

LE GIORNATE REGIONALI SOCI APRE EMILIA-ROMAGNA

COME MASSIMIZZARE L'IMPATTO IN HORIZON 2020 COMUNICAZIONE E DISSEMINAZIONE

Ferrara, 8 febbraio 2018
Università degli Studi di Ferrara
Aula 9B del Dipartimento di Giurisprudenza
Corso Ercole I d'Este, 44-46

Docente:

Matteo Di Rosa

H2020 NCP - Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials (SC5)

H2020 NCP - Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy (SC2)

9.30	Registrazione dei partecipanti
9.45	Saluto di benvenuto e apertura lavori Prof. Andrea Conti – <i>Delegato del Rettore alla Ricerca, Università di Ferrara</i>
10.00	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione al corso• Impatto come beneficio che deriva dall'innovazione• Comunicazione e valorizzazione della scienza: Teorie e Modelli• Impatto in Horizon 2020: Dal Grant Agreement al Template della Proposta• Le varie forme di impatto da considerare in proposta <p>Cosa c'è da imparare:</p> <ul style="list-style-type: none">• Differenza tra comunicazione, disseminazione e exploitation• Come strutturare un piano di comunicazione e disseminazione• Standards• Open Access e Open Data• Cenni di IPR• Public Engagement• I principali canali di disseminazione e comunicazione usati in proposta. <p>Prospettive di un valutatore</p> <ul style="list-style-type: none">• I tre criteri di valutazione ed errori tipici da evitare
13.30	Pausa pranzo
14.30	Esercitazione (Strutturazione di un piano draft sulla base di progetti finanziati)
17.00	Chiusura dei lavori

In Horizon 2020, elaborare una proposta scientificamente valida non è sufficiente ai fini del finanziamento. È infatti necessario definire, già in fase di scrittura, quale sarà l'impatto della proposta, cioè il beneficio (scientifico, sociale, economico ecc.) derivante dall'applicazione dell'innovazione che stiamo proponendo. In un progetto non basta arrivare al risultato, ma bisogna anche dimostrare, tramite una serie di azioni previste già in fase progettuale, che questo risultato generi un reale impatto. L'obiettivo della giornata è di fornire ai partecipanti informazioni e buone pratiche su come massimizzare l'impatto delle proposte progettuali.

L'iniziativa rientra nell'ambito delle attività del **TAVOLO SOCI APRE EMILIA-ROMAGNA** promosso da ASTER nel suo ruolo di Sportello APRE Emilia-Romagna che fornisce informazione, orientamento e supporto per la partecipazione ad Horizon 2020. Il Tavolo si propone di condividere alcune azioni relative ad Horizon 2020. Questo incontro è ospitato dall'Università di Ferrara ed organizzato in collaborazione con tutti i soci APRE regionali che hanno aderito al Tavolo di lavoro.

La partecipazione al seminario è gratuita e aperta a tutto il personale degli enti soci APRE Emilia-Romagna.

Si richiede di confermare la propria presenza in aula scrivendo all'indirizzo e-mail:

ricerca.internazionale@unife.it

SEGRETERIA TECNICA



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Ufficio Ricerca Internazionale

Tel. 0532/293205 - 293206

e-mail:

ricerca.internazionale@unife.it