

---

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NEOPLASIE RARE: REALTÀ E SVILUPPI FUTURI

21 MAGGIO 2026

ISTITUTO SUPERIORE DI  
SANITÀ



CENTRO NAZIONALE  
RICERCA E VALUTAZIONE PRECLINICA  
E CLINICA DEI FARMACI

PRELIMINARE



## PROGRAMMA

### Giovedì 21 Maggio

11.50 Registrazione dei partecipanti

12.00 Saluti istituzionali

**Francesca Cirulli** - Direttrice del CNRVF, ISS

**Francesco Panzuto** - Presidente IT.A.NET

**Angela Celesti & Piero Ferolla** - Presidente & Vicepresidente A.I.NET

**Simona Barbi & Massimo Mondini** - Presidente & Consigliere NET Italy

12.15 Introduzione ai lavori ed alle neoplasie rare, l'esempio paradigmatico delle neoplasie neuroendocrine

**Anna La Salvia – Antongiulio Faggiano**

#### I sessione:

Intelligenza Artificiale (AI) e neoplasie rare: dalla regolamentazione alla pratica clinica

**Anna La Salvia – Rosanna Botta – Daniela Lucente** (Moderatori)

12.30 Legge AI italiana: implicazioni e novità per la ricerca scientifica sanitaria

**Davide Ruffo**

12.50 Panoramica sull'Intelligenza Artificiale (IA) nel ciclo di vita del prodotto medicinale

**Adriano Leuzzi**

13.10 *Light lunch*

13.40 Dati sintetici e ricerca clinica: limiti e potenzialità

**Luigi De Angelis**

14.00 AI e malattie rare

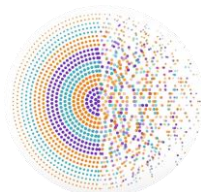
**Marco Salvatore**

14.20 AI e neoplasie neuroendocrine: dalla teoria ad applicazioni concrete, lo studio ARTEMIS

**Davide Campana**

14.40 Discussione

PRELIMINARE



#### Il sessione:

Neoplasie rare e Intelligenza Artificiale: dalla complessità alla personalizzazione

**Rossella Canese – Cristiano Capone– Stefania Bellino** (Moderatori)

14.50 Dalla rarità alla strategia di sistema: l'IA come leva trasformativa nei percorsi oncologici complessi

**Alessandro Palombo**

15.10 Bio-Techne e AI: quando la qualità dei reagenti determina la solidità dei modelli

**Marta Dossena**

15.25 Approcci avanzati nello studio delle patologie rare ereditarie: ruolo della tecnologia RNAscope

**Nicolina Cristina Sorrentino**

15.40 *Coffee break*

16.00 Intelligenza Artificiale nell'imaging dei Tumori Rari: un esempio al Policlinico Gemelli

**Nicola Dinapoli**

16.20 Curare l'eccezione: il ruolo dell'AI nella gestione clinica dei tumori rari

**Margaret Ottaviano**

16.40 Discussione

16.50 Discussione format interattivo Q&A: IA e Neoplasie rare

**Anna La Salvia – Giuseppe Fanciulli** (Moderatori)

#### Invited discussants:

Istituzioni, sviluppo tecnologico:

**Francesca Cirulli, Maria Francesca Cometa, Alessandro Palombo, Davide Ruffo, Adriano Leuzzi, Marco Salvatore, Marta Dossena, Nicolina Cristina Sorrentino**

Accademia, società scientifiche, ricercatori clinici:

**Francesco Panzuto, Antongiulio Faggiano, Luigi De Angelis, Davide Campana, Roberto Baldelli, Piero Ferolla, Nicola Dinapoli, Margaret Ottaviano**

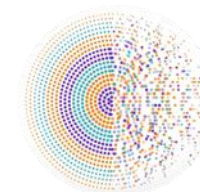
Associazioni pazienti: **Angela Celesti, Simona Barbi**

17.25 Conclusione e take home messages

**Anna La Salvia**

17.30 *Aperitivo di chiusura*

PRELIMINARE



## FACULTY

**Roberto Baldelli** – San Camillo Forlanini, Roma

**Stefania Bellino** – CNRVF, ISS, Roma

**Simona Barbi** – NET ITALY, Bologna

**Rosanna Botta** – CNRVF, ISS, Roma

**Davide Campana** – Università di Bologna, Bologna

**Rossella Canese** – FAST, ISS, Roma

**Cristiano Capone** – CNPRFC, ISS, Roma

**Angela Celesti** – A.I.NET, Perugia

**Francesca Cirulli** – CNRVF, ISS, Roma

**Maria Francesca Cometa** – CNRVF, ISS, Roma

**Luigi De Angelis** – SIIAM, Pisa

**Nicola Dinapoli** - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

**Marta Dossena** - Bio-Techne, Milano

**Antongiulio Faggiano** - Università Sapienza, Roma

**Giuseppe Fanciulli** – Università di Sassari, Sassari

**Piero Ferolla** – NET Rete Oncologica Regionale Umbria, Università di Perugia, A.I.NET, Perugia

**Anna La Salvia** – CNRVF, ISS, Roma

**Adriano Leuzzi** – CNRVF, ISS, Roma

**Daniela Lucente** – CNRVF, ISS, Roma

**Massimo Mondini** – NET ITALY, Roma

**Margaret Ottaviano** – Istituto Pascale, Napoli

**Alessandro Palombo** – IATIS, ISS, Roma

**Francesco Panzuto** – Università Sapienza, Roma, IT.A.NET

**Davide Ruffo** – AinDo, Trieste

**Marco Salvatore** - CNMR, ISS, Roma

**Nicolina Cristina Sorrentino** – Università Federico II, Napoli;TIGEM, Pozzuoli (NA)



### Responsabile Scientifica dell'evento

**Anna La Salvia** - [anna.lasalvia@iss.it](mailto:anna.lasalvia@iss.it) - Tel. 06 4990-2162

Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, ISS, Roma

### Segreteria Scientifica

**Rosanna Botta** - [rosanna.botta@iss.it](mailto:rosanna.botta@iss.it) - Tel. 06 4990-3066

**Daniela Lucente** - [daniela.lucente@iss.it](mailto:daniela.lucente@iss.it) - Tel. 06 4990-6061

Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, ISS, Roma

### Segreteria Organizzativa

**Emanuela Salvi** - [emanuela.salvi@iss.it](mailto:emanuela.salvi@iss.it) - Tel. 06 4990-4241

**Alessandra Ambrosone** - [alessandra.ambrosone@iss.it](mailto:alessandra.ambrosone@iss.it) - Tel. 06 4990-2699

Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, ISS, Roma

### INFORMAZIONI GENERALI

#### Sede di svolgimento

Istituto Superiore di Sanità, Aula Nitti-Bovet, Viale del Castro Laurenziano, 10

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

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato ad un confronto e un aggiornamento sul tema dell'Intelligenza Artificiale applicato al campo delle neoplasie rare.

Saranno ammessi un massimo di 70 partecipanti.

#### Modalità di iscrizione e partecipazione

Per iscriversi, compilare ed inviare entro il **19 maggio 2026** il modulo disponibile al seguente link:

**[DOMANDA DI ISCRIZIONE Evento ID: 211D26\\_P – Compila modulo](#)**

La presenza all'evento verrà rilevata mediante registrazione mediante registro presenze. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del/la partecipante.