



CORSO DI FORMAZIONE

**HORIZON EUROPE: SCENARIO E PROSPETTIVE
DEL NUOVO PROGRAMMA EUROPEO PER LA
RICERCA E L'INNOVAZIONE**

**12 NOVEMBRE 2020
9:45 – 13:00**

PROGRAMMA DEL CORSO

9:45 – 10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00 -13:00	<p>Saluti istituzionali Presentazione del corso</p> <p>Genesi del Programma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contesto storico della vecchia programmazione (Risultati Horizon 2020) - Genesi Horizon Europe <ol style="list-style-type: none"> i. Dossier di partenza ii. Contesto politico iii. Dove siamo iv. Cosa è stato fatto v. Cosa manca <p>Struttura del Programma</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struttura del programma in 3 pilasti - Budget - Dettagli dei singoli pillar <p>Strategic Plan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Key Strategic Orientations - Struttura dei Work Programme - Mission & Partnership - Aspetti Trasversali (Open Science e altro) <p>Novità Implementative (Implementation Strategy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cooperazione Internazionale - Novità dall'AGA <ol style="list-style-type: none"> i. Costi ii. Parti terze

DOCENTE



Dopo una laurea in Scienze della Natura e una carriera da ricercatore sviluppata durante il periodo accademico, **Matteo Di Rosa** scopre la sua passione verso la comunicazione della scienza ed il *fund raising*. Nel frattempo, svolge esperienze lavorative nel settore privato come consulente per le attività di comunicazione. Conseguito il Master SGP dell'Università La Sapienza di Roma in "Comunicazione e finanziamento delle scienze biomediche", entra nel 2010 in APRE come Project Manager e *Communication Specialist*.

Dal 2011 ricopre il ruolo di Punto di Contatto Nazionale per la tematica Ambiente (incluso il cambiamento climatico) nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione Europea e dal 2014 segue il programma Horizon 2020 come Punto di Contatto Nazionale

per il tema SC5 *Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials* e SC2 *Food security, sustainable agriculture, marine and maritime research and the bio-economy & biotechnology*.

Coinvolto in diversi progetti europei (EcoWeb, TradelT, Envimpact e Quest), si è appassionato all'Open Science in tutte le sue declinazioni ma in particolare alla *citizen science* e alla comunicazione della scienza.

DETTAGLI DEL CORSO

Sede	Università degli Studi di Parma – evento in diretta streaming su piattaforma Microsoft Teams fino al raggiungimento dei posti disponibili.
Destinatari	Ricercatori, Personale tecnico-amministrativo, Dottorandi UNIPR. L'evento è aperto anche al personale degli enti aderenti al tavolo di lavoro soci APRE EMILIA-ROMAGNA.
Iscrizione	Per registrarsi è necessario inviare una mail entro martedì 10 novembre a ricerca.formazione@unipr.it specificando il proprio ruolo ed ente di appartenenza. Il link alla diretta sarà inviato alla chiusura del periodo di registrazione a tutti gli iscritti.
Materiale didattico	Le slide utilizzate dal docente saranno inviate tramite email al seguito dell'evento previa compilazione del questionario on-line di gradimento
Attestato di partecipazione	Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione trasmesso via email previa richiesta al termine del corso