



# 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 - SIIM

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 - SIIM

Ilaria Villa - Fondazione Telethon

Farmindustria - relatore da definire

IRCCS Ospedale San Raffaele - relatore da definire

# AGENDA

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