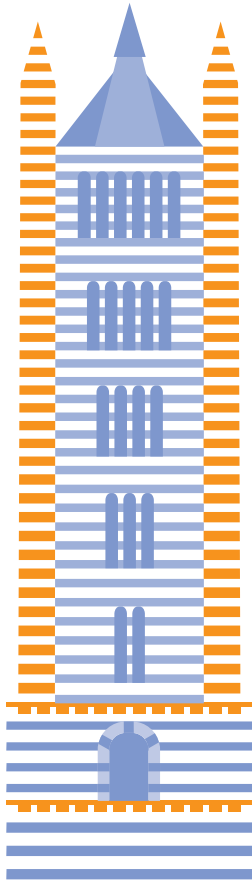


23-24
settembre
2016



Master Nazionale Fondazione NIBIT di II livello in Immuno-Oncologia

SIENA

Questo corso darà diritto
a 11,8 crediti ECM validi
per l'anno 2016



FONDAZIONE
NIBIT

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 hanno 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 ad 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 e al razionale di impiego dei nuovi farmaci immunoterapici con le relative combinazioni e sequenze**.

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

23

12.00-13.00 – **Light lunch**

13.00-13.30

Introduzione ai lavori – *M. Maio*

13.30-14.30

**Il Master NIBIT e la sua influenza
nella mia pratica clinica**

A.M. Di Giacomo

14.30-15.30

**Razionale di impiego dei nuovi farmaci
immunoterapici, combinazioni
e sequenze** – *M. Maio*

15.30-16.00 – **Coffee Break**

16.00-17.00

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

A. Anichini

17.00-18.30

**Discussione interattiva generale
e conclusioni** – *M. Maio*

sabato

24

09.00-10.00

Radiologia e immunoterapia

A. Morra, L. Calabrò

10.00-11.30

**Management degli eventi avversi
di particolare interesse clinico**

R. Danielli, G. Bova, L. Brilli, F. Giannini

11.30-12.00 – **Coffee Break**

12.00-13.30

**Nuove indicazioni terapeutiche:
studi clinici ongoing**

A.M. Di Giacomo, L. Calabrò

13.30-14.00

Conclusioni – *M. Maio*

Verifica di apprendimento

14.00 – **Lunch**

Programma Scientifico

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Maio, Siena

FACULTY

Andrea Anichini, Milano

Giovanni Bova, Siena

Lucia Brillì, Siena

Luana Calabrò, Siena

Riccardo Danielli, Siena

Anna Maria Di Giacomo, Siena

Fabio Giannini, Siena

Aldo Morra, Padova

Segreteria Scientifica



FONDAZIONE
NIBIT

Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

Sede

HOTEL GARDEN

Via Cuxato, 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 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 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

Con un *unrestricted grant* di



Bristol-Myers Squibb