

FACULTY IMI

Michele Del Vecchio
SC Oncologia Medica 1,
Fondazione IRCCS INT, Milano
Anna Maria Di Giacomo UOC
Immunoterapia Oncologica,
AOU Senese

Michele Guida
UOC Oncologia Medica, Istituto
Tumori, Bari

Mario Mandalà
UO Oncologia Medica, Ospedale
Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Giuseppe Palmieri
Unità Genetica dei Tumori ICB,
CNR, Sassari

FACULTY IMI YOUNG

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

Lorenza Di Guardo
SC Oncologia Medica 1,
Fondazione IRCCS INT, Milano

Riccardo Marconini
UO Oncologia Medica 2
Universitaria, AOU Pisana

WORKSHOP

Vincenzo Adamo
UOC Terapie Integrate in Oncologia,
Ospedale Papardo, Messina

Giuseppe Altavilla
UOC Oncologia Medica con
Hospice AOU Policlinico Messina
Maria Carmela Arcidiacono
UOC Dermatologia AO "Bianchi-
Melacrino-Morelli", Reggio
Calabria

Ugo Bottoni
UO Dermatologia Fondazione
Tommaso Campanella Centro
Oncologico di Eccellenza
Università Magna Graecia di
Catanzaro

Serafino Conforti
UOC Oncologia Medica Ospedale
Cosenza

Salvatore Costarella
UOC Chirurgia generale e
Chirurgia d'Urgenza AO "Bianchi-
Melacrino-Morelli", Reggio
Calabria

Pietro Quaglinò
Dipartimento Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica Università
di Torino

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

Ignazio Stanganelli
Centro Clinico-Sperimentale
di Oncologia Dermatologica,
IRST, Meldola (FC), Clinica
Dermatologica, Università di
Parma

Alessandro Testori
Divisione Chirurgia
Dermatologica, IEO, Milano

Laura Orgiano
UO Oncologia Medica, AOU
Cagliari

Virginia Picasso
UOC Oncologia Medica 2, IRCCS
ACU S. Martino-IST, Genova

Sabino Strippoli
UOC Oncologia Medica, Istituto
Tumori Bari

Stefania Stucci
UO Oncologia Medica, AOU
Policlinico Bari

Diego Ferone
UO Endocrinologia, DIMI, IRCCS
ACU S. Martino-IST, Genova

Maria Teresa Malandra
UOC Farmacia, IRCCS AOU S.
Martino-IST, Genova

Roberto Maisano
UO Oncologia, AO Bianchi-
Melacrino-Morelli, Reggio Calabria

Lorenzo Pilla
UOC Immunoterapia Oncologica,
AOU Senese

Pierosandro Tagliaferri
UO Oncologia Medica DMSC
Università Magna Graecia,
Catanzaro

Marco Tucci
UO Oncologia Medica, Università
di Bari

Carmelo Tusciano
UOC di Radioterapia AO "Bianchi-
Melacrino-Morelli", Reggio
Calabria

SEDE DEL WORKSHOP

Grand Hotel Excelsior
Via Vittorio Veneto, 66 - 89123 Reggio Calabria
tel. 0965 812211

ECM

Il workshop 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, Farmacia, Endocrinologia.

Al workshop sono stati attribuiti n° 10,1 crediti formativi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

È possibile iscriversi on-line compilando l'apposito form sul sito
www.progetto314.it

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

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



Con il contributo incondizionato di:



Bristol-Myers Squibb



WORKSHOP IMMUNO-ONCOLOGIA

Presidenti del corso

Paola Queirolo, Presidente IMI

Roberto Maisano, UO Oncologia
AO Bianchi-Melacrino-Morelli, Reggio Calabria

REGGIO CALABRIA
4-5 SETTEMBRE
2015



Presentazione

La terapia immunologica del melanoma avanzato sta attraversando una fase di grande evoluzione, grazie agli importanti risultati ottenuti in molti studi clinici, a partire dal 2010, a seguito dell'introduzione degli anticorpi diretti contro i checkpoint immunologici come CTLA-4 e PD-1. Nel 2010 e 2011 è stato dimostrato che il targeting di CTLA-4 induce un significativo miglioramento della sopravvivenza globale, rispetto ad un vaccino o alla chemioterapia. Nel periodo 2012-2013, studi basati sul blocco dell'asse PD-1/PD-L1 hanno dimostrato un alto tasso di risposte obiettive e durevoli, mentre l'associazione di anti-CTLA-4 e anti-PD-1 ha ulteriormente migliorato questi risultati. Nel 2014 la terapia con anti-PD-1, in pazienti con neoplasia non mutata per l'oncogene BRAF, ha dimostrato un significativo miglioramento nella sopravvivenza globale ad un anno rispetto alla chemioterapia.

Lo studio del meccanismo d'azione dell'immunoterapia diretta ai checkpoint immunologici, e dei markers predittivi di risposta a tale approccio terapeutico, ha recentemente indicato il ruolo importante di una risposta immunitaria pre-esistente alla terapia, dell'infiltrato linfocitario delle lesioni neoplastiche e della risposta immune diretta contro neoantigeni generati da mutazioni somatiche nella neoplasia. Studi pre-clinici recenti (2015) supportano inoltre il razionale per l'associazione dell'immunoterapia con la terapia bersaglio-specifica, nella prospettiva di un ulteriore miglioramento dei risultati già ottenuti con ciascuna di queste modalità di trattamento della malattia avanzata.

Il workshop è volto a discutere le basi biologiche dell'immunoterapia del melanoma, l'evoluzione degli approcci nel corso degli ultimi anni a partire dagli studi basati su IFN e vaccinatoria, i meccanismi di risposta e resistenza alla terapia diretta ai checkpoint immunologici, lo studio dei markers predittivi di risposta e le prospettive di associazione con la terapia bersaglio-specifica. Particolare attenzione verrà dedicata durante il workshop alla tematica dell'identificazione di fattori predittivi di risposta, alla luce del crescente numero di armi terapeutiche a disposizione e della scelta e sequenza terapeutica più appropriate.

La rilevanza dei criteri di risposta immuno-correlati e la valutazione e controllo della tossicità e degli avventi avversi associati all'immunoterapia saranno oggetto di discussione. Il workshop intende poi proporre la discussione dell'approccio multidisciplinare all'immunoterapia, anche nella prospettiva dell'associazione con altre modalità quali la terapia locoregionale e la radioterapia.

Col patrocinio di



Associazione Italiana di Oncologia Medica

Venerdì 4 Settembre 2015

- 13.00 Lunch
- 14.00 Introduzione e obiettivi
P. Queirolo, R. Maisano – Presidenti del Workshop

IMMUNOTERAPIA NEL MELANOMA: DALLA RICERCA DI LABORATORIO ALLE NUOVE TERAPIE

Moderatori: P. Tagliaferri, V. Adamo

- 14.10 Basi biologiche dell'immunoterapia
L. Pilla
- 14.30 Il percorso dell'immunoterapia: dall'IFN alle terapie cellulari
M. Guida
- 14.50 Terapie target a bersaglio immunologico: presupposti biologici
M. Tucci
- 15.10 Il ruolo del chirurgo nella gestione della malattia avanzata trattata con immunoterapia
A. Testori
- 15.30 Discussione
- 16.00 Coffee Break

NUOVE STRATEGIE IMMUNOTERAPICHE EFFICACI

Moderatori: U. Bottoni, G. Altavilla

- 16.20 L'ipilimumab
P. Quaglino
- 16.35 EAP di ipilimumab: l'esperienza italiana
M. Del Vecchio
- 16.50 Gli anticorpi ANTI-PD1: efficacia
P. Queirolo
- 17.20 Pathways molecolari e risposta immune antitumorale: basi scientifiche degli approcci combinati
G. Palmieri
- 17.30 Discussione

IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA

- 18.00 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
L. Di Guardo
Discussant: M.T. Mandalà
- 18.25 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
R. Marconcini
Discussant: M. Mandalà
- 18.50 Discussione
- 19.20 Conclusioni

Sabato 5 Settembre 2015

IMMUNOTERAPIA E TERAPIE LOCO-REGIONALI (chirurgia, ECT, radioterapia)

Moderatori: S. Castarella, S. Conforti

- 09.00 Biomarkers di risposta/resistenza a immune checkpoint blockade
L. Pilla
- 09.20 Caso clinico a cura di giovane IMI: chirurgia
L. Orgiano
Discussant: S. Castarella
- 09.45 Caso clinico a cura di giovane IMI: radioterapia
S. Strippoli
Discussant: C. Tuscano
- 10.10 Discussione
- 10.40 Coffee Break

IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: M.C. Arcidiaco, R. Maisano

- 11.00 I criteri di risposta immunocorrelati
F. de Rosa
- 11.20 Algoritmi di gestione della tossicità ed eventi avversi
A.M. Di Giacomo
- 11.40 Caso clinico a cura di giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi
V. Picasso
Discussant: D. Ferone
- 12.05 Caso clinico a cura di giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi
S. Stucci
Discussant: I. Stanganelli
- 12.30 Discussione

PROSPETTIVE FUTURE

- 13.00 Immuno-oncologia: non solo melanoma
A.M. Di Giacomo
- 13.20 Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata
P. Queirolo, M. Del Vecchio
- 13.50 Discussione
- 14.20 Considerazioni conclusive
P. Queirolo, R. Maisano