



## CORSO DI FORMAZIONE

# **GIORNATA INFORMATIVA** **PROGRAMMA HORIZON EUROPE** **PILLAR I - EXCELLENT SCIENCE -** **AZIONI MARIE SKŁODOWSKA CURIE (MSCA)**

**8 GIUGNO 2022**

Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Ingegneria – Sala Capitò- Campus universitario, viale delle Scienze, Palermo.

Horizon Europe è il nuovo Programma Quadro (PQ) Europeo per la Ricerca e l'Innovazione per il periodo 2021-2027 che succede ad Horizon 2020 (2014-2020). Il PQ è strutturato in 3 pilastri, suddivisi a loro volta in programmi e tematiche specifiche, ed in 1 programma trasversale.

In Horizon Europe le Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA) insieme all'European Research Council (ERC) ed alle Research Infrastructures fanno parte del Pillar I: il pilastro dedicato a Excellent Science.

La giornata informativa ha l'obiettivo di introdurre i partecipanti alle nuove opportunità offerte dai bandi MSCA - in particolare i POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS ed i DOCTORAL NETWORKS – e risponderà a quesiti quali: *chi può partecipare; quali sono gli obiettivi delle diverse azioni; quali le caratteristiche e come si struttura il formulario di una proposta progettuale MSCA.*

– MSCA Doctoral Networks: formare dottorandi innovativi, creativi e imprenditoriali in grado di affrontare le sfide attuali e future.

– MSCA Postdoctoral Fellowships: migliorare il potenziale creativo e innovativo dei ricercatori in possesso di un dottorato di ricerca e far acquisire nuove competenze attraverso una mobilità internazionale, interdisciplinare ed intersettoriale

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

### ORARIO

10,00	<p>Saluti</p> <p>-Andrea Pace - Delegato alle attività inerenti la ricerca, il trasferimento tecnologico e i rapporti con l'amministrazione - professore ordinario del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche</p> <p>- Giorgio Domenico Maria Micale - Delegato allo sviluppo della progettualità in ambito europeo - professore ordinario del Dipartimento di Ingegneria</p>
10,30	<p>Luciano Tropea – responsabile Servizio speciale ricerca di Ateneo (SSR)</p> <p>Servizi di supporto del SSR</p>
10,45	Coffee break
11,00	<p>Introduzione alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA)</p> <p>Trainer: Angelo D'Agostino</p>
11,10	MSCA POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS
12,00	MSCA DOCTORAL NETWORKS
12,30	Consigli e suggerimenti per scrivere proposte progettuali
13,15	Sessione di domande
13,30	Pausa pranzo
14,30	<p>Casi di successo MSCA di UNIPA - Progetti finanziati su Call "Marie Curie Actions"</p> <p>- FABRIZIO MESSINA - professore del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè Progetto finanziato – anno 2022- "Designing all-Carbon-based colour tunable Random Lasers for speckle free Imaging applications" (CARLITO) - HORIZON-MSCA-2021-PF-EF. Scientific Supervisor.</p> <p>- DAVIDE LO PRESTI – professore del Dipartimento di Ingegneria Progetto finanziato - anno 2021- "ReEngineering asphalt mixture for circular road PAVements" (RECIRCULARPAV) H2020-MSCA-IF-2020 Excellence. Scientific Supervisor. &amp; PATRICIA OSMARI HENNING – young researcher</p> <p>- ILENIA TINNIRELLO — professoressa del Dipartimento di Ingegneria Progetto finanziato - anno 2018 - European Training Network in Low-energy Visible Light IoT Systems" (ENLIGHTEM) H2020-MSCA-ITN-2018 Low – Energy. – Scientific Supervisor.</p> <p>- GAETANO DI MINO - professore del Dipartimento di Ingegneria Progetto finanziato – anno 2016 - "European Training Network on Sustainable Multi-functional Automated Resilient Transport Infrastructures" (SMARTI ETN)</p>
17,00	Fine dei lavori

## TRAINER



Dopo aver conseguito il diploma di laurea in Science Politiche, indirizzo politico-internazionale, ha lavorato in Ciad (Africa), in un progetto di cooperazione internazionale allo sviluppo in qualità di coordinatore del settore di microfinanza. Rientrato in Italia ha conseguito il Master in Management dei Progetti Internazionali organizzato dal Sole24Ore, Università di Roma, La Sapienza, e l'ICE (Istituto del Commercio Estero). Nel 2010 ha avuto l'incarico di Punto di Contatto Nazionale (NCP) per la tematica PEOPLE e Science in Society nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione europea. Dal 2014 al 2020 è stato nominato Punto di Contatto Nazionale per Marie Skłodowska-Curie actions, Science with and for Society ed ERC nel programma H2020. In Horizon Europe è NCP per MSCA, ERC, WIDERA e L&F. La sua competenza si completa dalla lunga esperienza in gestione di progetti internazionali. In qualità di "formatore", Angelo D'Agostino annovera numerose docenze sul 7° Programma Quadro di Ricerca e Innovazione, Horizon 2020 e Horizon Europe presso Istituti universitari ed enti di ricerca

## DETTAGLI

Sede	ibrida: in presenza & on-line
Destinatari/beneficiari	professori/ricercatori/dottori di ricerca/personale del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo
Materiale didattico	La U.O. "Promozione opportunità di finanziamento e organizzazione eventi per la ricerca" trasmetterà -su richiesta- il materiale utilizzato dal relatore di APRE ai partecipanti intervenuti, previa compilazione del questionario di gradimento on-line, e gli attestati di partecipazione