F. Rongioletti
13.40 Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento