



# CORSO DI FORMAZIONE

**28 GENNAIO 2026**

**ELETTRA SINCROTRONE**

**ONLINE**

Il corso è dedicato a esplorare le principali opportunità di finanziamento europeo nel settore delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione ai programmi **Horizon Europe**, **Digital Europe Programme** e **European Innovation Council (EIC)**. La giornata formativa accompagnerà i partecipanti nella comprensione del quadro strategico europeo per il digitale, collegando le priorità politiche della **Digital Decade** con gli strumenti operativi di finanziamento disponibili.

Dopo i saluti introduttivi, verrà affrontato il tema del **digitale come elemento trasversale in Horizon Europe**, analizzando in particolare:

- il policy framework europeo sul digitale
- le opportunità presenti nel **Pillar II**
- il ruolo del **Cluster 4 – Digital, Industry and Space**
- i principali **partenariati digitali**
- le prospettive di finanziamento per il biennio **2026–2027**

La seconda parte della sessione sarà dedicata a due approfondimenti chiave:

- **Focus su EIC**, con particolare attenzione agli strumenti a supporto di startup, PMI innovative e deep tech
- **Focus sul Digital Europe Programme**, analizzando le opportunità per progetti legati a High Performance Computing, AI, cybersecurity, competenze digitali avanzate e deployment di soluzioni digitali

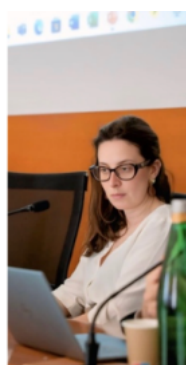
Due sessioni di Q&A consentiranno di orientare concretamente i partecipanti nei passi successivi.

## PROGRAMMA DEL CORSO

### ORARIO

|       |  |
|-------|--|
| 10:00 | Saluti introduttivi  |
| 10:05 | 1- Horizon Europe e il digitale come aspetto trasversale 2 - La digital decade e il policy framework digitale; 3- Le opportunità digitali nel Pillar II - 4 - cluster 4 digital 5 - i partenariati digitali 6 - le opportunità 2026-27 |
| 11:00 | Q&A  |
| 11:15 | Focus su EIC   |
| 11:45 | Focus sul Digital Europe Programme   |
| 12:15 | Q&A e chiusura giornata formativa  |

### DOCENTI



**Alessia Rotolo** è National Contact Point per lo European Innovation Council, per gli aspetti legali e finanziari, EIT e per il programma Digital Europe, presso APRE. Oltre ad una laurea in Giurisprudenza e una in Economia, Innovazione e Management presso l'Università la Sapienza di Roma si è specializzata con un Master in international Business presso l'Università Cattolica di Milano. Ha esperienza pluriennale nei programmi di ricerca e innovazione europea con una particolare attenzione agli aspetti di innovazione e di trasferimento tecnologico. In APRE svolge attività di assistenza e formazione trasversale sul terzo pillar "Innovative Europe" con particolare attenzione alla ricerca finalizzata allo sviluppo di nuove tecnologie e al trasferimento nonché sugli aspetti di Exploitation con focus su Business Model e Business Plan e sugli aspetti Legali. Supporta università centri di ricerca imprese, nella presentazione di progetti di innovazione nel programma Horizon Europe.



**Diego Coglitore** è laureato in Ingegneria Biomedica all'Università Sapienza di Roma e ha conseguito un dottorato in Nanoscienze all'Università di Liverpool. Dopo la laurea ha prima lavorato in industria come responsabile di produzione di dispositivi biomedici (Rieti), per poi intraprendere un percorso come ricercatore lavorando prima in UK (University of Liverpool), poi in Francia (institut Européen des Membranes, Montpellier) ed infine in Italia (CNR Nanotec, Lecce). Ha poi lavorato come consulente per progetti R&D sia in ottica europea che nazionale, entrando infine in APRE nel 2022. Qui si occupa delle attività relative al Cluster 4 e della gestione del progetto NCP4Industry, la rete dei punti di contatto nazionale per il Cluster 4. Ha partecipato durante la sua carriera a progetti europei di ricerca e sviluppo con diversi TRL sia come

ricercatore sia nella loro gestione: progetti Horizon Europe e Horizon 2020, Life programme, Urban Innovation Action, CEF ed EIC. Referente per: • Horizon Europe con focus tematico su “Cluster Digital, Industry & Space” • Come scrivere una proposta nel “Cluster Digital, Industry & Space” [Progettazione] • Intelligenza Artificiale: il quadro di riferimento e le opportunità in Horizon Europe

#### DETTAGLI DEL CORSO

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sede                        | ONLINE   |
| Destinatari                 | Ricercatori  |
| Materiale didattico         | Le slide utilizzate dal docente saranno inviate tramite email al termine della lezione previa compilazione del questionario on-line di gradimento. |
| Attestato di partecipazione | Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione trasmesso via email.   |