

FACULTY IMI

Andrea Anichini
UO Immunobiologica dei Tumori
Umani, Fondazione IRCCS INT
Milano

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

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

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

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

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

Simone Ribero
Dip.to di Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica
Università di Torino

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

Sabino Strippoli
UOC Oncologia Medica
Istituto Tumori Bari

Stefania Stucci
UO Oncologia Medica
AOU Policlinico di Bari

Alessandro Testori
Divisione Chirurgia
Dermatologica
IEO Milano

FACULTY DEL WORKSHOP

Andrea Armenio
Chirurgia Plastica
Istituto Tumori Bari

Santa Bambace
UO Radioterapia
Ospedale di Barletta

Raffaele De Palma
UOC Medicina Interna
Università degli Studi di Napoli

Raffaele Filotico
UO Dermatologia
Ospedale Perrino Brindisi

Giuseppe Giudice
UOC Chirurgia Plastica
AOU Policlinico di Bari

Vito Lorusso
Oncologia Medica
Istituto Tumori Bari

Annalisa Nardone
UO Radioterapia
Istituto Tumori Bari

Sebastio Perrini
UOC Endocrinologia
Universitaria
AOU Policlinico di Bari

Franco Silvestris
UOC Oncologia Medica
Universitaria
AOU Policlinico di Bari

Gian Marco Surico
UO Oncologia Medica
Ospedale Vito Fazzi Lecce

Marco Tucci
UO Oncologia Medica
Università di Bari

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, Genetica Medica.

Sono stati attribuiti n. 10,1 crediti formativi.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Workshop è gratuita. E' possibile iscriversi on-line compilando l'apposito form sul sito www.workshopimibari.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 WORKSHOP

Villa Romanazzi
Carducci
Via Capruzzi 326
70124 Bari

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



WORKSHOP IMMUNO-ONCOLOGIA

PRESIDENTI DEL WORKSHOP:

Paola Queirolo PRESIDENTE IMI
Michele Guida
Marco Tucci

BARI 18-19 MARZO 2016



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 vaccinoterapia, 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 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

VENERDÌ 18 MARZO 2016

- 13.00 Lunch
14.00 Introduzione e obiettivi
P. Queirolo, M. Guida, M. Tucci – Presidenti del Workshop
- ▶ **IMMUNOTERAPIA NEL MELANOMA: DALLA RICERCA DI LABORATORIO ALLE NUOVE TERAPIE**
Moderatori: F. Silvestris, G. Surico
- 14.10 Basi biologiche dell'immunoterapia
A. Anichini
- 14.30 Il percorso dell'immunoterapia: dall'IFN alle terapie cellulari
M. Guida
- 14.50 Terapie target a bersaglio immunologico: presupposti biologici della combinazione
M. Tucci
- 15.10 Biomarkers di risposta/resistenza a immune checkpoint blockade
A. Anichini
- 15.30 Discussione
- 16.00 Coffee Break
- ▶ **NUOVE STRATEGIE IMMUNOTERAPICHE EFFICACI**
Moderatori: V. Lorusso, M. Guida
- 16.20 L'ipilimumab
P. Quaglino
- 16.35 Gli anticorpi ANTI-PD1
P. Queirolo
- 17.05 Strategie di combinazione con anticorpi anti-PD1: il futuro
M. Del Vecchio
- 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
S. Strippoli
Discussant: P. Quaglino
- 18.25 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
V. Picasso
Discussant: M. Guida
- 18.50 Discussione
- 19.20 Conclusioni

SABATO 19 MARZO 2016

- ▶ **IMMUNOTERAPIA E TERAPIE LOCO-REGIONALI (chirurgia, ECT, radioterapia)**
Moderatori: G. Giudice, S. Bambace
- 09.00 Il ruolo del chirurgo nella gestione della malattia avanzata trattata con immunoterapia
A. Testori
- 09.20 Caso clinico a cura di giovane IMI: chirurgia
S. Ribero
Discussant: A. Armenio
- 09.45 Caso clinico a cura di giovane IMI: radioterapia
F. de Rosa
Discussant: A. Nardone
- 10.10 Discussione
- 10.40 Coffee Break
- ▶ **IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA**
Moderatori: M. Tucci, R. Filotico
- 11.00 I criteri di risposta immunocorrelati
A.M. Di Giacomo
- 11.20 Algoritmi di gestione della tossicità ed eventi avversi
F. de Rosa
- 11.40 Caso clinico a cura di giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi
F. Spagnolo
Discussant: S. Perrini
- 12.05 Caso clinico a cura di giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi
S. Stucci
Discussant: R. De Palma
- 12.30 Discussione
- ▶ **PROSPETTIVE FUTURE**
- 13.00 Immuno-oncologia: non solo melanoma
M. Mandalà
- 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, M. Guida, M. Tucci
- 14.30 Questionario ECM e Scheda di valutazione del gradimento