

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Oncologico Modenese (Com) Policlinico Aula III° Piano
Via Del Pozzo 71, Modena



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

www.mitcongressi.it

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 1509-381193 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: Biologo, Farmacista (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (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

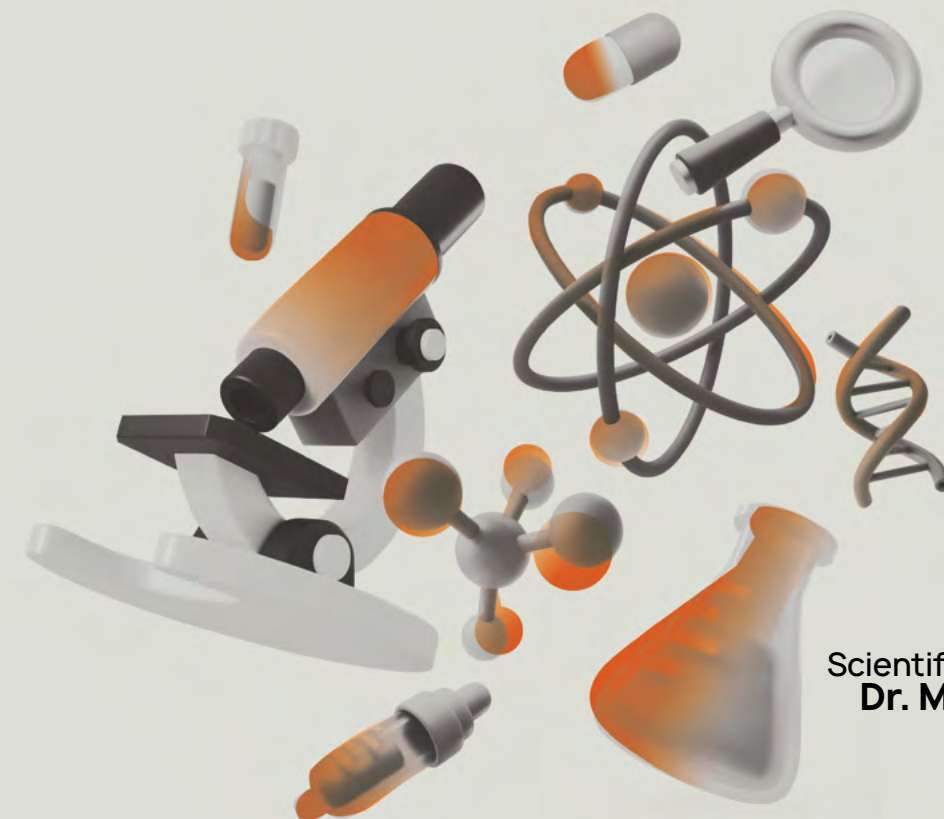
A conclusione del corso, **Questionario ECM e Attestato di Partecipazione** saranno disponibili online accedendo alla nostra **piattaforma formazione.mitcongressi.it** nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza 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

Mi&T srl Centro Direzionale Bolomnia
Via Guelfa 5 - 40138 Bologna - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



Scientific Committee
Dr. Michela Maur

MODENA 19 MAGGIO 2023 COM

SPERIMENTAZIONI CLINICHE ONCOLOGICHE LA RICERCA SUI BIOMARCATORI: UNA STORIA DA RISCRIVERE?

**ONCOLOGY CLINICAL TRIALS AND BIOMARKERS RESEARCH:
A STORY TO BE WRITTEN?**

con il Patrocinio di



SCIENTIFIC COMMITTEE

Dr. Michela Maur

Responsabile SS Innovazione e Ricerca Clinica Precoce in Oncologia, SC Oncologia, AOU Policlinico Modena

SCIENTIFIC SECRETARIAT

Dr. Federica Bertolini

Dr. Annalisa Fontana

FACULTY

Dr. Federica Bertolini

Modena

Dr. Laura Bonanno

Padua

Prof. Roberto D'Amico

Modena

Dr. Sara Delfanti

Alessandria

Dr. Angelo Delmonte

Meldola

Dr. Giuseppe Longo

Modena

Dr. Michela Maur

Modena

Prof. Chiara Napoletano

Rome

Prof. Federico Piacentini

Modena

Dr. Carmine Pinto

Reggio Emilia

Dr. Pasquale Pisapia

Naples

Dr. Arsela Prelaj

Milan

Dr. Ciro Rossetto

Udine

LA RICERCA CLINICA IN ONCOLOGIA: UN MONDO CHE CAMBIA

CLINICAL RESEARCH IN ONCOLOGY: A CHANGING WORLD

Chairman: Dr. Michela Maur - Prof. Roberto D'Amico

10.00 **NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO: SIAMO ANCORA AI BLOCCHI DI PARTENZA?**

*NEW EUROPEAN REGULATION:
STILL AT THE STARTING BLOCKS?*

Dr. Carmine Pinto

10.30 **LA RICERCA CLINICA NEL POST-PANDEMIA TRA UNA GUERRA E UNA CRISI ECONOMICA**

*CLINICAL RESEARCH AFTER PANDEMIC BETWEEN A WAR
AND ECONOMIC CRISIS*

Dr. Giuseppe Longo

11.00 **IL "GAP" FORMATIVO NELLA RICERCA CLINICA: COME CORRERE AI RIPARI?**

*THE TRAINING "GAP" IN CLINICAL RESEARCH:
HOW CAN WE FACE IT?*

Prof. Federico Piacentini

DISCUSSION

11.45 **INTERNATIONAL SPECIAL GUEST LECTURE LE PIATTAFORME TECNOLOGICHE INNOVATIVE E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA RICERCA SU NUOVI BIOMARCATORI IN ONCOLOGIA**

*NOVEL TECHNOLOGICAL PLATFORMS AND ARTIFICIAL
INTELLIGENCE FOR NEW BIOMARKERS RESEARCH
IN ONCOLOGY*

Dr. Arsela Prelaj

12.30 **LIGHT LUNCH**

BIOMARCATORI e IMMUNOTERAPIA PARADIGMI IN EVOLUZIONE NEI TUMORI PLEURO-POLMONARI

BIOMARKERS AND IMMUNOTHERAPIES: CHANGING PARADIGMS IN THORACIC CANCERS

Chairman: Dr. Federica Bertolini - Dr. Ciro Rossetto

13.30 **I MECCANISMI MOLECOLARI DI EVASIONE IMMUNOLOGICA: COME STUDIARLI?**

THE MOLECULAR MECHANISMS OF IMMUNOLOGICAL ESCAPE: HOW TO STUDY THEM?

Dr. Pasquale Pisapia

14.00 **LA RICERCA SUI BIOMARCATORI DI RISPOSTA ALL'IMMUNOTERAPIA: DOVE, COME E QUANDO?**

RESEARCH ON IMMUNE-RESPONSE BIOMARKERS: WHERE, HOW AND WHEN

Dr. Laura Bonanno

14.30 **BIOMARCATORI E FITNESS DEL SISTEMA IMMUNITARIO NELLA RISPOSTA ANTITUMORALE**

BIOMARKERS AND IMMUNOLOGICAL FITNESS IN THE ANTITUMOR RESPONSE

Prof. Chiara Napoletano

15.00 **LA MODULAZIONE DELLA CHEMIO-IMMUNOTERAPIA NEL TUMORE NON A PICCOLE CELLULE IN BASE AL DISMORFISMO SESSUALE**

SEX-BASED DIMORPHISM MODULATION OF IMMUNOTHERAPY IN NSCLC

Dr. Michela Maur

15.30 **IMMUNOTERAPIA E TUMORE POLMONARE A PICCOLE CELLULE: "IL GEMELLO DIVERSO"**

IMMUNOTHERAPY AND SCLC: THE DIFFERENT TWIN

Dr. Angelo Delmonte

16.00 **I NUOVI IMMUNOMARCATORI NELLA RICERCA SUL MESOTELIOMA PLEURICO**

NEW IMMUNO-MARKERS IN PLEURAL MESOTHELIOMA

Dr. Sara Delfanti

DISCUSSION

16.50 **CONCLUSIONI**

CLOSING REMARKS