

**COME MASSIMIZZARE L'IMPATTO IN HORIZON 2020:
COMUNICAZIONE, DISSEMINAZIONE ED *EXPLOITATION*
TEORIA E PRATICA**

Parma, 20 novembre 2018
Università di Parma

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.

AGENDA

09.00	Registrazione dei partecipanti	
09.15	Saluti del Prof. Roberto Fornari - Pro-Rettore per la Ricerca	
09.30	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione al corso• Impatto come beneficio che deriva dall'innovazione• Comunicazione e valorizzazione della scienza: Teorie e Modelli• Le varie forme di impatto da considerare in proposta• L'impatto nel Grant Agreement	
Domande Libere	Cosa c'è da imparare <ul style="list-style-type: none">• Differenza tra comunicazione, disseminazione e <i>exploitation</i>• Come strutturare un piano di comunicazione e disseminazione• Standard• Open Science: Open Access e Open Data• Cenni di IPR• Public Engagement• I principali canali di disseminazione e comunicazione usati in proposta	
	Prospettive di un valutatore <ul style="list-style-type: none">• I tre criteri di valutazione ed errori tipici da evitare	
	13.00	Pausa Pranzo
	14.00	Esercitazione: come scrivere un piano di comunicazione e disseminazione dei risultati
16.30	Chiusura lavori	

DOCENTE

Matteo Di Rosa - APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)

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).

SEDE DELL'EVENTO



Centro Santa Elisabetta – Padiglione 13
Campus Scienze e Tecnologie
Parco Area delle Scienze, 95 - Parma

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento organizzato dal Servizio Ricerca Internazionale è gratuita e aperta a tutto il personale di Ateneo. Al pomeriggio è prevista un'esercitazione pratica riservata ad un numero limitato di 30 iscritti. La partecipazione all'evento pomeridiano è regolata dal criterio "*first-come, first-served*" con priorità per dottorandi, assegnisti e giovani ricercatori.

Per questioni organizzative, vi chiediamo di confermare la vostra partecipazione **ENTRO LUNEDÌ 19 NOVEMBRE 2018** inviando una e-mail all'indirizzo: ricercacompetitiva@unipr.it.

Vi chiediamo di indicare il vostro nominativo, funzione, dipartimento/centro di appartenenza, ed indirizzo e-mail istituzionale, specificando a quali attività (mattina e/o pomeriggio) volete partecipare.