

www.bridge.medicacom.it

on-line dal 18 Dicembre 2020

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. Differenti strategie terapeutiche come le immunoterapie e le targeted therapies rappresentano lo strumento per modificare il decorso della malattia e per questo motivo **la fase di diagnosi è diventata cruciale**. 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**.

FOCUS

Diventa pertanto di fondamentale importanza fermarsi per capire quali siano gli *"unmet needs"* dei prossimi anni, in modo da colmarli, per poter **essere pronti ad utilizzare al meglio le tecnologie avanzate**. Questo ci consentirà di rispondere alle esigenze dei pazienti.

COME ACCEDERE AI CONTENUTI

Accedere al sito [bridge.medicacom.it](http://www.bridge.medicacom.it)

Inserire nella maschera dedicata nome, cognome ed indirizzo mail per effettuare la registrazione.

AIUTACI A CREARE IL FUTURO DELLA FORMAZIONE NELLA MEDICINA DI PRECISIONE

Partecipa alla survey ([Clicca qui](#))

Responsabile Scientifico

Giancarlo Troncone

Professore Ordinario, Anatomia Patologica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Segreteria Scientifica

Umberto Malapelle

Chief Supervisor, Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Faculty

Silvia Novello

Professore Ordinario di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia, Università degli Studi di Torino

Massimo Barberis

Direttore Unità Diagnostica Istopatologica e Molecolare, IEO

Matteo Fassan

Professore di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina (DIMED), Università degli Studi di Padova

Filippo Fraggetta

Direttore di Anatomia Patologica, Ospedale Cannizzaro, Catania

Nicola Fusco

Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano

Paolo Graziano

Direttore UOC Anatomia Patologica presso IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo

Fabio Pagni

Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università degli Studi di Milano Bicocca

Giuseppe Perrone

Professore Ordinario UO Diagnostica Molecolare e Predittiva - Anatomia Patologica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Luisella Righi

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)

Danilo Rocco

Responsabile GOM aziendale neoplasie pleuropulmonari, UOC di pneumologia ad indirizzo oncologico, A.O.R.N. dei Colli, Napoli

Giulio Rossi

Direttore di Anatomia Patologica, Ospedale di Ravenna e Rimini, AUSL Romagna