

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 - CDMH
Veronica Comi - Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica
Giovanni Corrao - Università degli Studi di Milano Bicocca
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 **Benvenuto e introduzione**

Giorgio Bruno - Presidente AFI

Giovanni Corrao - Università degli Studi di Milano Bicocca

Noemi Porrello - AFI, Roche

11:45 - 12:30 **USE CASE 1: Imaging Intelligente a supporto della ricerca osservazionale**

Moderatore Felice Lopane - Cluster Lombardo Scienze della Vita

Noemi Porrello - AFI, Roche

Presentazione use case in oftalmologia: OCT AI assisted

Giulia Midena - AOU di Padova

Discussione

Alice Bonomi - Centro Cardiologico Monzino

Diana Ferro - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

12:30 - 13:15 **USE CASE 2: Dati Sintetici per accelerare l'Evidence Generation**

Moderatrice 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 **USE CASE 3: Real World Data strutturati per evidenze affidabili e aggiornate**

Moderatrice 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 **Tavola Rotonda: Innovazione sostenibile: quali i possibili modelli?**

Moderatrice 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