



REAL WORLD DATA REVOLUTION

Nuovi metodi, nuove competenze, nuove prospettive



11 febbraio 2026

10:30 - 16:00

Palazzo Lombardia - Ingresso Via Melchiorre Gioia, 37 - Milano

Sala Marco Biagi, primo piano (Ingresso N4)

In un contesto in cui i dati generati dal mondo reale assumono un ruolo sempre più strategico, diventa fondamentale sviluppare metodi innovativi, integrare nuovi approcci tecnologici e acquisire competenze trasversali, per abilitare la trasformazione delle informazioni raccolte in conoscenza utile e applicabile alla pratica clinica.

L'evento si propone come un momento di confronto tra esperti, giovani professionisti e stakeholder del settore, con l'obiettivo di stimolare la collaborazione e la condivisione di best practice. Il format proposto sarà dinamico, al fine di favorire la condivisione di casi d'uso concreti e di evidenziare opportunità e criticità, mostrando come i dati possano guidare decisioni cliniche più efficaci, sostenibili e orientate al valore. Concluderà la giornata una tavola rotonda, che sarà l'occasione per stimolare il dialogo in merito ai possibili modelli di finanziamento dell'innovazione.

RWD Revolution vuole dunque essere non solo un evento di aggiornamento, ma un vero e proprio laboratorio di idee: un'occasione per far convergere nuovi metodi, nuove competenze e nuove prospettive e per contribuire a tracciare insieme la strada verso una sanità più innovativa, sostenibile e centrata sul paziente.

COMITATO ORGANIZZATORE

Arianna Avitabile - AFI, Eli Lilly Italy

Sara Cazzaniga - AFI, IQVIA

Lorenzo Cottini - AFI, Evidenze Health

Noemi Porrello - AFI, Roche

RELATORI E MODERATORI

Arianna Avitabile - AFI, Eli Lilly Italy

Andrea Bo - IQVIA

Alice Bonomi - Centro Cardiologico Monzino

Giorgio Bruno - Presidente AFI

Sara Cazzaniga - AFI, IQVIA

Alfredo Cesario - GDMH

Veronica Comi - Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica

Saverio D'Amico - Istituto Clinico Humanitas IRCCS

Luca Emili - InSilicoTrials

Diana Ferro - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Marco Foracchia - IRCCS AUSL Reggio Emilia

Felice Lopane - Cluster Lombardo Scienze della Vita

Giulia Midena - AOU Padova

Noemi Porrello - AFI, Roche

Davide Ruffo - AINDO

Elena Sini - GVM

Alberto Tozzi - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Roberto Triola - Farmindustria

Ilaria Villa - Fondazione Telethon

AGENDA

10:30 - 11:00	Registrazione partecipanti e welcome coffee
11:00 - 11:45	Benvvenuto e introduzione Giorgio Bruno - Presidente AFI Noemi Porrello - AFI, Roche
11:45 - 12:30 Moderatori	USE CASE 1: Imaging Intelligente a supporto della ricerca osservazionale Felice Lopane - Cluster Lombardo Scienze della Vita Noemi Porrello - AFI, Roche
	Presentazione use case in oftalmologia: OCT AI assisted Giulia Midena - AOI di Padova
	Discussione Alice Bonomi - Centro Cardiologico Monzino Diana Ferro - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
12:30 - 13:15 Moderatrice	USE CASE 2: Dati Sintetici per accelerare l'Evidence Generation Arianna Avitabile - AFI, Eli Lilly Italy
	Presentazione use case dati sintetici Davide Ruffo - AINDO
	Discussione Saverio D'Amico - Istituto Clinico Humanitas IRCCS Luca Emili - InSilico Trials
13:15 - 14:30	Networking lunch
14:30 - 15:15 Moderatrice	USE CASE 3: Real World Data strutturati per evidenze affidabili e aggiornate Sara Cazzaniga - AFI, IQVIA
	Presentazione use case datamart Alfredo Cesario - GDMH
	Discussione Andrea Bo - IQVIA Elena Sini - GVM Marco Foracchia - IRCCS AUSL Reggio Emilia
15:15 - 15:45 Moderatrice	Tavola Rotonda: Innovazione sostenibile: quali i possibili modelli? Noemi Porrello - AFI, Roche
	Veronica Comi - Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica Alberto Tozzi - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma Roberto Triola - Farmindustria Ilaria Villa - Fondazione Telethon
15:45 - 16:00	Conclusioni Arianna Avitabile - Eli Lilly Italy Sara Cazzaniga - AFI, IQVIA

Segreteria Scientifica

AFI - Associazione Farmaceutici Industria
Viale Ranzoni, 1 - Milano
Tel: +39 02 4045361 - Fax: +39 02 48717573
E-mail: segreteria@afiscientifica.it

Segreteria Organizzativa

New Aurameeting Srl
Via Rocca d'Anfo, 7 – 20161 Milano
Tel: +39 02 66203390 - Fax: +39 02 66200418
E-mail: eventi@newaurameeting.it

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELL'EVENTO

Palazzo Lombardia
Ingresso Via Melchiorre Gioia, 37 - Milano
Sala Marco Biagi, primo piano (Ingresso N4)

Il Palazzo è raggiungibile con i seguenti **mezzi pubblici**:

Bus: linee urbane 43, 60, 81

Metropolitana: linea 2 (verde) fermata Gioia

Metropolitana: linea 3 (gialla) fermata Centrale FS o Sondrio

Metropolitana: linea 5 (lilla) fermata Isola

Passante ferroviario: fermata Repubblica o Garibaldi

Sono disponibili **parcheggi lungo le vie limitrofe del Palazzo**.

Per **parcheggi coperti e a pagamento**:

Restelli New Park : Via Francesco Restelli 3/3

Autosilo Pola: Via Pola 9/11

Parcheggio Park Einaudi: Piazza Einaudi 1

Parking International: Via Galvani 12



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è **GRATUITA fino ad esaurimento dei posti disponibili**, previa iscrizione online da effettuarsi al link seguente entro le ore 16.00 di martedì 3 febbraio 2026.

[CLICK QUI PER L'ISCRIZIONE](#)



Con il supporto di

evidenze
Knowledge in Health

Segreteria Scientifica

AFI - Associazione Farmaceutici Industria
Viale Ranzoni, 1 - Milano
Tel: +39 02 4045361 - Fax: +39 02 48717573
E-mail: segreteria@afiscientifica.it

Segreteria Organizzativa

New Aurameeting Srl
Via Rocca d'Anfo, 7 – 20161 Milano
Tel: +39 02 66203390 - Fax: +39 02 66200418
E-mail: eventi@newaurameeting.it