



HORIZON EUROPE LE AZIONI MARIE SKŁODOWSKA-CURIE (MSCA)

IL WORK PROGRAMME 2023-2024

MERCOLEDÌ 15 MARZO 2023, ORE 8.45 - 16.00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – PALAZZO BO, ARCHIVIO ANTICO

Iscrizione: <https://forms.gle/R9eowtSUJaw5AZ7W8>

Horizon Europe (HEU) è il Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l’Innovazione per il periodo 2021-2027. In HEU, come nel precedente Horizon 2020, i finanziamenti MSCA si inseriscono nel primo pilastro – Pillar I, dedicato alla Excellence Science.

Il corso proposto vuole offrire una visione d’insieme delle principali Azioni: **Doctoral Networks, Post-doctoral Fellowships e Staff Exchanges**. Verranno fornite indicazioni riguardo agli obiettivi, ai criteri di eleggibilità e alle caratteristiche dei diversi schemi di finanziamento, unitamente a consigli per la preparazione di una proposta progettuale. Sarà inoltre possibile confrontare le esperienze di vincitori e vincitrici di un Grant, beneficiando così di “strumenti” utili ad affrontare la sfida di una competizione di eccellenza che può rappresentare una svolta importante nella carriera di un ricercatore o di una ricercatrice.

L’evento si rivolge in particolare al personale docente, a **ricercatrici e ricercatori, a dottorande e dottorandi** che abbiano interesse a candidarsi alle prossime call.

Sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

È possibile iscriversi a uno o a entrambi i moduli proposti.

Il corso si terrà in presenza e non verrà registrato. Al termine dell’evento, i **materiali** utilizzati saranno condivisi via mail con i partecipanti esterni all’Università di Padova o, per chi afferisce all’Ateneo, nell’area riservata Moodle dell’Ufficio Ricerca Internazionale (accesso consentito con Single Sign On – SSO)

<https://elearning.unipd.it/uffici SERVIZIAPLICAZIONI/mod/page/view.php?id=15936>



Programma del corso

ORARIO

MODULO 1	08.45	Registrazione partecipanti
	09.15	Saluti di apertura – <i>Ufficio Ricerca Internazionale, Università di Padova</i>
	09.30	Gli schemi di finanziamento MSCA: caratteristiche del programma <i>Angelo D'Agostino, APRE</i>
	09:45	Le azioni MSCA Doctoral Networks (DN): obiettivi, principali caratteristiche, sistema di valutazione. Punti di forza e criticità nella scrittura della proposta <i>Angelo D'Agostino, APRE</i>
	10:30	Un caso di successo: il progetto GREENEDGE, Green Edge computing technology for mobile communications Systems <i>Michele Rossi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova</i>
	11:00	Pausa caffè
	11.30	Le azioni MSCA Staff Exchanges (SE): obiettivi, principali caratteristiche, sistema di valutazione. Punti di forza e criticità nella scrittura della proposta <i>Angelo D'Agostino, APRE</i>
	12.00	Un caso di successo: il progetto MX-MAP, Towards MXenes' biomedical applications by high-dimensional immune MAPPING <i>Lucia Gemma Delogu, Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB), Università di Padova</i>
	12:30	Domande
	13.00	Lunch Break
MODULO 2	14.00	Le azioni MSCA Postdoctoral Fellowships (PF): obiettivi, principali caratteristiche, sistema di valutazione. Punti di forza e criticità nella scrittura della proposta <i>Angelo D'Agostino, APRE</i>
	14:45	Un caso di successo: il progetto AMBIRE, AMbitious Bids: Investigating Roman Elections (78-46 BC) <i>Eleonora Zampieri, Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità (DiSSGeA), Università di Padova</i>
	15:15	Domande
	15.45	Saluti finali
	16.00	Chiusura dei lavori



Relatrici e relatori



Angelo D'Agostino, APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea
Dopo una laurea in Scienze Politiche, indirizzo Politico-Internazionale, ha lavorato in Africa, in Ciad, 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 da Il Sole24Ore, Sapienza Università di Roma e l'ICE (Istituto del Commercio Estero). Ha ricoperto il ruolo di Punto di Contatto Nazionale (NCP) per la tematica PEOPLE (Marie Curie) e Science in Society nell'ambito del Settimo Programma Quadro (7°PQ) della Commissione europea; in Horizon2020 è stato nominato NCP per le Marie Skłodowska-Curie Actions, Science with and for Society ed ERC. In Horizon Europe è NCP per le MSCA, ERC, WIDERA e L&F. Ha gestito diversi progetti finanziati nel 7°PQ, H2020 e HORIZON EUROPE. Angelo D'Agostino possiede una consolidata esperienza di formatore e ha svolto numerose docenze sul 7° Programma Quadro di Ricerca e Innovazione, Horizon2020 e Horizon Europe presso Università ed enti di ricerca.



Eleonora Zampieri, Dipartimento di Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità

Eleonora Zampieri è laureata in Archeologia Classica presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha anche conseguito la laurea in Scienze Morali, alla Scuola Galileiana di Studi Superiori. Si è poi trasferita nel Regno Unito per il suo dottorato di ricerca (conseguito nel 2017) presso l'Università di Leicester.

Con il suo progetto Horizon 2020 MSCA Individual Fellowship "AMBIRE - AMbitious Bids: Investigating Roman Elections (78-46 BC)", che si sta svolgendo presso il Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità, sotto la supervisione del Prof. Luca Fezzi, Eleonora Zampieri analizza le ragioni che hanno portato i magistrati romani a vincere le elezioni in un periodo, tra il 78 e il 46 a.C., di profonda crisi politica.



Michele Rossi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Michele Rossi è professore ordinario e membro del gruppo di ricerca SIGNET presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova. La sua ricerca si concentra sui sistemi di telecomunicazione, sui sistemi di apprendimento e sul rilevamento e l'analisi di "human data".

Dal 2010 ha ricoperto il ruolo di "Principal Investigator" di sei progetti di ricerca ed è coordinatore del progetto Horizon 2020 MSCA-Innovative Training Network "GREENEDGE - Green Edge computing technology for mobile communications Systems".



Lucia Gemma Delogu, Dipartimento di Scienze Biomediche

Lucia Gemma Delogu è professoressa associata. Dopo diverse esperienze come post-doc, prima presso la University of Southern California (Los Angeles, USA) e poi presso il Sanford-Burnham Institute (San Diego, USA), Lucia Gemma Delogu ha lavorato per cinque anni come Assistant Professor presso l'Università di Sassari e come Visiting Professor presso la Technische Universität Dresden (TUD; Dresda, Germania). Oggi è a capo dell'ImmuneNano-Lab presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova e impegnata in diversi progetti multidisciplinari.

È stata coordinatrice di 3 progetti europei in Horizon 2020 e Horizon Europe. Dal 2022 è coordinatrice del progetto Horizon Europe MSCA Staff Exchange "MX-MAP - Towards MXenes' biomedical applications by high-dimensional immune MAPPING".