

# BRIDGE THE GAP

IN PRECISION MEDICINE

7 luglio 2021 – 30 settembre 2021

## RAZIONALE

I trattamenti per le neoplasie solide, come quelle polmonari, al colon - retto o alla tiroide, stanno modificando in maniera sostanziale la speranza di vita dei pazienti. Strategie terapeutiche, immunoterapie, target therapies, sono gli strumenti per modificare il decorso della malattia e per questo motivo la fase di diagnosi è diventata cruciale per compiere le scelte più efficaci. In seguito all'introduzione delle tecnologie di biologia molecolare di nuova generazione la quantità e la tipologia di alterazioni geniche identificate a carico del DNA è sensibilmente incrementata.

Diventa pertanto fondamentale riflettere sugli *unmet needs* da colmare per poter essere pronti ad utilizzare al meglio le tecnologie di biologia molecolare a disposizione dei laboratori di patologia molecolare predittiva.

Obiettivo di questo corso è cercare di colmare i gap con una metodologia che, oltre a erogare contenuti scientifici, sia anche esperienziale, ingaggiando i partecipanti in prima persona in un percorso formativo che dia indicazioni pratiche sulla loro attività quotidiana.

## I FAD SINCRONA – 7 luglio 2021 ore 15.00

15.00 – 15.10	Introduzione e obiettivi del corso <b>Fabio Pagni</b> <b>VIDEO:</b> “Quali sono i punti critici nel percorso che porta alla caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta per i pazienti oncologici” – il punto di vista del patologo <b>Giancarlo Troncone</b>
15.10 – 15.20	Overview sul carcinoma polmonare Oncogene-Addicted: il punto di vista dell'oncologo <b>Domenico Galetta</b>
15.20 – 15.30	Overview sul carcinoma del colon retto: il punto di vista dell'oncologo <b>Filippo Pietrantonio</b>
15.30 – 16.00	<u>Primo video percorso:</u> “Real time PCR” <b>Fabio Pagni</b>
16.00 – 16.30	<u>Secondo video percorso:</u> “Spettrometria di massa” <b>Giuseppe Perrone - Rossella Bruno</b>
16.30 – 17.00	<u>Terzo video percorso:</u> “Sequenziamento di nuova generazione mediante ibridazione” <b>Nadia Barraco</b>
17.00 – 17.30	<u>Quarto video percorso:</u> “Sequenziamento di nuova generazione mediante amplificazione diretta” <b>Umberto Malapelle</b>
17.30 – 18.10	Discussione = Armonizzazione delle procedure analitiche <b>Fabio Pagni</b>
18.10 – 18.30	Chiusura e sum up <b>Fabio Pagni</b>

**ESERCITAZIONE SUI PROTOCOLLI E COMPILAZIONE FILE**

A seguito della prima FAD, è previsto l'invio ad ogni partecipante di un kit di reagenti creato ad hoc (DNA sintetico), affinché ogni partecipante possa, in base alla metodica utilizzata nei suoi laboratori, effettuare un'esercitazione di cui restituirà dei dati quantitativi, attraverso un apposito format da compilare, che saranno discussi durante la seconda FAD sincrona.

**TEMPO DEDICATO ALL'ESERCITAZIONE: 6 ORE**

**II FAD SINCRONA – 30 Settembre 2021 ore 14.00**

14.00 – 14.10	Introduzione e saluti iniziali <b>Fabio Pagni</b> <b>VIDEO:</b> “La necessità di una anatomia patologica di nuova generazione” <b>Filippo Frassetta</b>
14.10 – 14.15	Con l'introduzione delle tecniche di nuova generazione e grazie all'armonizzazione dei risultati quale miglioramento terapeutico si verifica per i pazienti con tumore del polmone? <b>Domenico Galetta</b>
14.15 – 14.20	Con l'introduzione delle tecniche di nuova generazione e grazie all'armonizzazione dei risultati quale miglioramento terapeutico si verifica per i pazienti con tumore del colon? <b>Filippo Pietrantonio</b>
14.20 – 15.20	Condivisione di esperienze: quali risultati abbiamo raggiunto? <b>Fabio Pagni</b>
15.20 – 15.50	Sum up e prospettive future <b>Fabio Pagni</b>
15.50 – 16.00	Chiusura <b>Fabio Pagni</b>

**Responsabile Scientifico**

**Fabio Pagni**

*SC Anatomia Patologica ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca*

**Faculty**

<b>Nadia Barraco</b>	<i>D.A.I. Oncologia E Sanità Pubblica, U.O.C. di Oncologia Medica, A.O.U.P. “P. Giaccone” Ospedale Universitario</i>
<b>Rossella Bruno</b>	<i>Dirigente Biologo Genetica Medica –Patologia Molecolare, U.O. Anatomia Patologica 3 – Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana</i>
<b>Filippo Frassetta</b>	<i>Direttore di Anatomia Patologica, Ospedale Cannizzaro, Catania</i>
<b>Domenico Galetta</b>	<i>Responsabile SSD Oncologia Medica per la Patologia Toracica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari</i>
<b>Umberto Malapelle</b>	<i>Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
<b>Giuseppe Perrone</b>	<i>Professore Ordinario, UO Anatomia Patologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma</i>
<b>Filippo Pietrantonio</b>	<i>Medico Oncologo, Divisione di Oncologia Medica 1, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori Fondazione IRCCS, Milano</i>
<b>Giancarlo Troncone</b>	<i>Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II</i>

ECM

**FAD SINCRONA ID 2157- 323273**

La FAD è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2021 del Provider. Al superamento del corso **"BRIDGE THE GAP IN PRECISION MEDICINE"**, saranno attribuiti **n. 16,5 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: anatomia patologica, oncologia), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **10 partecipanti.**

COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"BRIDGE THE GAP IN PRECISION MEDICINE"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, è necessario premere invia. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima, le iscrizioni saranno consentite a partire dal 7 giugno.
- Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da **due Webinar in diretta** che si svolgeranno il giorno 7 luglio 2021 dalle ore 15.00 ed il giorno 30 settembre dalle ore 14.00, oltre che da **un'esercitazione pratica** della durata di 6 ore. Una volta terminato l'ultimo Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Progetto realizzato grazie  
al sostegno non condizionante di



**Medica**  
EDITORIA E  
DIFFUSIONE  
SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157 – Segreteria Scientifica e Organizzativa

**Medica - Editoria e Diffusione Scientifica S.r.l. con Unico Socio**  
Sede Inglese amministrativa  
C.so Buenos Aires, 43 - 20124 Milano  
Tel. +39 02 76281337 - Fax +39 02 93681995  
info@medicaem.it - www.medicacem.it