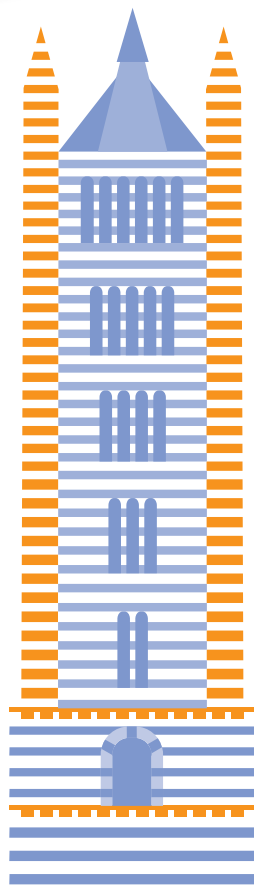


9-11
febbraio
2017



Master Nazionale Fondazione NIBIT di I livello in Immuno-Oncologia

SIENA

Questo corso darà diritto
a 23 crediti ECM validi
per l'anno 2017



www.fondazionenibit.org

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

9

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, S. Speranza

14.45-15.15

Il ruolo dello psico-oncologo
I. Parla

15.15-17.45

Il Laboratorio di Ricerca
E. Fonsatti

15.15-15.45

Introduzione alla sessione
E. Fonsatti

15.45-16.15

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

16.15-16.45

Immunomonitoring nel corso delle sperimentazioni cliniche
E. Bertocci

16.45-17.45

Visita ai laboratori con approfondimenti sulle principali tecnologie connesse con l'immunoterapia
E. Bertocci, A. Covre, E. Fonsatti

17.45-18.00

Conclusioni – *M. Maio*

venerdì

10

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*
Patologo: *C. Miracco*
Neurologo: *L. Insana*
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: *L. Insana*
Pneumologo: *G. Marciànò*
Radiologo: *A. Morra*
Dermatologo: *M. Biagioli*

sabato

11

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

Programma Scientifico

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Maio, Siena

FACULTY

Giovanni Amato, Siena

Erica Bertocci, Siena

Maurizio Biagioli, Siena

Giovanni Bova, Siena

Lucia Brilli, Siena

Fulvio Bruni, Siena

Luana Calabrò, Siena

Alfonso Cerase, Siena

Alessia Covre, Siena

Riccardo Danielli, Siena

Anna Maria Di Giacomo, Siena

Ester Fonsatti, Conegliano (TV)

Angela Iacovelli, Siena

Laura Insana, Siena

Michele Maio, Siena

Giuseppe Marcianò, Siena

Mario Marini, Siena

Clelia Miracco, Siena

Aldo Morra, Padova

Ivan Parla, Siena

Marilena Piccinelli, Siena

Sergio Speranza, Siena

Andrea Tiribocchi, Monteriggioni (SI)

Segreteria Scientifica



FONDAZIONE
NIBIT
ONLUS

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

www.fondazionenibit.org

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 documentata ad almeno il 90% 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