

FACULTY IMI

Andrea Anichini

UO Immunobiologia dei Tumori Umani, Fondazione IRCCS INT, Milano

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)

Michele Del Vecchio

SC Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS INT, Milano

Lorenza Di Guardo

SC Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS INT, Milano

Michele Guida

UOC Oncologia Medica, Istituto Tumori Bari

Mario Mandalà

UO Oncologia Medica, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Riccardo Marconci

UO Oncologia Medica Universitaria, AOU Pisana

Elena Marra

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

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

Stefania Stucci

UO Oncologia Medica, AOU Policlinico di Bari

Alessandro Testori

Divisione Chirurgia Dermatologica, IEO Milano

FACULTY DEL WORKSHOP

Fabrizio Artioli

UO Medicina Oncologica, Ospedali di Carpi e Mirandola

Maria Chiara Banzi

UO Oncologia, IRCCS Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

Fausto Barbieri

Day Hospital Oncologico, AOU Policlinico, Modena

Stefano Cascinu

UO Oncologia, AOU Policlinico, Modena

Roberta Depenni

Day Hospital Oncologico, AOU Policlinico, Modena

Fabrizio Di Benedetto

SS Chirurgia Oncologica Epato-bilio-pancreatica e Trapianti di Fegato, AOU Policlinico, Modena

Francesca Giusti

UO Dermatologia, AOU Policlinico, Modena

Massimo Guidoboni

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

Frank Lohr

UO Radioterapia, AOU Policlinico, Modena

Giuseppe Longo

UO Medicina Oncologica, AOU Policlinico, Modena

Gabriele Luppi

UO Oncologia, AOU Policlinico, Modena

Bruno Meduri

UO Radioterapia, AOU Policlinico, Modena

Monica Pantaleoni

UO Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica, AOU Policlinico, Modena

Giovanni Partesotti

Day Hospital Oncologico, Ospedale di Sassuolo

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 crediti formativi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

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

AOU Policlinico
Via del Pozzo 71
41124 Modena

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



Con il contributo incondizionato di:



Bristol-Myers Squibb



WORKSHOP IMMUNO-ONCOLOGIA

PRESIDENTI DEL WORKSHOP:

Paola Queirolo **PRESIDENTE IMI**
Stefano Cascinu
Roberta Depenni

MODENA 30 SETTEMBRE - 1 OTTOBRE 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'immuno-terapia 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 30 SETTEMBRE 2016

- 13.00 Lunch
14.00 Introduzione e obiettivi
P. Queirolo, S. Cascinu, R. Depenni – Presidenti del Workshop
- ▶ **IMMUNOTERAPIA NEL MELANOMA: DALLA RICERCA DI LABORATORIO ALLE NUOVE TERAPIE**
Moderatori: R. Depenni, M. Guidoboni
- 14.10 Basi biologiche dell'immunoterapia
A. Anichini
14.30 Il percorso dell'immunoterapia: dall'IFN alle terapie cellulari
M. Guida
14.50 Anticorpi immunomodulati meccanismo d'azione
V. Chiarion Sileni
15.10 Biomarkers di risposta/resistenza a immune checkpoint blockade
A. Anichini
15.30 Discussione
16.00 Coffee Break
- ▶ **NUOVE STRATEGIE IMMUNOTERAPICHE EFFICACI**
Moderatori: G. Longo, G. Luppi
- 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 Discussione
- ▶ **IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA**
- 17.50 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
S. Stucci
Discussant: R. Depenni
18.15 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
L. Di Guardo
Discussant: M.C. Banzi
18.40 Discussione
19.10 Conclusioni

SABATO 1 OTTOBRE 2016

- ▶ **IMMUNOTERAPIA E TERAPIE LOCO-REGIONALI (chirurgia, ECT, radioterapia)**
Moderatori: F. Artioli, F. Lohr
- 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
F. de Rosa
Discussant: F. Di Benedetto
09.45 Caso clinico a cura di giovane IMI: radioterapia
V. Picasso
Discussant: B. Meduri
10.10 Discussione
10.40 Coffee Break
- ▶ **IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA**
Moderatori: G. Partesotti, F. Barbieri
- 11.00 I criteri di risposta immunocorrelati
R. Depenni
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
R. Marconcini
Discussant: M. Pantaleoni
12.05 Caso clinico a cura di giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi
E. Marra
Discussant: F. Giusti
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, S. Cascinu, R. Depenni
14.30 Questionario ECM e Scheda di valutazione del gradimento