

Sede

Hotel NH
Via La Lizza, 1, 53100 Siena

6-7 dicembre 2019

HOTEL NH
SIENA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Maria Di Giacomo, Siena
Michele Maio, Siena

FACULTY

Andrea Anichini, Milano
Giovanni Bova, Siena
Lucia Brilli, Siena
Luana Calabrò, Siena
Maria Colombino, Roma
Riccardo Danielli, Siena
Anna Maria Di Giacomo, Siena
Diana Giannarelli, Roma
Fabio Giannini, Siena
Andrea Guarnieri, Siena
Michele Maio, Siena
Aldo Morra, Padova
Monica Valente, Siena

PROFESSIONI E DISCIPLINE A CUI È APERTO IL CORSO:

• **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, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia toracica, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia.

• **Biologo** • **Infermiere** • **Farmacista:** ospedaliero, territoriale • **Psicologo** • **Dietista**

AREE TEMATICHE:

Bioterapia dei tumori, Immunoncologia, Biomarcatori, Gestione del paziente con neoplasia, Melanoma, Neoplasie polmonari, Meccanismi molecolari, Immunobioterapia del cancro, Tumori apparato genito-urinario.

OGGETTIVO FORMATIVO:

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

Questo corso è gratuito e dà diritto a crediti ECM

ID ECM: 120-278076 ed. 1

Numero crediti: 12

Numero partecipanti: 40

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, almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento e la compilazione della scheda di qualità percepita. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Segreteria scientifica



www.fondazionenibit.org

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

VYVAMED

VyvaMed Srl

Via Spadolini, 7 - Centro Leoni, Palazzo B, 20141 Milano

Sabrina Cangioli

mail: sabrina.cangioli@mccannhealth.it

Tel. +39 340 7716392 Fax +39 02 54169554

FONDAZIONE NIBIT 4° MASTER in Immuno-Oncologia

II LIVELLO

Questo corso darà diritto a 12 crediti ECM per l'anno 2019

Con un unrestricted grant di



Bristol-Myers Squibb



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 immunoterapia 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.

Programma scientifico

Venerdì 6

12.30-13.00 **Registrazione partecipanti**

13.00-13.15

Introduzione ai lavori | *M. Maio*

13.15-14.30

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

A.M. Di Giacomo, M. Valente

14.30-15.00

Discussione | *Tutti i relatori e partecipanti*

15.00-16.00

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

A. Anichini

16.00-16.15 **Coffee break**

16.15-16.45

Il Tumor Mutational Burden come marcatore emergente di efficacia | *M. Colombino*

16.45-17.15

Strategie terapeutiche e biomarcatori: cosa abbiamo imparato dagli studi clinici nell'ultimo anno

A.M. Di Giacomo

17.15-18.00

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

18.00-19.00

Discussione interattiva e conclusioni prima giornata
Tutti i relatori e partecipanti

Sabato 7

08.30-09.00 **Verifica presenze**

09.00-10.30

Radiologia in Immuno-Oncologia: evoluzione delle esigenze cliniche e soluzioni metodologiche

L. Calabrò, A. Morra

10.30-12.30

Eventi avversi emergenti (Round table) Overview

R. Danielli

Presentazione casi clinici

Nefrologo: *A. Guarnieri*

Cardiologo: *G. Bova*

Endocrinologo: *L. Brilli*

Neurologo: *F. Giannini*

12.30-13.30 **Lunch**

13.30-15.00

Il futuro dell'Immuno-Oncologia | *M. Maio*

15.00-15.30

Conclusioni & Take home messages | *M. Maio*

15.30-16.00

Verifica di apprendimento

16.00-16.15

Compilazione schede Qualità percepita