



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

L'Eccellenza di UNIMI

Sviluppo di modElli con teCnologie omiChE avanzate per La migLiore comprensione, prEveNZione e curA delle patologie croniche e ricorrenti.

14 febbraio 2025 | ore 9:00 – 13:00
Aula Magna, Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono 7 – 20122 Milano

Saluti di Benvenuto

Monica Diluca, Prorettrice alla Ricerca, Università degli Studi di Milano

Aldo Bruno Gianni, Presidente del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Francesco Blasi, Prorettore ai Rapporti con il Sistema Sanitario, Università degli Studi di Milano

Introduzione al Convegno

Mario Melazzini, Direttore Generale Welfare, Regione Lombardia (tbc)

*Introduzione al Progetto Eccellenza: **Il ruolo del microcircolo nello sviluppo delle patologie croniche e ricorrenti più diffuse***

Flora Peyvandi, Direttore DEPT

9:45 – 11:30 Le patologie del microcircolo (Chair: Flora Peyvandi e Monica Diluca)

Patologie dell'infiammazione e dell'emostasi (Pasquale Agosti / Claudio Fenizia)

Patologie gastrointestinali e del fegato (Vincenzo La Mura / Flavio Caprioli)

Patologie in ambito neurologico e psichiatrico (Stefania Corti / Paolo Brambilla)

Patologie cardiorespiratorie e nei trapianti (Giacomo Grasselli / Cristiano Quintini)

Discussione e domande

11:30 Coffee break

12.00 Infrastrutture di nuova generazione (Valentina Vaira)

12.15 Metodiche e Tecnologie avanzate per lo studio del Microcircolo

Collaborazione con Politecnico di Milano (Alberto Redaelli / Anna Maria Maddalena Bianchi)

Bioinformatica e bioingegneria: analisi dei dati (Letizia Squarcina / Elena Bondi)

Diagnostica avanzata e Medicina di precisione (Luca Valenti)

13.00 Tavola Rotonda: la ricaduta dei risultati sulla salute del Cittadino

13:30 Conclusioni