

GIORNATA SCIENTIFICA 2025

MERCOLEDÌ 4 GIUGNO

Towards “augmented”
real-world evidence.
Uso integrato di dati
epidemiologici
e flussi sanitari correnti
per la prevenzione

AULA MAGNA GRANERO-PORATI
VIA DUNANT 3, VARESE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA

Healthcare Research

& Pharmacoepidemiology

CENTRO INTERUNIVERSITARIO
HEALTHCARE RESEARCH AND PHARMACOEPIDEMOLOGY



CON IL PATROCINIO DI



siSmEC
Società Italiana di Statistica Medica
ed Epidemiologia Clinica

Razionale scientifico

Le banche dati sanitarie amministrative, da sole, non sono sufficienti per rispondere compiutamente alle esigenze di salute della popolazione, soprattutto in termini di prevenzione. Queste fonti di dati mancano di informazioni sui determinanti psico-sociali, comportamentali, ambientali, lavorativi, genetici e bio-molecolari di salute; informazioni di cui invece spesso dispongono studi di epidemiologia basati su survey di popolazione. L'integrazione tra le diverse fonti di dati permetterebbe di realizzare un patrimonio informativo "aumentato" attraverso cui rispondere ad una sfida fondamentale per i sistemi sanitari: incrementare l'aspettativa di vita sana delle popolazioni. La Giornata Scientifica 2025 del Centro Interuniversitario "Healthcare Research and Pharmacoepidemiology" (HRP) è occasione privilegiata per discutere il tema dell'integrazione tra dati sanitari con i principali *stakeholders* che aderiscono al Centro stesso, quali Università, Regioni, enti e network di ricerca nazionali ed internazionali.

Comitato scientifico

Giovanni Veronesi¹ responsabile scientifico,
Giovanni Corrao², **Francesco Gianfagna**¹, **Matteo Franchi**², **Emanuele Maria Giusti**¹, **Simona Costanzo**¹,
Marco Mario Ferrario¹

¹*Centro Ricerche EPIMED, Università dell'Insubria &*

²*Università di Milano-Bicocca*

Assemblea e Consiglio Direttivo Centro HRP 3 Giugno 2025

Ore 16.30-18.30: Assemblea e Consiglio Direttivo Centro HRP. Piano di attività 2025-2028

Ore 20: Cena sociale

Programma - 4 Giugno 2025

Ore 8.30: Registrazione dei partecipanti

Ore 8.45: Saluti delle autorità

Ore 9-11: Integration of health data in epidemiological longitudinal studies in Europe [ENG]. *Chairs: Carlo La Vecchia, Marco M. Ferrario*

Ore 9: Longitudinal cohorts with repeated measures: The Northern Sweden Health and Disease Study (NSHDS). *Stefan Soderberg, Umeå University, Sweden*

Ore 9.30: Integrating genomics and health records in Finland. *Andrea Ganna, Institute for Molecular Medicine, Helsinki, Finland*

Ore 10: Environmental exposure in administrative and population-based cohorts. *Giovanni Veronesi, Università dell'Insubria, Varese, Italy*

Ore 10.30: National and international consortia of prospective cohort studies on cardiovascular diseases risk. *Thiess Lorentz, UKE Hamburg, Germany*

Ore 11-11.30: Coffee break

Ore 11.30-13: Aspetti normativi nell'utilizzo dei dati sanitari in studi epidemiologici. *Moderatori: Olivia Leoni, Giovanni Corrao*

Ore 11.30: European Health Data Space - uso secondario dei dati sanitari per la ricerca scientifica. *Selina Zipponi, Group Data Protection Officer-Dedalus Spa*

Ore 11.55: Trattamento dati sanitari a scopi di ricerca scientifica in Italia: deontologia e condizioni d'uso. *Sara Casati, CNR-IEOMI & BBMI.IT coordinamento servizio ELSI*

Ore 12.20: Linee di indirizzo di Regione Lombardia. *Giovanni Corrao, Università di Milano-Bicocca*

Ore 12.45: Partecipazione di Regione Lombardia a Joint Action Europee sulla qualità e sull'uso secondario dei dati *Olivia Leoni, U.O. Controllo e monitoraggio dati, LEA e outcome, DG Welfare, Regione Lombardia*

Ore 13-14: Light lunch

Ore 14-15.45: Esperienza dei Laboratori del Centro HRP. *Moderatori: Domenica Matranga, Matteo Franchi*

Ore 14: Aggiornamenti dal Laboratorio HRP di Pavia. *Simona Villani e Cristina Monti, Università di Pavia*

Ore 14.15: Aggiornamenti dal Laboratorio HRP di Ancona. *Rosaria Gesuita e Flavia Carle, Università Politecnica delle Marche*

Ore 14.30: Laboratorio Regione Abruzzo: Real World Evidence attraverso i Flussi Sanitari. *Paola Borrelli, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara*

Ore 14.45: La real-world evidence al servizio della sanità pubblica. *Matteo Franchi, Università di Milano-Bicocca*

Ore 15: Studio di incidenza della demenza in coorti di soggetti diabetici, ipertesi e depressi: l'esperienza dello studio PRE-ITA-DEM. *Domenica Matranga e Laura Maniscalco, Università di Palermo*

Ore 15.15: Impatto dell'esposizione prenatale e postnatale all'inquinamento atmosferico sull'obesità infantile: uno studio di coorte di nascita. *Gloria Porcu, Università di Milano-Bicocca, e Cristina Canova, Università di Padova*

Ore 15.30: Discussione

Ore 15.45-16: Chiusura dei lavori e take-home message. *Giovanni Veronesi e Giovanni Corrao*

Evento gratuito previa registrazione fino ad esaurimento posti. Info e registrazione:
www.uninsubria.it/dati-epidemiologici-prevezione