

# MILANO, 19 dicembre 2023

Regione Lombardia Palazzo Pirelli, Auditorium Giorgio Gaber Piazza Duca d'Aosta, 3



### In collaborazione con:





con il patrocinio di:





### PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Convegno "Cancer Real World", arrivato alla sua quinta edizione, quest'anno si propone di dare delle linee guida su come muoversi nel contesto della data protection e su come i dati di Real World possano essere uno strumento sia per la misurazione dell'efficacia dei percorsi clinico-assistenziali sia per la verifica della spesa farmaceutica.

La Real World e la condivisione dei dati sono infatti alla base della ricerca clinica, ma ci sono normative che ne limitano l'utilizzo. Come accedere quindi all'enorme quantità di dati indispensabile alla creazione di evidenze scientifiche?

L'accesso a dati di real world risulta più che mai indispensabile anche nel monitoraggio e nella valutazione dei percorsi diagnostico-terapeutico-assistenziali. Come utilizzare, monitorare e, soprattutto, rilevare i dati di real world che permetterebbero di identificare una strategia di gestione clinico-terapeutica più efficace del paziente oncologico? Come questi dati possono contribuire alla definizione del budget impact e al calcolo della reale spesa farmaceutica tenuto conto del miglioramento della qualità di vita e dell'aumento della sopravvivenza dei pazienti? A queste e molte altre domande si cercherà di dare risposta in occasione della V edizione del convegno "Cancer Real World".



# PROGRAMMA PRELIMINARE

# 2023 19 DICEMBRE

09.40	Saluto delle Autorità
10.10	Introduzione e presentazione del Convegno Giovanni Apolone, Pierfranco Conte, Giovanni Corrao
	I SESSIONE - Promozione e tutela della salute tra data protection e solidità delle evidenze
10.30	Data Protection e ricerca in Unione Europea Paolo Casali
10.50	Gestione dei dati: la posizione del Gruppo ARCA Giovanni Corrao
11.10	Il punto di vista del Garante della Privacy <b>Guido Scorza</b>
11.30	Real World Data: si possono davvero usare tra Italia ed Europa?  Gennaro Ciliberto
11.50	Come sono stati utilizzati i dati di Real World nel percorso di ricerca e sviluppo dei nuovi farmaci?  • Il punto di vista dell'ente regolatorio - Giorgio Palù*  • Il punto di vista dell'industria - Marco Zibellini*  • Il punto di vista dei ricercatori - Maria Carmela Piccirillo  • L'esperienza francese: Suzette Delaloge*
13.10	L'esperienza della ROC nella raccolta e accesso ai dati Sandro Pignata
13.30	Discussione
13.40	Lunch

# **PROGRAMMA**

# **19 DICEMBRE 2023**

	Il SESSIONE - La Real-world per il monitoraggio e la valutazione dei percorsi diagnostico-terapeutico- assistenziali
14.40	Monitoraggio e valutazione dei percorsi diagnostico-terapeutico assistenziali (PDTA): il nuovo sistema di garanzia  Cristina Giordani
15.10	Utilizzo e monitoraggio PDTA: il punto debole è la rilevazione? Alessandra Buja*
15.40	I PDTA come strumento per valutare la validità esterna degli Studi clinici Pierfranco Conte
16.10	La Real World quale strumento per la definizione del budget impact  Alberto Bortolami*
16.40	Real World Data e valutazione della spesa farmaceutica  Americo Cicchetti*
17.10	Discussione e considerazioni finali Giovanni Apolone, Pierfranco Conte, Giovanni Corrao
17.30	Chiusura dei lavori

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Giovanni Apolone Direttore Scientifico Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Pierfranco Conte Coordinamento Regionale Attività Oncologiche (CRAO). Direttore Scientifico, San Camillo Hospital, IRCCS. Presidente

della Fondazione Periplo

Giovanni Corrao Direttore del Centro Interuniversitario Healthcare Research & Pharmacoepidemiology, Professore Ordinario di

Statistica Medica, Università di Milano-Bicocca

**FACULTY** 

Alberto Bortolami\* Referente attività tecnico-scientifica, IOV Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova

Alessandra Buja\* Professore di Igiene e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica,

Università degli Studi di Padova

Paolo Casali Direttore SCDU Oncologia Medica 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano. Professore di Oncologia

medica, Università degli Studi di Milano

Americo Cicchetti\* Professore di Management, Facoltà di economia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Direttore ALTEMS

(Alta Scuola di Economia Management dei Sistemi Sanitari)

Gennaro Ciliberto Direttore Scientifico, IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri - IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto

Dermatologico San Gallicano, Roma

Suzette Delaloge\* Direttore del programma medico-scientifico Interception dedicato alla prevenzione personalizzata del cancro,

presso Gustave Roussy, Parigi (Francia)

**Cristina Giordani** Funzionario, Direzione generale della programmazione sanitaria, Ministero della Salute, Roma

Giorgio Palù\* Presidente Agenzia italiana del farmaco (AIFA), Roma

Maria Carmela Piccirillo Dirigente Medico, Unità Sperimentazioni Cliniche, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS - Fondazione G. Pascale, Napoli

Sandro Pignata Direttore divisione di oncologia medica, dipartimento di Uro-ginecologia, Istituto Nazionale Tumori di Napoli, Italia

Guido Scorza Avvocato, Componente del Collegio Garante per la protezione dei dati personali, Roma

Marco Zibellini\* Direttore Tecnico-Scientifico, Farmindustria

## **ISCRIZIONI**

L'iscrizione è gratuita.

Per iscriversi è necessario registrarsi al sito <u>**3P Solution**</u>. Una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina EVENTI, selezionare la SCHEDA EVENTO del Convegno e cliccare sul tasto ISCRIVITI.



Laboratorio di Healthcare Research & Pharmacoepidemiology
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Edificio U7, Via Bicocca degli Arcimboldi, 8 | 20126 Milano
tel | 02 6448 5847
Rif.to Elisa Gerevini
mail | elisa.gerevini@unimib.it
web | www.chrp.it

# SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Corso Magenta 8 | 20123 - Milano ITALY tel | +39 02 36631574 mail | info@3psolution.it









web | www.3psolution.it

