



## CORSO DI FORMAZIONE

### **Corso on line "Horizon Europe: scenario e prospettive del nuovo programma europeo per la ricerca e l'innovazione**

24 maggio 2021 – UNIVERSITA' DI PALERMO

**Trainer:** dott. Daniele Gizzi, APRE – Project Manager – Competence Team Research Infrastructures  
Horizon Europe è il nuovo Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2021-2027. La sua dotazione finanziaria di circa 100 miliardi di euro, fa di Horizon Europe il più ambizioso programma di ricerca e innovazione di sempre.

In un'ottica di evoluzione rispetto all'attuale Horizon 2020, Horizon Europe mira a: rafforzare le basi scientifiche e tecnologiche dell'UE e dello spazio europeo della ricerca, migliorare la capacità innovativa e la competitività del sistema industriale europeo e a generare occupazione in Europa. Il presente percorso formativo ha l'obiettivo di raccontare gli aspetti centrali del nuovo Programma. Saranno presentate le regole di partecipazione, la struttura di Horizon Europe, i suoi elementi di riconoscimento, i Cluster, le Mission e le Partnership, con un focus sui bandi che più si avvicinano alle ambizioni progettuali del committente.

## Programma del corso

### ORARIO

14:25	<b>Apertura della piattaforma</b>
14:30	<b>Apertura lavori: Saluti e introduzione del Pro Rettore alla Ricerca e Terza Missione dell'Università di Palermo, prof. Livan Fratini</b>
14:35	<b>Horizon Europe 2021- 2027: contesto e percorso da H2020 a HE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Struttura del Programma (Budget e i 3 Pillar)</li> <li>• Le Principali novità di Horizon Europe</li> <li>• <i>Sessione Q&amp;A</i></li> </ul>
15:30	<b>Il primo Pilastro “Excellent Science” – overview ed elementi strutturali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview ed elementi strutturali</li> <li>• Le tre linee del Pillar I</li> <li>• Template e criteri di valutazione</li> <li>• Sessione Q&amp;A</li> </ul>
16:00	<b>Il secondo Pilastro “Global challenges and European industrial competitiveness”</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview ed elementi strutturali</li> <li>• Dallo Strategic Planning ai Work Programme</li> <li>• Template e criteri di valutazioni</li> <li>• Focus su European Partnership e Mission</li> <li>• <i>Sessione Q&amp;A</i></li> </ul>
17:00	<b>Il terzo Pilastro “Innovative Europe” - overview ed elementi strutturali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview ed elementi strutturali</li> <li>• Sessione Q&amp;A</li> </ul>
17,30	<b>Conclusione dei lavori</b>

### DOCENTE



**Daniele Gizzi**, Laurea Triennale e Specialistica in Relazioni Internazionali conseguita all'Università di Pisa con la votazione di 110/110. Dal 2010 ha svolto l'attività di project manager e consulente sui Programmi a gestione diretta della Commissione Europe per vari enti pubblici italiani (Comuni, Province, Regioni). Ha ricoperto il ruolo di coordinatore in molti progetti di cooperazione internazionale allo sviluppo in Medio Oriente, Balcani, Maghreb, Est Europa e Africa Sub-Sahariana finanziati all'interno di Programmi di finanziamento regionali, nazionali, europee e privati. All'interno dei progetti ha svolto attività quali, coordinamento, rendicontazione finanziaria, monitoraggio, formazione e comunicazione. Dal 2013 è responsabile della formazione sui Fondi a finanziamento diretto della Commissione europea per l'Associazione di Enti Locali – Focus Europe. Nel 2017 è entrato in APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea dove ha ricoperto il ruolo di responsabili di progetto dei seguenti Progetti finanziati all'interno del Programma Horizon 2020 con le seguenti attività: MERIL-2 (raccolta dati e mappatura delle Infrastrutture di Ricerca), RISCAPE (attività di comunicazione e disseminazione), IPERION (Cooperazione internazionale con i Paesi CELAC), BIOVOICES (Coordinamento e stakeholder engagement).

## DETTAGLI DEL CORSO

Sede	Online – WebEx Link accesso: <a href="https://tinyurl.com/54devd3i">https://tinyurl.com/54devd3i</a>
Destinatari	Professori e ricercatori. Personale tecnico amministrativo interessato.
Materiale didattico	Le slide utilizzate dal docente saranno inviate successivamente via e-mail.