

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Maio, Siena

FACULTY

Maresa Altomonte, Siena
Giovanni Amato, Siena
Maurizio Biagioli, Siena
Giovanni Bova, Siena
Lucia Brillì, Siena
Fulvio Bruni, Siena
Luana Calabrò, Siena
Alfonso Cerase, Siena
Alessia Covre, Siena
Riccardo Danielli, Siena
Anna Maria Di Giacomo, Siena
Fabio Giannini, Siena
Angela Iacovelli, Siena
Michele Maio, Siena
Giuseppe Marcianò, Siena
Mario Marini, Siena
Aldo Morra, Padova
Ivan Parla, Siena
Marilena Piccinelli, Siena
Raffaele Rocchi, Siena
Elisa Scala, Siena
Andrea Tiribocchi, Siena
Francesco Vigni, Siena

Segreteria Scientifica



FONDAZIONE
NIBIT

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

Provider e Segreteria Organizzativa

IntraMed

IntraMed Communications Srl

Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano

Ref: Marcello Di Cunsolo – Tel. 02 34972 264

marcello.dicunsolo@shgroupmilan.com

Sede

**Policlinico Santa Maria alle Scotte
UOC Immunoterapia Oncologica**

I Lotto, Piano –3

Viale Mario Bracci, 16 – 53100 Siena

Professioni e discipline:

• **Medico Chirurgo**: Dermatologia e Venereologia;
Oncologia; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Generale;
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;
Chirurgia toracica; Malattie dell'apparato respiratorio; Radiodiagnostica;
Radioterapia; Urologia • **Biologo**

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.

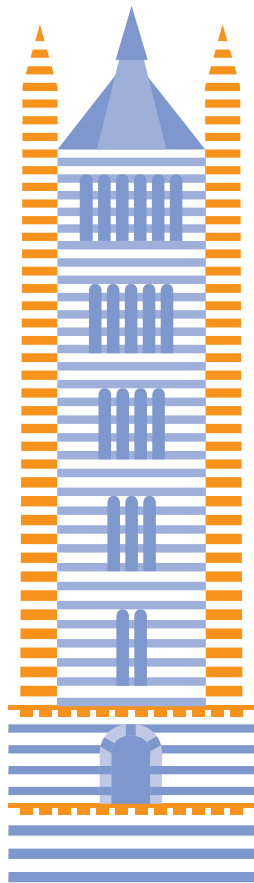
Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Con un *unrestricted grant* di



Bristol-Myers Squibb

5-7
maggio
2016



Master Nazionale Fondazione NIBIT di I livello in Immuno-Oncologia

SIENA

Questo corso darà diritto
a 22 crediti ECM validi
per l'anno 2016



FONDAZIONE
NIBIT

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

Razionale

I costanti progressi che la ricerca scientifica sta compiendo nell'ambito delle tecnologie biomolecolari e nel campo dell'immunologia dei tumori hanno portato allo sviluppo di nuovi agenti terapeutici che, in aggiunta alle terapie convenzionali di provata efficacia clinica (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, ormonoterapia), rendono disponibili in clinica nuovi approcci di cura alle neoplasie umane.

In particolare, l'incremento delle conoscenze dei meccanismi molecolari responsabili della trasformazione neoplastica, della immunobiologia delle cellule tumorali, e 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. 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 immunoterapia dei tumori.

L'immunoterapia è oggi una realtà terapeutica che si sta sempre più integrando nel percorso di cura del malato oncologico. I profondi cambiamenti innescati dal suo ingresso nel trattamento dei tumori rendono sempre più necessario il coinvolgimento di diverse figure specialistiche, sia in ambito clinico che preclinico, generando un team multidisciplinare che permetta di ottimizzare il trattamento e la gestione complessiva del paziente oncologico.

Il "Master in Immuno-Oncologia" della **Fondazione NIBIT** è stato concepito come un percorso formativo pratico completo sulle più promettenti strategie di immunobioterapia del cancro, sia già in applicazione clinica che in fase di sviluppo.

Partendo dall'esperienza maturata grazie all'impiego dell'immunoterapia nel melanoma come "modello clinico storico", si analizzeranno i nuovi criteri di valutazione della risposta al trattamento, la gestione delle tossicità e, più in generale, la gestione clinica globale del paziente. Sessioni specifiche saranno dedicate agli attuali campi di applicazione principale dell'immunoterapia (**melanoma, neoplasie toraciche, tumori dell'apparato genito-urinario**); ciascuna di esse offrirà una panoramica completa, sia attraverso relazioni frontali che mediante il coinvolgimento in attività pratiche (visite al letto del paziente, discussione di casi clinici, visita ai laboratori).

La formula unica del Master, e il limitato numero di partecipanti, permetteranno una stretta interazione con i docenti dell'**Immunoterapia Oncologica** e con altri professionisti che costituiscono il team multidisciplinare di immunoterapia dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria di Siena**, nonché la discussione di esperienze cliniche da parte dei partecipanti. Al termine del Corso sarà rilasciato ai partecipanti il **Diploma di superamento del Master** di primo livello, propedeutico ai livelli successivi.

giovedì

5

12.00-13.00 – **Lunch**

13.00-13.15

Introduzione ai lavori – *M. Maio*

13.15-14.00

Immunologia ed immunoterapia dei tumori – *M. Maio*

14.00-14.15

Il flusso di gestione del paziente: dall'accesso alla dimissione

M. Maio

14.15-14.35

Il ruolo dello study coordinator
G. Amato

14.35-14.45

Il ruolo dello study nurse
A. Iacovelli, M. Piccinelli

14.45-15.15

Il ruolo dello psico-oncologo
I. Parla

15.15-17.45

Il Laboratorio di Ricerca
M. Altomonte

15.15-15.45

Introduzione alla sessione
M. Altomonte

15.45-16.15

Il laboratorio nello sviluppo di nuove strategie di immunoterapia
A. Covre

16.15-16.45

Il laboratorio nella "selezione molecolare" del paziente per l'immunoterapia – *E. Scala*

16.45-17.45

Visita ai laboratori con approfondimenti sulle principali tecnologie connesse con l'immunoterapia
M. Altomonte, A. Covre, E. Scala

17.45-18.00

Conclusioni – *M. Maio*

venerdì

6

09.00-12.30

Melanoma – *A.M. Di Giacomo*

09.00-09.30

Stato dell'arte – *A.M. Di Giacomo*

09.30-12.30

Presentazione di casi clinici, Round Table con gli specialisti e visita al letto del paziente

Cardiologo: *G. Bova*

Radiologo: *F. Vigni*

Neurologo: *R. Rocchi*

Neuroradiologo: *A. Cerase*

12.30-13.30 – **Lunch**

13.30-18.00

Neoplasie toraciche – *L. Calabrò*

13.30-14.00

Stato dell'arte – *L. Calabrò*

14.00-18.00

Presentazione di casi clinici, Round Table con gli specialisti e visita al letto del paziente

Gastroenterologo: *M. Marini*

Neurologo: *F. Giannini*

Dermatologo: *M. Biagioli*

Pneumologo: *G. Marciàno*

Radiologo: *A. Morra*

sabato

7

09.00-12.30

Neoplasie apparato genito-urinario – *R. Danielli*

09.00-09.30

Stato dell'arte – *R. Danielli*

09.30-12.30

Presentazione di casi clinici, Round Table con gli specialisti e visita al letto del paziente

Endocrinologo: *L. Brilli*

Radiologo: *A. Tiribocchi*

Internista: *F. Bruni*

12.30-13.00

Il futuro dell'immunoterapia
M. Maio

13.00-13.10

Conclusioni – *M. Maio*

13.10-14.00

Verifica di apprendimento