



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica



Con il patrocinio di

Fondazione
Regionale
per la
Ricerca
Biomedica



Regione
Lombardia

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
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 - SIAM

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 - SIAM
Ilaria Villa - Fondazione Telethon
Farminindustria - relatore da definire
IRCCS Ospedale San Raffaele - relatore da definire

AGENDA

10:30 - 11:00	Registrazione partecipanti e welcome coffee
11:00 - 11:45	Benvenuto 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 - <i>Cluster Lombardo Scienze della Vita</i> Noemi Porrello - <i>AFI, Roche</i> Presentazione use case in oftalmologia: OCT AI assisted Giulia Mideni - <i>AOU di Padova</i> Discussione Diana Ferro - <i>SIIAM</i> Relatore tbc - <i>IRCCS Ospedale San Raffaele</i>
12:30 - 13:15 Moderatrice	USE CASE 2: Dati Sintetici per accelerare l'Evidence Generation Arianna Avitabile - <i>AFI, Eli Lilly Italy</i> Presentazione use case dati sintetici Davide Ruffo - <i>AINDO</i> Discussione Saverio D'Amico - <i>Istituto Clinico Humanitas IRCCS</i> Luca Emili - <i>InSilico Trials</i>
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 - <i>AFI, IQVIA</i> Presentazione use case datamart Alfredo Cesario - <i>GDMH</i> Discussione Andrea Bo - <i>IQVIA</i> Elena Sini - <i>GVM</i> Marco Foracchia - <i>IRCCS AUSL Reggio Emilia</i>
15:15 - 15:45 Moderatrice	Tavola Rotonda: Innovazione sostenibile: quali i possibili modelli? Noemi Porrello - <i>AFI, Roche</i> Veronica Comi - <i>Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica</i> Alberto Tozzi - <i>SIIAM</i> Ilaria Villa - <i>Fondazione Telethon</i> Relatore tbc - <i>Farmaindustria</i>
15:45 - 16:00	Conclusioni Arianna Avitabile - <i>Eli Lilly Italy</i> Sara Cazzaniga - <i>AFI, IQVIA</i>

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 **parkeggi lungo le vie limitrofe del Palazzo**.

Per **parkeggi 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