



Erasmus+ Azioni Jean Monnet - Launch event Call 2025

14 Gennaio 2025 orario 08:45-12:15

OBIETTIVI	Presentare le Azioni Jean Monnet del Programma Erasmus+ 2021-2027 e fornire informazioni per la partecipazione alla Call 2025, anche con l'ausilio di esperienze di successo nelle call precedenti
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Personale docente e ricercatore, personale della U.P. Internazionalizzazione e dei Dipartimenti e Scuole che si occupa dell'internazionalizzazione ed in particolare delle azioni Erasmus+
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula Magna del Rettorato
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Ufficio Promozione e Sviluppo dell'Internazionalizzazione
DOCENTI	Adinolfi Adelina , Brignone Marta Anna, Giovannetti Giorgia , Leonardi Laura , Lingua Valeria , Longo Erik
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	3
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	100



PROGRAMMA	8.45 – 9.15
	Registrazione
	9.15 – 9.30
	<i>Saluti istituzionali</i>
	Prof.ssa Giorgia Giovannetti Delegata ai Rapporti Internazionali e agli Accordi Multilaterali, Università degli Studi di Firenze
	9.30 – 10.15
	<i>Le Azioni Jean Monnet nel contesto dell'Erasmus+ 2021-2027</i>
	<i>La nuova call 2025: informazioni utili per una candidatura Jean Monnet di successo e buone pratiche</i>
	Dott.ssa Marta Anna Brignone Jean Monnet Project adviser, European Education and Culture Executive Agency (EACEA)
	10.15 – 10.45
	<i>Domande e Risposte</i>
	10.45 – 11.00
	<i>Presentazione di una Cattedra Jean Monnet in Unifi</i>
Prof.ssa Valeria Lingua Dipartimento di Architettura (DiDA)	
11.00 – 11.15	
<i>Presentazione di un Network Jean Monnet in Unifi</i>	
Prof.ssa Laura Leonardi Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS)	
11.15 – 11.30	
<i>Presentazione di un Centro di Eccellenza Jean Monnet in Unifi</i>	
Prof.ssa Adelina Adinolfi Dipartimento di Scienze Giuridiche (DSG)	
11.30 – 11.45	
<i>Presentazione di un Modulo Jean Monnet in Unifi</i>	
Prof. Erik Longo Dipartimento di Scienze Giuridiche (DSG)	
11.45 – 12.15	

