

FACULTY IMI

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

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

Corrado Caracò
Chirurgia del Melanoma, INT
Fondazione Pascale, Napoli

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

Mario Mandalà
UO Oncologia Medica, Ospedale
Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Riccardo Marconcini
UO Oncologia Medica 2
Universitaria, Ospedale S. Chiara,
Pisa

FACULTY DEL WORKSHOP

Paola Ardovino
SC Farmacia, AOU Sant'Anna,
Como

Giorgio Bellati
SC Gastroenterologia, AOU
Sant'Anna, Como

Monica Giordano
SC Oncologia Medica, AOU
Sant'Anna, Como

Giuseppe Lembo
SS Dermatologia, AOU Sant'Anna,
Como

Piergiorgio Modena
SS Genetica, AOU Sant'Anna,
Como

Laura Orgiano
UOC Oncologia Medica, AOU
Cagliari

Giuseppe Palmieri
Unità Genetica dei Tumori,
ICS-CNR, Sassari

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

Pietro Quaglino
Dipartimento di Scienze Mediche,
Clinica Dermatologica Università
di Torino

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

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

Alessandro Testori
Divisione Chirurgia
Dermatologica, IEO, Milano

Domenico Pellegrino
SC Geriatria, AOU Sant'Anna,
Como

Carlo Patriarca
SC Anatomia Patologica, AOU
Sant'Anna, Como

Leonardo Sartore
SC Chirurgia Plastica, AOU
Sant'Anna, Como

Luciano Scandolaro
SC Radioterapia, AOU Sant'Anna,
Como

SEDE DEL WORKSHOP

Hotel Palace
Lungo Lario Trieste, 16 - 22100 Como
tel. 031 23391

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

È possibile iscriversi on-line compilando l'apposito form sul sito <http://www.workshopimicomo.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

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 corso

Paola Queirolo, Presidente IMI
Monica Giordano, SC Oncologia Medica AOU Sant'Anna, Como
Leonardo Sartore, SC Chirurgia Plastica AOU Sant'Anna, Como

COMO
6-7 NOVEMBRE
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 vaccino terapia, 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



Associazione Italiana di Oncologia Medica

Venerdì, 6 novembre 2015

- 13.00 Lunch
- 14.00 Introduzione e obiettivi
P. Queirolo, M. Giordano, L. Sartore
Presidenti del Workshop

IMMUNOTERAPIA NEL MELANOMA: DALLA RICERCA DI LABORATORIO ALLE NUOVE TERAPIE

Moderatori: C. Patriarca, P. Modena

- 14.10 Basi biologiche dell'immunoterapia
A. Anichini
- 14.30 Il percorso dell'immunoterapia: dall'IFN alle terapie cellulari
P. Quaglino
- 14.50 Terapie target a bersaglio immunologico: presupposti biologici
M. Mandalà
- 15.10 Biomarkers di risposta/resistenza a immune checkpoint blockade
A. Anichini
- 15.30 Discussione
- 16.00 Coffee Break

NUOVE STRATEGIE IMMUNOTERAPICHE EFFICACI

Moderatori: M. Giordano, L. Sartore

- 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: P. Ardovino
- 18.25 Caso clinico a cura di giovane IMI: il sequencing
F. De Rosa
Discussant: G. Lembo
- 18.50 Discussione
- 19.20 Conclusioni

Sabato, 7 novembre 2015

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

Moderatori: L. Sartore, G. Lembo

- 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
L. Orgiano
Discussant: C. Caracò
- 09.45 Caso clinico a cura di giovane IMI: radioterapia
V. Picasso
Discussant: L. Scandolaro
- 10.10 Discussione
- 10.40 Coffee Break

IMMUNOTERAPIA NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: M. Giordano, L. Scandolaro

- 11.00 I criteri di risposta immunocorrelati
V. Chiarion-Sileni
- 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 – Tossicità endocrinologica
F. Spagnolo
Discussant: D. Pellegrino
- 12.05 Caso clinico a cura di Giovane IMI: tossicità e gestione degli eventi avversi – Tossicità dermatologica e gastrointestinale
R. Marconcini
Discussant: G. Bellati
- 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. Giordano, L. Sartore
- 14.30 Questionario ECM e Scheda di valutazione del gradimento