

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Royal Hotel Carlton

Via Montebello, 8

40121 Bologna



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo
NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 1509-385724 - Ore 4 - Crediti 4

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Discipline in: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore), Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo (Discipline in: Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica; Anestesia e rianimazione; Chirurgia Generale; Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica; Radioterapia), Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM

GOLD



IL PERCORSO OTTIMALE del paziente con NSCLC in stadio precoce: il team multidisciplinare si confronta alla luce delle nuove opportunità terapeutiche

BOLOGNA, ROYAL HOTEL CARLTON

28 GIUGNO 2023



Responsabili Scientifici:
Andrea Ardizzoni, Piergiorgio Solli,
Marcello Tiseo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Ardizzoni
Piergiorgio Solli
Marcello Tiseo

FACULTY

Luca Ampollini
Parma
Andrea Ardizzoni
Bologna
Chiara Bennati
Ravenna
Alessio Bruni
Modena
Piero Candoli
Bologna
Angelo Delmonte
Meldola
Letizia Gnetti
Parma
Massimiliano Paci
Reggio Emilia
Piergiorgio Solli
Bologna
Marcello Tiseo
Parma

Il tumore polmonare è la principale causa di morte nei Paesi industrializzati e si è stimato che in Italia nel 2013 sarebbero stati diagnosticati 38.200 nuovi casi di tumore al polmone.

La patologia si configura come il quarto tumore più frequente nella popolazione (11%) e colpisce 1 uomo ogni 9 e 1 donna ogni 36 di età compresa tra 0-84 anni. Da qualche anno, in parallelo con il variare dell'abitudine al fumo nei sessi, la mortalità per questo tumore si sta riducendo tra gli uomini mentre presenta nelle donne ancora sia incidenza sia mortalità in crescita.

I tumori del polmone sono prevalentemente epiteliali e si distinguono in due categorie principali: a piccole cellule (Small Cell Lung Cancer, SCLC) e non a piccole cellule (Non Small Cell Lung Cancer, NSCLC); l'approccio terapeutico è strettamente correlato all'istotipo ed allo stadio precoce o avanzato della patologia che ne determinano gli aspetti prognostici.

Negli ultimi anni, il trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) si è arricchito di nuove strategie terapeutiche, tra cui le terapie a bersaglio molecolare e gli inibitori di checkpoint immunologici.

La maggiore disponibilità di nuovi farmaci ha portato a un aumento della complessità della gestione dei pazienti affetti da NSCLC in stadio localmente avanzato o metastatico, sia dal punto di vista della caratterizzazione molecolare che dal punto di vista della strategia terapeutica ottimale. In particolare, il NSCLC localmente avanzato è caratterizzato da un approccio multimodale complesso, che prevede la collaborazione di molteplici specialisti, mentre il trattamento del NSCLC in stadio avanzato si fonda su una caratterizzazione molecolare estensiva e sulla scelta tra molteplici strategie farmacologiche disponibili.

Le continue innovazioni sul piano diagnostico e terapeutico delle neoplasie del polmone richiedono un confronto continuo per permettere la scelta terapeutica più opportuna nelle varie fasi di malattia.

L'obiettivo del convegno è infatti la discussione di un percorso diagnostico-terapeutico assistenziale (PDTA) dedicato ai pazienti affetti da patologia tumorale polmonare.

14.00-14.15 **Benvenuto dei partecipanti**

14.15-14.30 **Introduzione dei lavori da parte dei responsabili scientifici**

SESSIONE 1

IL TEAM MULTIDISCIPLINARE SI CONFRONTA SULLE NOVITÀ TERAPEUTICHE

Moderatori: Piero Candoli (Bologna), Luca Ampollini (Parma)

14.30-14.45 **Novità nell'ambito del trattamento adiuvante** Chiara Bennati (Ravenna)

14.45-15.00 **Novità nell'ambito del trattamento neoadiuvante** Angelo Delmonte (Meldola)

15.00-15.15 **Le ricadute diagnostico-molecolari delle novità terapeutiche: cosa testare, come e quando?**

Letizia Gnetti (Parma)

15.15-15.45 **Discussione con coinvolgimento di tutti i partecipanti**

15.45-16.00 Pausa caffè

SESSIONE 2

IL TEAM MULTIDISCIPLINARE SI CONFRONTA SULLE RICADUTE CLINICO-ORGANIZZATIVE

Moderatori: Andrea Ardizzoni (Bologna), Massimiliano Paci (Reggio Emilia)

16.00-16.15 **La chirurgia dopo IO: quali problematiche, quali evidenze, quali pazienti?** Piergiorgio Solli (Bologna)

16.15-16.30 **Il punto di vista del Radioterapista** Alessio Bruni (Modena)

16.30-16.45 **Focus sullo stadio III borderline resectable: presente e futuro?** Marcello Tiseo (Parma)

16.45-17.15 **Discussione con coinvolgimento di tutti i partecipanti**

17.15-18.15 SESSIONE 3

IL TEAM MULTIDISCIPLINARE SI CONFRONTA SU UN POSSIBILE NUOVO ALGORITMO

18.15-18.30 **Conclusioni da parte dei responsabili scientifici**