

## FACULTY IMI

**Gerardo Botti**  
SC Anatomia Patologica e  
Citopatologia, IRCCS INT  
Fondazione Pascale, Napoli

**Corrado Caracò**  
SC Chirurgia del Melanoma,  
IRCCS INT Fondazione Pascale,  
Napoli

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

**Francesco de Rosa**  
UO Immunoterapia e Terapia  
Cellulare Somatica, IRCCS IRST,  
Meldola (FC)

**Anna Maria Di Giacomo**  
UOC Immunoterapia Oncologica,  
Centro di Immuno-Oncologia,  
AOU Senese

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

**Giuseppe Palmieri**  
Unità Genetica dei Tumori,  
ICB-CNR Sassari

**Maria Antonietta Pizzichetta**  
Divisione di Oncologia Medica C,  
IRCCS CRO, Aviano

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

**Antonio Sommariva**  
UOC Chirurgia Oncologica,  
IRCCS IOV, Padova

**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

**Mirella Giangiacomi**  
SOD Anatomia Patologica, AOU  
Ospedali Riuniti, Ancona

**Michele Ilari**  
SOD Chirurgia Pediatrica e delle  
Specialità Chirurgiche, AOU  
Ospedali Riuniti, Ancona

**Francesca Morgese**  
Clinica Oncologica, Università  
Politecnica delle Marche, Ancona

**Annamaria Offidani**  
Clinica Dermatologica, AOU  
Torrette, Ancona

**Azzurra Onofri**  
Clinica Oncologica, AOU Ospedali  
Riuniti, Ancona

**Marco Palla**  
UO di Melanoma, Immunoterapia  
e Terapie Innovative, IRCCS INT  
Fondazione Pascale, Napoli

**Giuseppe Ricotti**  
UO Dermatologia, INRCA IRCCS,  
Ancona

**Marco Sigona**  
UO Dermatologia, Ospedale Civile,  
Macerata

**Marco Simonacci**  
UO Dermatologia, Ospedale Civile,  
Macerata

**Michele Valeri**  
UO Oncologia, Ospedale Civile,  
Macerata

## FACULTY DEL MASTER

**Giovanni Benedetti**  
UO Oncologia, Ospedale Civile,  
Macerata

**Leonardo Bugatti**  
UOC Dermatologia, Ospedale Carlo  
Urbani, Jesi

**Anna Campanati**  
SOD Clinica di Dermatologia, AOU  
Ospedali Riuniti, Ancona

**Luca Conocchiarì**  
UO Dermatologia, AOU Ospedali  
Riuniti, Ancona

**Giovanni Di Benedetto**  
SOC Clinica di Chirurgia Plastica e  
Ricostruttiva, AOU Ospedali Riuniti,  
Ancona

Università Politecnica delle Marche

**Daniele Dusì**  
Dermatologia, Ospedale Civile,  
Macerata

**Gerardo Ferrara**  
UO Anatomia Patologica, Ospedale  
Civile, Macerata

**Benedetta Ferretti**  
UO Oncologia, Ospedale San  
Severino, Macerata

**Giorgio Filosa**  
Dermatologia, Jesi

**Guido Cesare Gesuelli**  
Chirurgia Generale, Ospedale  
Civile, Macerata

**Alfredo Giacchetti**  
UO Dermatologia, INRCA IRCCS,  
Ancona

## ECM

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

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Master è gratuita. È possibile iscriversi on-line compilando l'apposito form sul sito [www.masterimirecanati2017.com](http://www.masterimirecanati2017.com)

Sono stati attribuiti n. 10 crediti formativi.

## SEGRETERIA IMI

Corso A. Podestà 8/1 - 16128 Genova  
Tel: 0105399812 / Fax: 010541931  
[www.melanomaimi.it](http://www.melanomaimi.it)  
[segreteria.melanomaimi@gmail.com](mailto:segreteria.melanomaimi@gmail.com)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Piazza Marsala 1/4 - 16122 Genova  
Tel: 0108461080 / Fax: 0108311527  
[www.progetto314.com](http://www.progetto314.com)  
[congressi@progetto314.it](mailto:congressi@progetto314.it)



## SEGRETERIA ECM

Via Augusto Riboty 21 - 00195 Roma  
Tel. 0639725540/5 / Fax 0639725541  
[www.grupposymposia.it](http://www.grupposymposia.it)  
[info@grupposymposia.it](mailto: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  
Marco Simonacci, PRESIDENTE MASTER  
Annamaria Offidani, PRESIDENTE MASTER

# RECANATI 12-13 MAGGIO 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 12 MAGGIO 2017

- 12.45 Light Lunch
- 13.30 **Apertura del corso**  
G. Palmieri, M. Simonacci, A. Offidani  
Benvenuto e saluto delle autorità locali

### I SESSIONE: PREVENZIONE E DIAGNOSI

- Moderatori: G. Filosa, G. Ricotti, M. Sigona*
- 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  
M.A. Pizzichetta
- 14.45 Percorso diagnostico-terapeutico della lesione sospetta  
I. Stanganelli
- 15.00 Caso clinico  
D. Dusi
- 15.10 Discussione
- 
- 15.35 Nuove strategie terapeutiche nel carcinoma basocellulare avanzato  
M. Palla

### II SESSIONE: ANATOMIA PATOLOGICA E CLASSIFICAZIONE AJCC

- Moderatori: G. Ferrara, M. Giangiacomi*
- 15.50 Il patologo e la stadiazione AJCC: requisiti minimi e refertazione  
G. Botti
- 16.05 Lesioni melanocitarie borderline: controversie diagnostico-terapeutiche e percorsi da condividere  
G. Botti
- 16.20 Discussione
- 16.45 Coffee Break

### III SESSIONE: CHIRURGIA E TERAPIE ADIUVANTI

- Moderatori: G. Di Benedetto, G.C. Gesuelli*
- 17.05 Chirurgia del melanoma primario e del linfonodo sentinella  
C. Caracò
- 17.20 Linfadenectomia: indicazioni e linee guida  
A. Sommariva
- 17.35 Indicazioni al trattamento adiuvante  
V. Chiarion Sileni
- 17.50 Discussione

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

- Moderatori: L. Bugatti, A. Giacchetti*
- 18.15 Trattamenti lororegionali: perfusione/elettrochemioterapia  
A. Sommariva
- 18.30 Metastasectomia: come, quando e perché  
C. Caracò
- 18.45 Caso clinico  
M. Ilari
- 18.55 Discussione
- 19.20 Conclusioni

## SABATO 13 MAGGIO 2017

### V SESSIONE: PAZIENTE MUTATO E WILD-TYPE

- Moderatori: G. Benedetti, B. Ferretti*
- 08.45 Presentazione dei target molecolari  
G. Palmieri
- 09.00 Terapia target nel BRAF mutato: risultati clinici  
V. Chiarion Sileni
- 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)  
G. Benedetti
- 10.10 Caso clinico: efficacia terapeutica (immune-therapy)  
L. Conocchiarì
- 10.20 Caso clinico: effetti collaterali (target therapy)  
A. Campanati
- 10.30 Caso clinico: effetti collaterali (immune-therapy)  
F. Morgese
- 10.40 Discussione
- 11.05 Coffee Break

### VI SESSIONE: LA PRATICA CLINICA

- Moderatori: A. Onofri, M. Valeri*
- 11.25 Caso clinico: paziente con basso carico tumorale  
G. Benedetti
- 11.35 Il paziente con basso carico tumorale e /o LDH normale  
M. Mandalà
- 11.55 Caso clinico: paziente con alto carico tumorale  
S. Stucci
- 12.05 Il paziente con alto carico tumorale e/o LDH elevato  
V. Chiarion Sileni
- 12.25 Caso clinico: paziente con metastasi cerebrali  
F. de Rosa
- 12.35 Il paziente con metastasi cerebrali  
A.M. Di Giacomo
- 12.55 Discussione
- 13.20 Considerazioni conclusive  
G. Palmieri, M. Simonacci, A. Offidani
- 13.35 Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento