



## **CORSO DI FORMAZIONE**

# **COME MASSIMIZZARE L'IMPATTO IN HORIZON EUROPE**

20/11/2023

## **OBIETTIVO GENERALE**

Conoscere e approfondire gli strumenti e le strategie da adottare per massimizzare l'impatto di un progetto Horizon Europe.

## **OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI**

L'obiettivo di questo corso è di illustrare cosa rappresenta l'impatto per le proposte e i progetti finanziati da Horizon Europe, e quali sono gli strumenti da adottare per massimizzarlo e nello stesso tempo proteggerlo. Lo scopo, quindi, sarà dare al partecipante degli strumenti pratici e delle chiavi di lettura utili ad impostare le proposte in maniera corretta, in modo che possano efficacemente generare impatto a medio e lungo termine, tra cui:

- Documenti strategici: Strategic Plan e Implementation Strategy
- Struttura delle call: destination e topic
- Impact pathway e journey

- I 9 KIP
- Il capitolo 2 delle proposte collaborative HE
- Strumenti per massimizzare l'impatto
- Buone pratiche sul CDEP

## PROGRAMMA DEL CORSO

### 09:45 INGRESSO NELLA ROOM E BENVENUTO

|       |  |
|-------|--|
| 10.00 | Introduzione al corso<br>Impatto: Definizioni e Tipologia<br>Impatto in Horizon Europe: l'impact pathway<br>L'impatto nel template della proposta HE<br>Strumenti per massimizzare l'impatto<br>Comunicazione, Disseminazione e Sfruttamento dei risultati<br>Come strutturare un piano di comunicazione e disseminazione<br>Q&A |
| 13.00 | Chiusura dei lavori  |

## DOCENTE



Alessio Livio Spera ha conseguito la laurea in Scienze politiche, studi internazionali, governo delle amministrazioni e, successivamente, in Strategie della comunicazione pubblica e politica. Dopo diverse collaborazioni con i Dipartimenti di Giurisprudenza ed economia dell'Università di Firenze, come responsabile della comunicazione per progetti Erasmus+, approda al Parlamento Europeo a supporto dell'Editorial Unit del DG IPOL. Lavora in APRE dal 2021, occupandosi prevalentemente di progettazione europea, scrittura di proposte e gestione di progetti. Attualmente coordina il progetto H2020 [TIME4CS](#) e i progetti HE [BlueRev](#) e [PATTERN](#).