

MEDICINA DI PRECISIONE

IL FUTURO DELLA CURA TRA INNOVAZIONE, EQUITÀ E SOSTENIBILITÀ

LE NUOVE FRONTIERE PER LE MALATTIE RARE

ROMA, 27 NOVEMBRE 2025

a sonofi company

Auditorium Cosimo Piccinno - Lungotevere Ripa 1



RAZIONALE

La medicina di precisione, basafa sulla personalizzazione della terapia in relazione al profilo genetico di una persona, rappresenta la nuova frontiera di cura e un importante cambio di paradigma per il trattamento di diverse patologie in campo oncologico e nelle malattie rare.

Il convegno ha l'obiettivo di approfondire lo stato dell'arte della medicina di precisione a livello internazionale e in Italia, analizzare il contesto istituzionale ed organizzativo di riferimento, promuovere una maggiore consapevolezza sull'impatto di questo approccio nella pratica clinica, esplorare le opportunità di applicazione nelle malattie rare con un focus sulla mastocitosi sistemica indolente.

KEY TOPICS DEL CONVEGNO

- Definizione e ambito di applicazione della medicina di precisione
- Stato dell'arte a livello istituzionale, organizzativo e integrazione nei percorsi di cura
- Applicazione nella terapia farmacologica
- · Vantaggi in termini di sostenibilità e benefici per i pazienti
- Criticità e sfide (accesso ai test genetici, rimborsabilità delle terapie, conoscenza e prescrizione da parte dei clinici)
- Esempi di applicazione nelle malattie rare sul territorio nazionale
- Analisi del case study della mastocitosi sistemica indolente

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è libera previa registrazione.

CLICCA QUIPER ISCRIVERTI AL CONVEGNO

per maggiori informazioni scrivere a convegno@aboutpharma.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:15 ACCREDITAMENTO PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

Moderatore: Fabio Di Todaro, Giornalista, AboutPharma

09:45 APERTURA DEI LAVORI

A cura del moderatore

09:50 SALUTI ISTITUZIONALI

Sen. Francesco Zaffini*, Presidente X Commissione permanente (Affari sociali, sanità, lavoro pubblico e privato, previdenza sociale), Senato della Repubblica

10:15 LA MEDICINA DI PRECISIONE: STATO DELL'ARTE, EVOLUZIONE E PROSPETTIVE

Paolo Marchetti, Direttore Scientifico, IDI IRCCS di Roma; Professore Ordinario di Oncologia; Presidente, FMP - Fondazione per la Medicina personalizzata Mauro Biffoni, Direttore Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS Marzia Del Re, Professore Associato, Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences di Roma; SIF - Società Italiana di Farnacologia

11:00 L'IMPORTANZA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE IN OTTICA DI APPROPRIATEZZA, SOSTENIBILITÀ E BENEFICI PER I PAZIENTI

Silvia Cammarata, Ufficio di Presidenza, AIFA

Raffaella La Russa, Coordinatore nazionale Area Scientifico-Culturale Medicina di Precisione, SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera

Dominique Van Doorne, Tesoriere e Responsabile Scientifico, Accademia del Paziente Esperto Eupati

11:45 ASPETTI STRATEGICI DI ATTUAZIONE SUL TERRITORIO

Tavola rotonda

Giuseppina Annicchiarico, Coordinatrice, Co.Re.Ma.R. - Coordinamento Malattie Rare della Regione Puglia

Enrica Celeste Giarmoleo, Dipartimento Area Sanitaria, Agenas

Maurizio Scarpa*, Centro di Coordinamento Regionale Malattie Rare, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Roberto Venesia, Coordinatore Area Farmaco, FIMMG

12:30 LA MEDICINA DI PRECISIONE NELLE MALATTIE RARE: UN FOCUS SULLA MASTOCITOSI SISTEMICA INDOLENTE

Tavola rotonda

Massimo Triggiani, Chair of the European Competence Network on Mastocytosis (Ecnm); Ordinario di Medicina Interna Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Salerno e Direttore UOC Diagnosi e Terapia Malattie Allergiche e Sistema immunitario AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno

Patrizia Marcis, Presidente ASIMAS - Associazione Italiana Mastocitosi

Michela Rondoni, Unità operativa di ematologia di Ravenna, Azienda USL della Romagna Umberto Gianelli, Professore di anatomia patologica, Università degli Studi di Milano

13:15 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Marcello Gemmato*, Sottosegretario di Stato alla Salute

13:30 CHIUSURA DEI LAVORI

CON IL PATROCINIO DI









