



## Accelerare la ricerca clinica: dai pazienti ai dati sintetici

16 maggio 2025

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Servizio tecnico scientifico di Coordinamento e Promozione della Ricerca (CoRi)

nell'ambito di

*Italian Clinical Research Infrastructure Network (ItaCRIN)*



N° ID: 253D25\_R

### Rilevanza

Il 20 maggio di ogni anno si celebra la Giornata internazionale delle sperimentazioni cliniche (International Clinical Trials' Day), una ricorrenza che ha l'obiettivo di informare e aumentare la consapevolezza sull'importanza della ricerca clinica come mezzo per migliorare la salute delle popolazioni.

Durante la giornata del 20 maggio vengono organizzate diverse iniziative in tutto il mondo e anche in Italia. Il nostro gruppo, essendo coinvolto anche nell'evento internazionale organizzato dall'Infrastruttura di Ricerca (IR) europea ECRIN (European Clinical Research Infrastructures Network) che si terrà a Madrid, propone questo evento sul tema per la giornata del 16 maggio.

### Scopo e obiettivi

L'obiettivo principale di questo evento è quello di presentare diversi punti di vista sul tema della generazione e dell'utilizzo di dati nella ricerca clinica, affrontando la questione dell'utilizzo dei dati sintetici, i quali potrebbero accelerare la ricerca clinica con disegni di studi innovativi, ma anche sollevare nuovi e numerosi interrogativi dal punto di vista scientifico e regolatorio.

### Metodo di lavoro

Serie di relazioni con presentazioni, discussione, domande e risposte.





## PROGRAMMA

9.50 Accesso alla piattaforma

Moderatrici: **Maria Josè Ruiz Alvarez, Elena Toschi**

10.00 Welcome address

**Elena Toschi**

10.10 *L'importanza degli studi clinici e la raccolta dei dati*

**Maria Josè Ruiz Alvarez**

10.25 *I servizi offerti da ECRIN/ItaCRIN per una ricerca clinica di alto livello*

**Maria Buoncervello**

10.40 *La centralità del paziente nella sperimentazione clinica*

**Antonella Cardone**

10.55 *Dai dati multidominio alle strategie di intervento personalizzate nei disturbi del neurosviluppo*

**Giuseppina Sgandurra**

11.10 *Digital Twin negli studi clinici: l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per migliorare la comprensione meccanicistica*

**Cristiano Capone**

11.25 Discussione generale

12.00 Chiusura dei lavori

## RELATORI, RELATRICI e MODERATRICI

**Maria Buoncervello** - Servizio di Coordinamento e Promozione della Ricerca (CoRi), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Cristiano Capone** - Centro Nazionale protezione dalle radiazioni e fisica computazionale (ProRa), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Antonella Cardone** - Cancer Patients Europe

**Maria Josè Ruiz Alvarez** - Servizio di Coordinamento e Promozione della Ricerca (CoRi), Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Giuseppina Sgandurra** - Neuropsichiatria infantile, IRCCS Stella Maris, Pisa





## **Responsabili Scientifiche**

MARIA BUONCERVELLO  
Corrispondente Europeo per l'Italia in ECRIN  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.6833  
E-mail: [maria.buoncervello@iss.it](mailto:maria.buoncervello@iss.it)

ELENA TOSCHI  
Coordinatrice del network Italiano di ItaCRIN  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.6554  
E-mail: [elena.toschi@iss.it](mailto:elena.toschi@iss.it)

## **Segreteria Scientifica**

CHIARA DE NUCCIO, MARIA JOSÈ RUIZ ALVAREZ - Tel. 06 49906838  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.6838/6836  
e-mail: [chiara.denuccio@iss.it](mailto:chiara.denuccio@iss.it); [mariajose.ruizalvarez@iss.it](mailto:mariajose.ruizalvarez@iss.it)

## **Segreteria Organizzativa**

ANTONELLA TANCREDI  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
e-mail: [itacrin@iss.it](mailto:itacrin@iss.it)

## **Moderatrici Scientifiche**

MARIA JOSÉ RUIZ ALVAREZ, ELENA TOSCHI  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

## **Moderatrici Tecniche**

MARIA BUONCERVELLO, CHIARA DE NUCCIO  
Servizio CoRi  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.6833/6838



## INFORMAZIONI GENERALI

### **Svolgimento**

L'evento sarà erogato online sulla piattaforma Microsoft Teams.

Ai partecipanti regolarmente iscritti sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento ed eventuali ulteriori informazioni.

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato prioritariamente a personale appartenente ad enti di ricerca del SSN e dell'Accademia interessato ad aumentare la consapevolezza sull'importanza della ricerca clinica come mezzo per migliorare la salute delle popolazioni.

Saranno ammessi un massimo di 300 partecipanti.

### **Modalità di iscrizione, selezione e partecipazione**

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscriversi, compilare online e inviare **entro il 14 maggio 2025** il modulo disponibile al seguente link:

[DOMANDA DI ISCRIZIONE](#).

Le domande saranno accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di 300 partecipanti. Ai partecipanti sarà inviata una e-mail di conferma con il link di collegamento e, al termine dell'evento, verrà, inoltre, somministrato online un questionario di gradimento dell'evento.

### **Attestati**

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito l'evento online per almeno il 75% della sua durata e compilato il questionario di gradimento, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online. L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

**Per ogni informazione si prega di scrivere all'indirizzo e-mail: [itacrin@iss.it](mailto:itacrin@iss.it)**