



**“HORIZON EUROPE: LE MARIE-SKŁODOWSKA CURIE ACTIONS - NOVITÀ ED ELEMENTI DI CONTINUITÀ”**

**Evento online – piattaforma Teams  
10 maggio 2022 ore 9:30**

**PROGRAMMA DEL CORSO**

9.30	Saluti introduttivi dell'Università degli Studi di Brescia
9.35	Sessione introduttiva (via slido)
9.45	Introduzione alle Azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA)
10.00	MSCA POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS
11.15	Pausa caffè
11.20	MSCA DOCTORAL NETWORKS
11.50	MSCA STAFF EXCHANGE
12.05	MSCA COFUND
12.15	Il processo di valutazione
12.25	Sessione interattiva
12.35	Sessione di domande (via slido)
12.45	Fine dei lavori

La partecipazione al corso è riservata agli appartenenti all'Ateneo.

**Per partecipare è necessario registrarsi inviando una e-mail a [ricerca.internazionale@unibs.it](mailto:ricerca.internazionale@unibs.it) entro venerdì 6 maggio 2022.**

Entro il giorno prima dell'evento tutti coloro che si sono registrati riceveranno il link per collegarsi all'evento tramite Teams.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



## DOCENTE



Dopo una laurea in Science 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 dal Sole24Ore, Sapienza Università di Roma e l'ICE (Istituto del Commercio Estero). Ha ricoperto il ruolo di Punto di Contatto Nazionale per la tematica PEOPLE (Marie Curie) e Science in Society nell'ambito del Settimo Programma Quadro della Commissione europea; in Horizon2020 è stato nominato come Punto di Contatto Nazionale per 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 e H2020. Esperienza da formatore Angelo D'Agostino ha nel suo bagaglio numerose docenze sul 7° Programma Quadro di Ricerca e Innovazione, Horizon2020 e Horizon Europe presso Università e enti di ricerca.