



Con il patrocinio della



CONFERENZA DELLE REGIONI
E DELLE PROVINCE AUTONOME



BOLOGNA

HOTEL BOLOGNA FIERA

Piazza della Costituzione, 1

8 MAGGIO 2019

**DALLA BIOLOGIA MOLECOLARE
ALLA TERAPIA DI PRECISIONE
IL FAST TRACK DI UNA ONCOLOGIA PERSONALIZZATA**

2019 **MOTORE** 
SANITÀ 
Gestire il Cambiamento

La nuova frontiera dell'oncologia si chiama medicina di precisione che come dimostrano studi recenti è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza a fronte di un'ottimizzazione della spesa per i farmaci grazie all'utilizzo delle terapie mirate solo nei pazienti che ne possono beneficiare, evitando inutili tossicità ed i ricoveri in ospedale.

I progressi nel campo della genomica sono resi possibili dal recente sviluppo di nuove piattaforme che consentono di effettuare il sequenziamento di un più ampio numero di geni rispetto ai metodi precedenti, con tempi ridotti per l'analisi e un aumento della sensibilità, con lo scopo di identificare le mutazioni corrispondenti a specifici bersagli molecolari su cui scegliere i farmaci mirati.

Questo scenario implica anche la creazione di nuovi modelli organizzativi incentrati sulla collaborazione di tutti gli specialisti coinvolti.

DALLA BIOLOGIA MOLECOLARE ALLA TERAPIA DI PRECISIONE

IL FAST TRACK DI UNA ONCOLOGIA PERSONALIZZATA

i Molecular Tumor Board, cioè team multidisciplinari che possano garantire l'integrazione e il confronto tra le diverse figure professionali coinvolte (oncologo, biologo molecolare, genetista, anatomo-patologo e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata.

A livello politico-amministrativo si evidenzia la necessità di riconoscere il valore e assicurare l'equità di accesso a queste piattaforme all'interno del SSN e la possibilità da parte del sistema di valutare le soluzioni economicamente più vantaggiose.

COORDINATORE SCIENTIFICO

Carmine Pinto, Direttore Struttura Complessa
di Oncologia, Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia

PROGRAMMA

9,30 ACCREDITO PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

10,00 INTRODUZIONE AI LAVORI

Carmine Pinto, Direttore Struttura Complessa di Oncologia, Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia

INNOVAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE NEL SISTEMA SANITARIO DAL PIANO NAZIONALE ALLE RETI REGIONALI

Rossana De Palma, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia Romagna

PRESENTE E FUTURO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE IN ONCOLOGIA

Carmine Pinto, Direttore Struttura Complessa di Oncologia, Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia

Valentina Solfrini, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Servizio Assistenza Territoriale, Area Farmaci e Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna

VISION E GOVERNANCE DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA: TRA SOSTENIBILITÀ E OUTSOURCING

Mattia Altini, Direttore Sanitario Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Meldola

IL MOLECULAR TUMOR BOARD PER LA MEDICINA DI PRECISIONE

Nello Martini, Direttore Generale Drugs & Health Roma

13,00

14,00

16,00

PIATTAFORME MOLECOLARI

EVIDENZE SUI COSTI E SULLA COSTO-EFFICACIA

Claudio Jommi, Scientific Director of the Pharmaceutical Observatory, Cergas SDA Bocconi University

QUALI PERCORSI PER GARANTIRE STANDARDIZZAZIONE E RIPRODUCIBILITÀ DEI PROCESSI IN BIOLOGIA MOLECOLARE

Stefania Bettelli, Responsabile Laboratorio Patologia Molecolare e della "Biobanca Modena"

Michelangelo Fiorentino, Responsabile Struttura Semplice Laboratorio Patologia Molecolare Oncologica e Trapianti, Università di Bologna

LE INFORMAZIONI PER I CITTADINI: TRA DIRITTI E ASPETTATIVE

Francesca Moccia, Vice Segretario Generale Cittadinanzattiva

LUNCH

TAVOLO DI LAVORO CON TUTTI I PARTECIPANTI

LO SVILUPPO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE QUALI MODELLI?

INTRODUZIONE E MODERAZIONE

Nello Martini, Direttore Generale Drugs & Health Roma

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

CONCLUSIONI

Con il contributo incondizionato di



IT-med

ORGANIZZAZIONE

eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA

motoresanita@panaceascs.com

011 2630027 - 3299744772