

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Maria Di Giacomo, Siena

Michele Maio, Siena

FACULTY

Andrea Anichini, Milano

Giovanni Bova, Siena

Lucia Brillì, Siena

Luana Calabrò, Siena

Riccardo Danielli, Siena

Diana Giannarelli, Roma

Fabio Giannini, Siena

Andrea Guarnieri, Siena

Aldo Morra, Padova

Giuseppe Palmieri, Sassari

Monica Valente, Siena

Segreteria Scientifica



FONDAZIONE
NIBIT
ONLUS

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

www.fondazionenibit.org

Sede

HOTEL GARDEN

Via Custoza, 2 – 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.

IntraMed

IntraMed Communications Srl

Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano

Ref: Miriam Fiore – Tel. 335-7869138

miriam.fiore@shgroupmilan.com

Con un *unrestricted grant* di



Bristol-Myers Squibb

30 novembre - 1 dicembre 2018

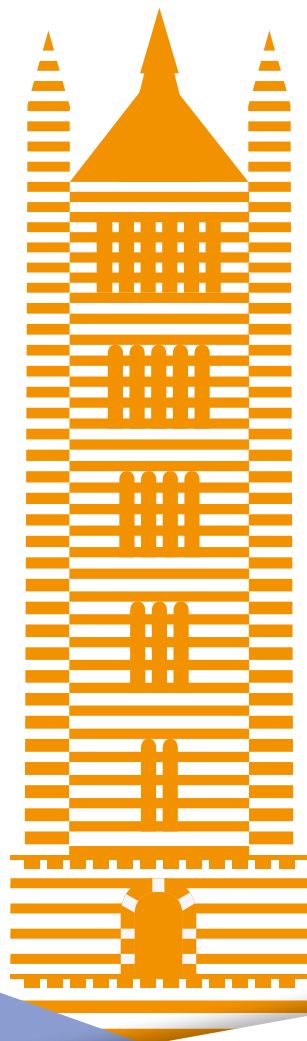
Edizione n. 3

Master Fondazione NIBIT

di II livello

I-0: Presente e Futuro

Siena
Hotel Garden



Questo corso darà diritto
a 9 crediti ECM validi
per l'anno 2018



FONDAZIONE
NIBIT
ONLUS

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

www.fondazionenibit.org

Razionale

I costanti progressi che la ricerca scientifica sta compiendo nell'ambito delle tecnologie biomolecolari e 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 oggi disponibili 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. La profonda rivoluzione che ha portato l'immunoterapia impone ai clinici di acquisire una formazione avanzata nel campo, con un approccio pratico e innovativo volto alla gestione multidisciplinare del paziente. Per far fronte a queste esigenze, **la Fondazione NIBIT** ha concepito un percorso formativo unico, pratico e completo sulle strategie di immunoterapia del cancro, dedicato a un ristretto numero di partecipanti e strutturato in due differenti livelli di formazione. Nel 2014, è partito a Siena il primo **"Master Nazionale NIBIT in Immuno-oncologia di I livello"** che ha permesso ai discenti di approfondire le principali applicazioni dell'immunoterapia (melanoma, neoplasie toraciche, tumori dell'apparato genito-urinario) sia da un punto di vista teorico che pratico, attraverso il confronto con il team multidisciplinare dell'**Immunoterapia Oncologica** dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di **Siena**.

Alla luce del successo dei Corsi di I livello, e per fornire ai clinici un ulteriore grado di approfondimento su queste tematiche, la Fondazione NIBIT ha implementato il Master Nazionale di II livello in immuno-oncologia, rivolto in esclusiva ai partecipanti delle prime edizioni. **Nel corso del Master di II livello si approfondiranno** tematiche legate alla **diagnostica strumentale, al razionale di impiego dei nuovi farmaci immunoterapici con le relative combinazioni e sequenze** e all'**impiego di biomarcatori molecolari per la selezione dei pazienti**.

Saranno discussi i **fattori predittivi della risposta terapeutica**, la **gestione degli eventi avversi** e, con uno sguardo al futuro, i **nuovi studi on-going** relativi alle indicazioni terapeutiche in arrivo. Ogni tematica sarà affrontata mediante relazioni frontali e sessioni interattive che favoriranno lo scambio di conoscenze e competenze tra clinici e discenti.

La formula unica del Master di II livello consentirà una stretta interazione con i docenti dell'Immunoterapia Oncologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Siena, Centro di eccellenza con consolidata esperienza nell'applicazione delle immunoterapie nelle varie tipologie tumorali.

Al termine del corso sarà rilasciato ai partecipanti il diploma di superamento del Master di II livello.

venerdì
30
novembre

sabato
1
dicembre

12.00-13.00 - **Light lunch**

13.00-13.30

Introduzione ai lavori - *M. Maio*

13.30-14.30

**Il Master di I livello:
ha cambiato la mia pratica clinica?**

A.M. Di Giacomo, M. Valente

14.30-15.30

**Marcatori predittivi di risposta, microambiente
tumorale, selezione immunologica dei pazienti**

A. Anichini

15.30-16.00 - **Coffee break**

16.00-16.30

**Il Tumor Mutational Burden come marcatore
emergente di efficacia** - *G. Palmieri*

16.30-17.00

**Strategie terapeutiche e biomarcatori:
cosa abbiamo imparato dagli studi clinici
nell'ultimo anno** - *A.M. Di Giacomo*

17.00-17.45

**La valutazione statistica dell'efficacia:
come e quando?** - *D. Giannarelli*

17.45-18.45

Discussione interattiva e conclusioni
Faculty

09.00-10.00

**Radiologia in immuno-oncologia:
evoluzione delle esigenze cliniche
e soluzioni metodologiche**

L. Calabrò, A. Morra

10.00-11.30

Eventi avversi emergenti (Round table)

Overview - *R. Danielli*

Presentazione casi clinici

Nefrologo: A. Guarnieri

Cardiologo: G. Bova

Endocrinologo: L. Brilli

Neurologo: F. Giannini

Discussione

11.30-12.00 - **Coffee break**

12.00-13.30

Il futuro dell'immuno-oncologia - *M. Maio*

13.30-14.00

Conclusioni - *M. Maio*

Verifica di apprendimento

14.00 - **Lunch**