

Sede

Hotel Garden
Via Custoza, 2
53100 Siena

14-15 settembre 2018

HOTEL GARDEN
SIENA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Michele Maio
Siena

Aldo Morra
Padova

FACULTY

Maurizio Ammendola
Monteriggioni (SI)

Luana Calabrò
Siena

Riccardo Danielli
Siena

Anna Maria Di Giacomo
Siena

Andrea Tiribocchi
Monteriggioni (SI)

Virginia Vegni
Monteriggioni (SI)

PROFESSIONI E DISCIPLINE A CUI È APERTO IL CORSO:

• **Medico Chirurgo** – Discipline: 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; Medicina Nucleare

• **Biologo**

OBBIETTIVO FORMATIVO:

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

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

ID ECM:

120- 234265 Ed.1

Segreteria scientifica



Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

www.fondazionenibit.org

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



McCann Complete Medical

Divisione di VyvaMed Srl
Via Spadolini 7 - Centro Leoni, Palazzo B -
20141 Milano
Tel. +39 02 5416951 - Fax +39 02 5416554

Con un unrestricted grant di



ONCITTEPRO019-01

FONDAZIONE NIBIT CORSO TEORICO-PRATICO di Immuno-Radiologia

Questo corso darà diritto
a 8 crediti ECM
validi per l'anno 2018



www.fondazionenibit.org

Lo studio dei meccanismi immunologici coinvolti nella patogenesi tumorale ha aperto uno scenario rivoluzionario, nel quale lo sviluppo di nuovi farmaci immunoterapici ha apportato considerevoli miglioramenti in termini di efficacia, sopravvivenza a lungo termine e buona qualità di vita in diverse patologie neoplastiche.

Accanto all'innovazione terapeutica e ai benefici offerti ai pazienti, tuttavia, i meccanismi d'azione e le risposte clinico-radiologiche di questi farmaci innovativi, profondamente diversi rispetto alle strategie antineoplastiche "convenzionali", hanno imposto la **necessità di approfondire tematiche cruciali quali la gestione degli eventi avversi, lo sviluppo di nuovi criteri radiologici della valutazione della risposta, la standardizzazione dei referti.**

Alla luce di queste considerazioni, appare fondamentale introdurre un approccio multidisciplinare nella gestione del paziente, con una stretta condivisione di competenze ed esperienze tra l'oncologo e il radiologo.

Obiettivo di questo incontro è quello di offrire ai partecipanti una conoscenza approfondita su queste tematiche. Attraverso delle relazioni frontali, i discenti acquisiranno nozioni fondamentali sull'immunoterapia dei tumori, le sue applicazioni e i risultati clinici.

Inoltre, un'ampia sessione pratica presenterà all'auditorium una selezione di casi clinici rappresentativi, al fine di rispondere alle esigenze emergenti di uno scenario clinico in continua evoluzione, in cui la collaborazione tra l'oncologo e il radiologo sarà cruciale nel successo della terapia oncologica.



Venerdì 14

17.00 - 17.30

Registrazione dei partecipanti

17.30 - 19.00

**Benvenuto e obiettivi del corso:
LA NUOVA ERA DELL'IMMUNOTERAPIA**

M. Maio

Discussione

Sabato 15

09.30 - 10.00

Apertura e presentazione dei lavori | M. Maio

10.00 - 12.30 SESSIONE TEORICA

Moderatori: M. Maio, A. Tiribocchi

10.00 - 11.00

L'immunoterapia dei tumori evidence-based

• **Risultati** | *A.M. Di Giacomo*

• **Tossicità** | *R. Danielli*

Discussione

11.00 - 11.30 *Coffee break*

11.30 - 12.30

**Gli indicatori di risposta in corso
di immunoterapia oncologica**

• **La prospettiva dell'oncologo** | *L. Calabrò*

• **La prospettiva del radiologo** | *A. Morra, V. Vegni*

Discussione

12.30 - 13.30 *Lunch*

**13.30 - 17.00 SESSIONE PRATICA
ANALISI CASISTICA RAPPRESENTATIVA**

M. Ammendola, A. Morra, A. Tiribocchi, M. Vegni

Visualizzazione e discussione di casistica rappresentativa, con specifico riguardo alle differenti risposte in corso di immunoterapia, in particolare pseudo-progressioni ed effetti collaterali

17.00 - 17.30

Conclusioni e Key Messages

M. Ammendola, A. Morra, A. Tiribocchi, M. Vegni