

Con il patrocinio della





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



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 PIATTAFORME MOLECOLARI EVIDENZE SUL COSTLE SULLA COSTO-FEFICACIA 10.00 INTRODUZIONE AI LAVORI Claudio Jommi. Scientific Director of the Pharmaceutical Observatory, Cergas SDA Bocconi University Carmine Pinto, Direttore Struttura Complessa di Oncologia, Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia **OUALI PERCORSI PER GARANTIRE STANDARDIZZAZIONE E** RIPRODUCIBILITÀ DEI PROCESSI IN BIOLOGIA MOLECOLARE INNOVAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE NEL SISTEMA SANITARIO Stefania Bettelli, Responsabile Laboratorio Patologia DAL PIANO NAZIONALE ALLE RETI REGIONALI Molecolare e della "Biobanca Modena" Rossana De Palma. Direzione Generale Cura della Persona. Salute e Welfare, Regione Emilia Romagna Michelangelo Fiorentino, Responsabile Struttura Semplice Laboratorio Patologia Molecolare Oncologica e Trapianti. Università di Bologna PRESENTE E FUTURO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE IN ONCOLOGIA LE INFORMAZIONI PER I CITTADINI: TRA DIRITTI E ASPETTATIVE Carmine Pinto, Direttore Struttura Complessa di Oncologia, Azienda USL IRCCS, Reggio Emilia Francesca Moccia. Vice Segretario Generale Cittadinanzattiva Valentina Solfrini, Direzione Generale Cura della Persona. Salute e Welfare, Servizio Assistenza Territoriale, Area Farmaci 13.00 LUNCH e Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna 14.00 TAVOLO DI LAVORO CON TUTTI I PARTECIPANTI VISION E GOVERNANCE DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE LO SVILUPPO DELLA MEDICINA DI PRECISIONE AVANZATA: TRA SOSTENIBILITÀ E OUTSOURCING **OUALI MODELLI?** Mattia Altini, Direttore Sanitario Istituto Scientifico INTRODUZIONE E MODERAZIONE Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori Meldola Nello Martini, Direttore Generale Drugs & Health Roma IL MOLECULAR TUMOR BOARD PER LA MEDICINA DI PRECISIONE Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità Nello Martini, Direttore Generale Drugs & Health Roma 16,00 CONCLUSIONI

Con il contributo incondizionato di



IT-MeD

ORGANIZZAZIONE

eventi@panaceascs.com

SEGRETERIA

motoresanita@panaceascs.com 011 2630027 - 3299744772



