

Responsabile Scientifico

Michele Maio, Siena

Faculty

Maresa Altomonte, Siena

Giovanni Amato, Siena

Angelo Balestrazzi, Siena

Barbara Batani, Siena

Maurizio Biagioli, Siena

Giovanni Bova, Siena

Lucia Brilli, Siena

Fulvio Bruni, Siena

Luana Calabrò, Siena

Alfonso Cerase, Siena

Riccardo Danielli, Siena

Anna Maria Di Giacomo, Siena

Ester Fonsatti, Siena

Fabio Giannini, Siena

Angela Iacovelli, Siena

Mario Marini, Siena

Clelia Miracco, Siena

Aldo Morra, Padova

Giuseppe Oliveri, Siena

Ivan Parla, Siena

Marilena Piccinelli, Siena

Massimo Resti, Siena

Sergio Speranza, Siena

Andrea Tiribocchi, Siena

Giampaolo Vatti, Siena

Francesco Vigni, Siena

Segreteria Scientifica



Obiettivo formativo

(1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

ECM

Con decorrenza dal 04/12/2012, IntraMed Communications Srl è Provider Standard con numero identificativo 438. IntraMed Communications Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Provider

IntraMed

IntraMed Communications Srl

Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano

Tel. 02 345451 – Fax 02 34533057

e-mail: ecm.intramed@intramed.it



Ospedale Le Scotte

Sala Reparto Immunoterapia
oncologica – 1° Lotto, Piano -3

Viale Mario Bracci, 16 – 53100 Siena

sede

Con un *unrestricted grant* di



novembre duemila14

Ospedale Le Scotte

SIENA



Master Nazionale NIBIT in immunoncologia



Questo corso darà diritto a 22,8 crediti ECM per l'anno 2014

Il corso è aperto alle seguenti professioni e discipline

- **Medico Chirurgo:** Dermatologia e Venereologia; Oncologia; Chirurgia generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base
- **Biologo**

I costanti progressi che la ricerca scientifica sta compiendo nello sviluppo di nuove tecnologie biomolecolari e nel campo dell'immunologia dei tumori hanno portato al possibile utilizzo di diverse opzioni terapeutiche che prevedono, in aggiunta alle terapie convenzionali di provata efficacia clinica (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, ormonoterapia), nuovi approcci di cura dei tumori. In particolare, l'incremento delle conoscenze dei meccanismi molecolari responsabili della trasformazione neoplastica, della biologia delle cellule neoplastiche, nonché dei meccanismi immunologici che regolano l'interazione tumore-ospite, ha permesso di identificare e applicare in clinica strategie di immunobioterapia per il trattamento del cancro potenzialmente sempre più efficaci.

A oggi, l'immunobioterapia è una modalità terapeutica in continua evoluzione che, pur se utilizzata prevalentemente nell'ambito di studi clinici, si sta sempre più integrando nel percorso di cura del malato oncologico, e che richiede il coinvolgimento di diverse figure professionali che operano in ambito clinico e preclinico. Su queste premesse, è stato fondato nel 2004 il **Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori (NIBIT)**, di cui fanno parte i principali gruppi scientifici italiani che si interessano di immunobioterapia dei tumori. In considerazione delle sue caratteristiche biologiche, il melanoma risulta essere un candidato ideale per l'applicazione dell'immunobioterapia: una strategia terapeutica in continua evoluzione, che cambia l'approccio e i criteri della risposta al trattamento oncologico.

Il corso Master in immunoncologia si pone come obiettivi principali quelli di presentare e approfondire alcune strategie di immunobioterapia già applicate alla gestione clinica del paziente affetto da melanoma, neoplasie toraciche, dell'apparato genito-urinario e del sistema nervoso centrale, e di affrontare i nuovi criteri che consentono una valutazione della risposta al trattamento, al fine di gestire al meglio anche gli aspetti di tossicità di tale approccio.

L'evento vedrà la partecipazione di diversi Opinion Leader che affronteranno gli aspetti di maggior rilevanza nell'ambito di queste neoplasie; i partecipanti saranno poi coinvolti in una serie di attività pratiche cui seguirà una discussione collegiale sull'esperienza effettuata.

12.00-13.00
Lunch

13.00-13.15
Introduzione ai lavori – **M. Maio**

13.15-14.00
Immunologia dei tumori
M. Maio

14.00-14.15
Il flusso di gestione:
dall'accesso alla dimissione
M. Maio

14.15-14.35
Study Coordinator
G. Amato

14.35-14.45
L'infermiere: l'integrazione tra
ricerca clinica e *daily practice*
**A. Iacovelli, M. Piccinelli,
M. Resti, S. Speranza**

14.45-15.15
Lo psicologo – **I. Parla**

15.15-16.00
Melanoma: stato dell'arte
A.M. Di Giacomo

16.00-17.30
Discussione casi clinici
A.M. Di Giacomo

17.30-18.00
Conclusioni – **M. Maio**

Melanoma
A.M. Di Giacomo

09.00-12.00
Presentazione di casi clinici, *Round Table* con
gli specialisti e visita al letto del paziente
Dermatologo: M. Biagioli
Patologo: C. Miracco
Cardiologo: G. Bova
Oculista: A. Balestrazzi
Radiologi: A. Tiribocchi, F. Vigni
Neuroradiologo: A. Cerase
Neurologo: G. Vatti

Il laboratorio
E. Fonsatti

12.00-12.30
Il laboratorio nella ricerca clinica – **E. Fonsatti**

12.30-13.00
Biomarcatori e monitoraggio
immunologico – **M. Altomonte, E. Fonsatti**

13.00-13.30
Discussione – **M. Altomonte, E. Fonsatti**

13.30-14.00 Lunch

14.00-15.00
Guided Tour – Visita guidata al laboratorio
M. Altomonte, E. Fonsatti

Neoplasie toraciche
L. Calabrò

15.00-15.45
Stato dell'arte – **L. Calabrò**

15.45-17.15
Presentazione di casi clinici
e *Round Table* con gli specialisti
Gastroenterologo: M. Marini
Neurologo: F. Giannini
Radiologo: A. Morra

17.15-18.00
Q&A dalla platea – **Équipe**

**Neoplasie apparato
genito-urinario**
R. Danielli

09.00-9.45
Stato dell'arte – **R. Danielli**

09.45-11.15
Presentazione di casi clinici
e *Round Table* con gli specialisti
Endocrinologo: L. Brilli
Radiologo: A. Tiribocchi
Internista: F. Bruni

11.15-11.30
Q&A dalla platea – **Équipe**

**Neoplasie del sistema
nervoso centrale**
M. Maio

11.30-13.00
Programmi di immunoterapia
e *Round Table* con gli specialisti
Neurochirurghi: B. Batani, G. Oliveri
Neuroradiologo: A. Cerase

13.00-13.30
Lunch

13.30-14.00
Conclusioni
M. Maio

14.00
Verifica di apprendimento