

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Michele Maio
Siena

Aldo Morra
Padova

FACULTY

Riccardo Danielli
Siena

Anna Maria Di Giacomo
Siena

Michele Maio
Siena

Aldo Morra
Padova

Virginia Vegni
Monteriggioni (SI)

Sede

Hotel Garden
Via Custoza, 2
53100 Siena

ID ECM: 120-282537/1

NUMERO PARTECIPANTI: 25

CREDITI FORMATIVI: 13

PROFESSIONI E DISCIPLINE A CUI È APERTO IL CORSO:

Medico Chirurgo: Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare;
Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

OBBIETTIVO FORMATIVO:

1_ APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE-BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA

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
Segreteria ECM: Elisa Artusa email: elisa.artusa@mccannhealth.it
Tel. +39 342 6271320

SIENA

6-7 Febbraio 2020

HOTEL GARDEN

FONDAZIONE NIBIT

L'INTERAZIONE FRA RADIOLOGO E ONCOLOGO

Corso teorico-pratico sulla gestione
del paziente in corso di Immunoterapia

Con la sponsorizzazione
non condizionante di



Il corso darà diritto
a 13 crediti ECM validi
per l'anno 2020



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.**

In particolare, le immagini diagnostiche e le valutazioni radiografiche hanno assunto un nuovo connotato, come anche rappresentato dalla revisione dei criteri RECIST nei nuovi criteri iRECIST pubblicati nel 2017. Concetti, infatti, come la pseudo-progressione mettono a confronto oncologo e radiologo sulle scelte terapeutiche da affrontare con il paziente. Alla luce di questo nuovo scenario, la **Fondazione NIBIT** ha sviluppato un corso di formazione intensivo appositamente sull'uso dell'immunoterapia nella pratica clinica, mettendo a confronto oncologo e radiologo sulle più comuni scelte quotidiane.

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.

Giovedì 6

12.30 – 13.30

Welcome Lunch

13.30 – 14.00

Iscrizioni e apertura delle due giornate

14.00 – 14.30

Introduzione e obiettivi del corso | M. Maio

14.30 – 15.00

COSA ACCADE NEI VOSTRI CENTRI

Faculty e partecipanti

La Faculty discuterà con i partecipanti dell'interazione tra oncologo e radiologo nei centri di provenienza

15.00 – 16.00

Immunoterapia dei tumori | M. Maio

16.00 – 16.50

IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI EVIDENCE-BASED

Risultati | A.M. Di Giacomo

Tossicità | R. Danielli

16.50 – 17.00 *Coffee-break*

17.00 – 18.15

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA ALLA TERAPIA

Il ruolo dell'oncologo | A.M. Di Giacomo

Il ruolo del radiologo | A. Morra, V. Vegni

18.15 – 18.45

Discussione

Faculty e partecipanti

Venerdì 7

08.30 – 09.00

Apertura e presentazione dei lavori | A. Morra, V. Vegni

**INTERAZIONE E CONFRONTO
TRA RADIOLOGO E ONCOLOGO**

09.00 – 10.15

**Criticità diagnostiche e gestione clinica:
pseudoprogressione, iperprogressione,
risposte miste, lesioni atipiche nel lung**

R. Danielli, A.M. Di Giacomo, A. Morra, V. Vegni

10.15 – 11.15

WORKSHOP CASO CLINICO I

Faculty e partecipanti

11.15 – 11.30 *Coffee-break*

11.30 – 12.30

Tossicità: aspetti radiologici e gestione clinica nel lung

R. Danielli, A.M. Di Giacomo, A. Morra, V. Vegni

12.30 – 13.30

WORKSHOP CASO CLINICO II

Faculty e partecipanti

13.00 – 14.00

Take-home messages

R. Danielli, A.M. Di Giacomo, A. Morra, V. Vegni

14.00 – 14.30

Compilazione questionario ECM

14.30 – 14.45

Compilazione scheda qualità percepita