

in collaborazione con





**EVENTO** 

## Programmazione Europea 2026-2027

Verso il futuro dell'Europa: Opportunità e Strategie per il biennio 2026-2027

**5 Novembre 2025 | h 16:00 - 18:00**Kilometro Rosso Innovation District | Bergamo
Via Stezzano, 87 | Gate 4 - Centro delle Professioni

The better the question. The better the answer. The better the world works.

## Programmazione Europea 2026-2027 Verso il futuro dell'Europa: Opportunità e Strategie per il biennio 2026-2027

L'evento analizza il contesto della programmazione europea post-2027 e il nuovo Quadro Finanziario Pluriennale 2028-2034, il quale definirà le priorità strategiche e gli strumenti di finanziamento dell'Unione Europea per il prossimo decennio.

Verranno illustrate le principali opportunità di finanziamento per il biennio 2026-2027, con un focus su programmi chiave quali Horizon Europe, in particolare il Cluster 4 ("Digital, Industry and Space") e il Cluster 5 ("Climate, Energy and Mobility"), il programma LIFE, dedicato all'ambiente e alla transizione verde, e l'Innovation Fund focalizzato sulle tecnologie low-carbon.

L'incontro offrirà una visione strategica per orientare imprese e centri di ricerca verso le linee di finanziamento più rilevanti, evidenziando strumenti e criteri per massimizzare l'accesso ai fondi europei, promuovendo progetti innovativi e competitivi, allineati alle priorità di sostenibilità e digitalizzazione dell'Unione Europea.

Evento **gratuito**, iscrizione **obbligatoria**. Per info: **faas@it.ey.com** 

## Agenda

16:00	Saluti di benvenuto
16:15	Introduzione al contesto della programmazione europea post-2027
16:30	La nuova agenda europea e il Quadro Finanziario Pluriennale 2028-2034
16:45	Le opportunità per il biennio 2026-2027: Focus su Horizon Europe Cluster 4 e Cluster 5, LIFE, Innovation Fund
17:45	Sessione di Q&A
18:00	Aperitivo di networking

## **Speakers**

Stefano Toffanin, Senior Manager EY Ilaria Achilli, Manager EY Noemi Nunziata, Manager EY Filippo Stringa, R&D Project Manager MADE Competence Center

