



# CONVEGNO IMI GIOVANI

## Il Melanoma tra presente e futuro



**GENOVA**

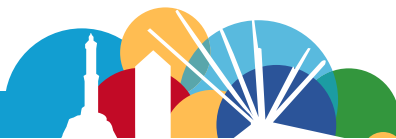
4/5 settembre 2016

Starhotels President  
Corte Lambruschini 4  
Genova



Responsabile Scientifico

Dott.ssa Paola Queirolo Presidente IMI



Il Convegno, promosso dall'IMI nell'ambito del suo impegno educativo con la partecipazione del gruppo IMI Giovani, è indirizzato principalmente a giovani medici e ricercatori interessati all'immunoterapia e alle terapie a bersaglio molecolare per la cura dei tumori, in particolare del melanoma.

Saranno analizzate tutte le principali tematiche connesse alla patologia molecolare e all'immunobiologia del melanoma: basi biologiche, razionale dell'impiego di farmaci a bersaglio molecolare e immunologico per il melanoma avanzato, stato dell'arte del trattamento del melanoma dalla chirurgia alle terapie sistemiche, gestione degli eventi avversi dei nuovi farmaci, prospettive future anche con riguardo alle altre patologie oncologiche.

La presentazione di numerosi casi clinici e la discussione costante con medici esperti nella gestione del paziente con melanoma darà l'opportunità di un'esperienza stimolante e proficua.



**GENOVA**  
4/5 settembre 2016

Starhotels President  
Corte Lambruschini 4  
Genova





## PROGRAMMA 4 Settembre

13.00 - 13.45 Light Lunch

13.45 - 14.00 Apertura dei lavori **P. Queirolo, M. Ferrarini**

### Prima Sessione - Patologia molecolare e immunobiologia del melanoma **G. Palmieri, M.C. Mingari**

14.00 - 14.30 **Lecture:** Genetics of Melanoma **N.A. Gruis**

14.30 - 14.45 Patologia molecolare del melanoma e implicazioni per le terapie a bersaglio molecolare **P. Ghiorzo**

14.45 - 15.00 Inibitori dei checkpoint immunologici: razionale e biomarcatori predittivi  
**A. Anichini**

15.00 - 15.15 PD-L1 nel melanoma: tra mito ed evidenza scientifica **D. Massi**

15.15 - 15.30 Immunità, microambiente e progressione tumorale **M. Tucci**

15.30 - 15.45 Interazioni farmacologiche ed espressione recettoriale di immuno-checkpoints  
**G. Botti**

Discussione

15.45 - 16.00 Coffee Break

### Seconda Sessione - Il trattamento del melanoma: stato dell'arte **A. Ballestrero, F. De Cian**

16.00 - 16.15 Il ruolo della chirurgia per il trattamento del melanoma **A. Sommariva**

16.15 - 16.30 Terapie integrate **C. Caracò**

16.30 - 16.45 Terapie adiuvanti **V. Chiarion Sileni**

16.45 - 17.00 La via del segnale delle MAP-kinasi come bersaglio per il trattamento del melanoma con mutazione di BRAF **M. Del Vecchio**

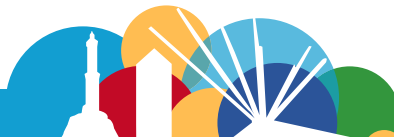
17.00 - 17.15 Anticorpi immunomodulanti anti-CTLA-4/PD-1 per il trattamento del melanoma **M. Guida**

17.15 - 17.30 Strategie di combinazione **V. Ferraresi**

17.30 - 18.00 Immunoterapia: non solo melanoma **M. Di Maio**

Discussione

# PROGRAMMA 5 Settembre



## Terza Sessione - IMI Giovani: Abstract selezionati e progetti futuri *P. Queirolo, A. Parodi*

- 09.30 - 09.38** Implicazioni prognostiche della tossicità cutanea da Vemurafenib in pazienti affetti da melanoma metastatico con mutazione di BRAF **M. Medri**
- 09.38 - 09.46** Correlazione tra mutazione BRAF e status del linfonodo sentinella in pazienti con melanoma **E. Marra**
- 09.46 - 09.54** Correlazione tra il tempo alla comparsa della prima metastasi e l'efficacia delle immunoterapie in pazienti affetti da melanoma cutaneo metastatico  
**R. Marconcini**
- 09.54 - 10.02** Utilità di un ritrattamento con inibitori di BRAF in pazienti con melanoma metastatico BRAF mutato: raccolta retrospettiva di casi **F. de Rosa**
- 10.02 - 10.10** Una nuova mutazione germinale nel gene CDK4 (V20A) in un caso di melanoma familiare: potenziali implicazioni per il test genetico e la terapia  
**V. Andreotti**
- 10.10 - 10.18** Fattore prognostico positivo della regressione istologica nel melanoma in stadio III  
**S. Ribero**
- 10.18 - 10.26** Nuova visione della riprogrammazione metabolica in cellule di melanoma BRAF V600  
**A. Ferretta**
- 10.26 - 10.34** Il long non-coding RNA HOTAIR come marcatore circolante nel management dei pazienti con melanoma metastatico **L. Marra**
- 10.34 - 10.42** Valutazione immunohistochimica di PD-L1 nelle cellule di melanoma e nel microambiente tumorale: limitazioni nell'utilizzo del Tissue Micro Arrays e di piccole biopsie  
**G. Scognamiglio**

## PROGETTI FUTURI

- 10.42 - 10.50** ImmuneVIT: studio clinico multicentrico di associazione della vitamina D all'immunoterapia nel trattamento del melanoma metastatico **S. Stucci**
- 10.50 - 10.58** Regressione istologica e ipilimumab **S. Ribero**

## Discussione

- 11.00 - 11.15** Coffee Break



## PROGRAMMA 5 Settembre

### Quarta Sessione - Le sfide della pratica clinica *A. Testori, F. Spagnolo*

- 11.15 - 11.35** Metastasi encefaliche  
*Caso clinico: L. Spano - Discussione: C. Cimminiello*
- 11.35 - 11.55** Mutazioni diverse da BRAF  
*Caso clinico: V. Picasso - Discussione: M. Mandalà*
- 11.55 - 12.15** Valutazione della risposta all'immunoterapia  
*Caso clinico: S. Strippoli - Discussione: A.M. Di Giacomo*
- 12.15 - 12.35** Immunoterapia: gestione delle tossicità  
*Caso clinico: F. de Rosa - Discussione: V. Chiarion Sileni*
- 12.35 - 12.55** Terapie a bersaglio molecolare: gestione delle tossicità  
*Caso clinico: L. Orgiano - Discussione: M. Ocelli*
- Discussione
- 13.15 - 13.30** L'evoluzione della comunicazione nel paziente con melanoma metastatico: sintesi fra narrative-based medicine e evidence-based medicine  
*A. Sponghini*
- 13.30 - 14.15** Light Lunch

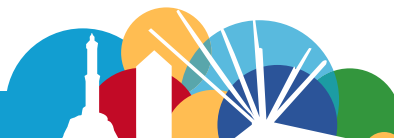


**GENOVA**  
4/5 settembre 2016

Starhotels President  
Corte Lambruschini 4  
Genova



# PROGRAMMA 5 Settembre



## Quinta sessione - Prospettive future *P. Pronzato, F. Boccardo*

14.15 - 14.45

**Lecture:** Raising the Bar for Antineoplastic Agents: How to Choose Threshold Values for Superiority Trials in Advanced Solid Tumors **A. Sobrero**

14.45 - 15.00

Nuove strategie per il trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato e metastatico **A. Minisini**

15.00 - 15.15

Interazioni tra terapie locoregionali e sistemiche: quale futuro  
**P. Quaglino**

15.15 - 15.30

Terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia: quando non sospendere il trattamento **P. Queirolo**

15.30 - 15.45

Terapie a bersaglio molecolare in combinazione con l'immunoterapia: successi e fallimenti **F. Spagnolo**

### Discussione

15.45 - 16.00

Considerazioni conclusive **P. Queirolo**

16.00 - 16.15

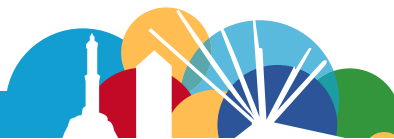
Questionario ECM e Scheda di Valutazione del Gradimento



**GENOVA**  
4/5 settembre 2016

Starhotels President  
Corte Lambruschini 4  
Genova





***Andrea Anichini***

Unità di Immunologia dei Tumori Umani Fondazione IRCCS INT Milano

***Gerardo Botti***

SC Anatomia Patologica e Citopatologia IRCCS INT Fondazione Pascale Napoli

***Corrado Caracò***

SC Chirurgia Oncologica Melanoma IRCCS INT Fondazione Pascale Napoli

***Vanna Chiarion Sileni***

SSD Oncologia del Melanoma ed Esofago IRCCS IOV Padova

***Carolina Cimminiello***

SC Oncologia Medica 1 Fondazione IRCCS INT Milano

***Francesco de Rosa***

UO Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica IRCCS IRST Meldola (FC)

***Michele Del Vecchio***

SC Oncologia Medica 1 Fondazione IRCCS INT Milano

***Anna Maria Di Giacomo***

UOC Immunoterapia Oncologica AOU Senese

***Paola Ghorzo***

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

***Michele Guida***

UOC Oncologia Medica Istituto Tumori Bari

***Mario Mandalà***

UO Oncologia Medica Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo

***Riccardo Marconcini***

UO Oncologia Medica 2 Universitaria AOU Pisana

***Elena Marra***

Dipartimento di Scienze Mediche Clinica Dermatologica Università di Torino

***Laura Orgiano***

UOC Oncologia Medica AOU Cagliari

***Giuseppe Palmieri***

Unità di Genetica dei Tumori ICB CNR di Sassari

***Virginia Picasso***

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU San Martino-IST Genova



## FACULTY IMI E IMI YOUNG

### ***Pietro Quaglinò***

Dipartimento Scienze Mediche Clinica Dermatologica Università di Torino

### ***Paola Queirolo***

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Simone Ribero***

Dipartimento Scienze Mediche Clinica Dermatologica Università di Torino

### ***Sabino Strippoli***

UOC Oncologia Medica Istituto Tumori Bari

### ***Francesco Spagnolo***

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Laura Spano***

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Stefania Stucci***

UO Oncologia Medica AOU Policlinico di Bari

### ***Alessandro Testori***

Divisione Chirurgia Dermatologica IEO Milano

## FACULTY DEL CONVEGNO

### ***Virginia Andreotti***

Dipartimento di Medicina Interna, Generale e Specialistica IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Alberto Ballestrero***

Medicina Interna e Oncologica DIMI Università di Genova

### ***Francesco Boccardo***

Clinica di Oncologia Medica IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Franco De Cian***

SS Chirurgia Oncologica IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Massimo Di Maio***

Dipartimento di Oncologia Università degli Studi di Torino, SCU Oncologia AO Ordine Mauriziano Ospedale Umberto I Torino

### ***Virginia Ferraresi***

UOC Oncologia Medica 1 IRCCS IFO IRE Roma

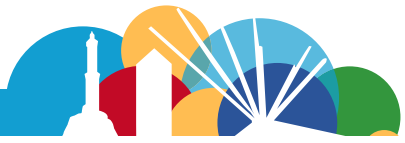
### ***Manlio Ferrarini***

Direzione Scientifica IRCCS AOU San Martino-IST Genova

### ***Anna Ferretta***

Dipartimento di Scienze Mediche di Base Neuroscienze e Organi di Senso Università degli Studi di Bari





## FACULTY DEL CONVEGNO

***Nelleke Angelique Gruis***

Department of Dermatology Leiden University Medical Centre Leiden The Netherlands

***Daniela Massi***

Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale Divisione di Anatomia Patologica  
Università degli Studi di Firenze

***Laura Marra***

SC Anatomia Patologica e Citopatologia IRCCS INT Fondazione Pascale Napoli

***Matelda Medri***

Skin Cancer Unit IRCCS IRST Meldola (FC)

***Maria Cristina Mingari***

UOC Immunologia IRCCS AOU San Martino-IST Genova, DIMES Università degli Studi di Genova

***Alessandro Minisini***

Divisione di Oncologia AOU Udine

***Marcella Occelli***

SC Oncologia Medica AO S.Croce e Carle Cuneo

***Aurora Parodi***

Dipartimento di Medicina Interna generale e specialistica Clinica Dermatologica IRCCS AOU  
San Martino-IST Genova

***Paolo Pronzato***

UOC Oncologia Medica 2 IRCCS AOU San Martino-IST Genova

***Giosuè Scognamiglio***

SC Anatomia Patologica e Citopatologia IRCCS INT Fondazione Pascale Napoli

***Alberto Sobrero***

UO Oncologia Medica IRCCS AOU San Martino-IST Genova

***Antonio Sommariva***

UOC Chirurgia Oncologica IRCCS IOV Padova

***Andrea Sponghini***

SCDU Oncologia AOU "Maggiore della Carità" Novara

***Marco Tucci***

UO Oncologia Medica Università di Bari



**GENOVA**  
4/5 settembre 2016

Starhotels President  
Corte Lambruschini 4  
Genova





## ECM

Il Convegno partecipa al programma ECM con l'accreditamento delle seguenti figure professionali: Biologi e Medici Chirurghi per le discipline di Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica e Radioterapia, Genetica Medica.

Al convegno stono stati attribuiti n° 8 crediti formativi ECM.

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita, per richiederla è necessario compilare l'apposito form alla pagina Iscrizione sul sito [www.imigiovani2016.com](http://www.imigiovani2016.com)

## SEDE DEL CONVEGNO

STARHOTELS PRESIDENT

Corte Lambruschini, 4, 16129 Genova

tel. +39 010 57271

## COME ARRIVARE

### In treno

La sede si trova a circa 200 m dalla stazione ferroviaria di Genova Brignole. Dalla stazione di Genova Piazza Principe è possibile utilizzare la metropolitana fino alla fermata finale di Brignole oppure utilizzare un taxi (Radiotaxi Genova tel. +39 010.5966).

### In auto

Dalla A12 Livorno / autostrada Genova (4 km), uscita Genova Est, dirigersi verso il Centro-Stazione Brignole.

Dall'Autostrada A7 Milano / Genova e Autostrada A10 Ventimiglia / Genova, uscita Genova Ovest, quindi seguire le indicazioni per il Centro - Fiera, quindi seguire le indicazioni Stazione Brignole-Marassi Stadio.

La sede dispone di un parcheggio interno.

### In aereo

L'aeroporto dista circa mezz'ora di viaggio dalla sede. E' possibile prendere il Volabus dalla fermata davanti all'ingresso degli arrivi, scendere all'ultima fermata di Brignole e da lì raggiungere la sede a piedi, oppure utilizzare un taxi (Radiotaxi Genova tel. +39 010.5966).

**Segreteria Organizzativa:**



Piazza Marsala, 1/4  
16122 Genova  
Tel. 010 8461080  
Fax. 010 8311527  
www.progetto314.it

Email:  
congressi@progetto314.it

**Segreteria ECM:**

PROVIDER E.C.M. n. 463



Via Augusto Riboty, 21  
00195 Roma  
Tel. 06 39725540/5  
Fax. 06 39725541  
www.grupposymposia.it

Email:  
info@grupposymposia.it

**Segreteria IMI:**



c/o IRCCS AOU San Martino-IST  
Largo R.Benzi, 10  
16132 Genova  
Tel. 010 5558901  
Fax. 010 5556383  
www.melanomaimi.it

Email:  
segreteria.melanomaimi@gmail.com

**Con il patrocinio di:**



Associazione Italiana di Oncologia Medica



*IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST  
Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro*

**Sponsors:**



NOVARTIS



Bristol-Myers Squibb



Genova  
4/5 Settembre  
2016

