



FACULTY

Responsabili Scientifici: **Marcello Tiseo**

Dott.ssa Editta Baldini

Direttore S.C. Oncologia,
Ospedale Campo di Marte, Lucca

Dott. Fausto Barbieri

Dirigente Medico Oncologia Medica,
A.O.U. Policlinico di Modena, Modena

Dott.ssa Sara Bravaccini

Ricercatore Biotecnologo
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio
e la cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola (FC)

Dott. Angelo Del Monte

Responsabile Gruppo di Patologia Toracica,
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio
e la cura dei Tumori (I.R.S.T.), Meldola (FC)

Prof.ssa Camilla Eva Comin

Professore Associato, Dip.to di Medicina
Sperimentale e Clinica U.O. Anatomia
Patologica, Università degli Studi di Firenze
A.O.U.C. Careggi

Prof. Michelangelo Fiorentino

Direttore Anatomia Patologica A.O.U.
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Prof.ssa Gabriella Fontanini

Professore Ordinario Università di Pisa,
Dip.to di Patologia Chirurgica, Medica,
Molecolare e dell'Area Critica, Pisa

Dott.ssa Francesca Mazzoni

Dirigente Medico Oncologia Medica
A.O.U di Careggi, Firenze

Dott.ssa Barbara Melotti

Dirigente Medico U.O. Oncologia Medica,
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Dott. Marcello Tiseo

Dirigente Medico U.O. Oncologia Medica,
A.O.U. di Parma, Parma

Consensus Meeting



UN RIFERIMENTO EMERGENTE
NELL'IMMUNO-ONCOLOGIA

L'evento fa parte del programma di Educazione Continua in Medicina ed è riservato
a 45 Medici Chirurghi Specialisti in Oncologia, Chirurgia Generale,
Patologia Clinica, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Pneumologia.
Biologi e Farmacisti Ospedalieri

Segreteria Organizzativa

 Atena Congressi srl
Via Pantin 1D - 50018 Scandicci (FI)
atenacongressi@atenacongressi.it

Attività formativa organizzata dal Provider



Runtimes srl
Iscritto Agenas
ID 291

ONCO-1204075-0001-KYT-CP-01/2019

Con il supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it



Starhotel Du Parc
Viale Piacenza, 12

PARMA

12 aprile 2017

Negli ultimi anni i progressi nella comprensione del sistema immunitario hanno portato allo sviluppo di nuove terapie, capaci di potenziare la risposta immunitaria dei pazienti. L'immuno-oncologia ha dato inizio a una nuova era nel trattamento dei tumori. Questa terapia innovativa si basa proprio sulla consapevolezza che una risposta immunitaria mirata ed efficace contro uno specifico tipo di cancro possa permettere di ottenere benefici clinici significativi.

Le cellule del melanoma mostrano una sensibilità generalmente limitata ai farmaci citotossici convenzionali e alla radioterapia. Questo ha inciso in modo molto marcato sulle opzioni terapeutiche disponibili per i pazienti affetti da questa neoplasia maligna, ma i notevoli progressi compiuti nella comprensione dell'immunobiologia, uniti alle recenti scoperte sui meccanismi fisiologici che regolano l'attività del sistema immunitario e le sue interazioni con il tumore, hanno permesso di sviluppare una nuova classe di agenti terapeutici rappresentata dai cosiddetti anticorpi monoclonali immunomodulanti. L'approvazione negli ultimi anni di nuovi farmaci per il trattamento del melanoma metastatico come gli anti PD-1, sta contribuendo a rivoluzionare il percorso di cura della malattia in fase avanzata.

Il tumore del polmone è la neoplasia più frequente e la prima causa di morte per cancro sia in Italia che nel mondo occidentale. L'istotipo più comune è il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC, Non Small Cell Lung Cancer) che rappresenta complessivamente l'80 - 95% delle forme tumorali che colpiscono il polmone. L'approccio moderno al paziente con cancro polmonare, ed in particolare nella forma non-a piccole cellule (NSCLC), richiede una dimensione multidisciplinare con condivisione delle criticità da parte di tutte le differenti figure professionali impegnate nelle varie fasi del percorso, dalla diagnosi alla terapia. In particolare, la possibilità di introdurre nuovi farmaci più efficaci e meno tossici sulla base di una precisa distinzione istologica del NSCLC e della presenza di alcune alterazioni geniche ha maggiormente responsabilizzato l'anatomopatologo non solo nel ruolo diagnostico più convenzionale, ma anche come principale gestore del materiale tumorale, spesso molto limitato, nel garantire una corretta analisi dei vari biomarcatori predittivi. Fra questi, PD-L1 merita un approfondimento particolare soprattutto alla luce dei dati recentemente pubblicati ed emersi dai convegni internazionali, secondo cui circa il 30% dei pazienti con NSCLC risulta positivo al test immunoistochimico validato per PD-L1 e potrà beneficiare nel prossimo futuro di nuove immunoterapie più efficaci e meno tossiche rispetto alla chemioterapia convenzionale, migliorando significativamente la sopravvivenza e la qualità della vita dei pazienti.

Obiettivo di questo corso è fornire i più recenti aggiornamenti in tema di immunoterapia del melanoma metastatico e del carcinoma polmonare NSCLC con particolare attenzione agli sviluppi rivoluzionari legati alle nuove molecole immuno-oncologiche nelle indicazioni terapeutiche attuali e future, coinvolgendo le figure professionali che concorrono all'ottimizzazione del percorso diagnostico e terapeutico di queste malattie.

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Benvenuto e obiettivi dell'incontro**
M. Tiseo
- 9.50 **Nuove evidenze scientifiche a supporto dell'immunoterapia nel NSCLC**
E. Baldini
- 10.10 **Come cambia l'algoritmo di trattamento nella pratica clinica del NSCLC**
M. Tiseo
- 10.30 **I biomarcatori nell'Immuno-Oncologia: il ruolo di PD-L1**
G. Fontanini
- 10.50 Coffee Break
- 11.10 **Il ruolo dell'approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con NSCLC**
F. Barbieri
- 11.25 **WORKSHOP 1 - C. Comin, F. Mazzoni**
Come ottimizzare le procedure diagnostiche nella gestione del paziente con NSCLC
- 12.40 Lunch
- 13.40 **WORKSHOP 2 - M. Fiorentino, B. Melotti**
Come massimizzare la gestione del campione tissutale/citologico
- 14.50 **WORKSHOP 3 - S. Bravaccini, A. Del Monte**
Un nuovo Algoritmo diagnostico nel NSCLC: il ruolo emergente di PD-L1 come biomarcatore
- 16.00 **Sintesi in Plenaria dei Lavori di Gruppo**
M.Tiseo
- 17.00 Questionario di valutazione dell'apprendimento
- 17.10 **Messaggi Chiave e Conclusioni**
M.Tiseo
- 17.20 Fine dei lavori