



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



# MYCAREER

opportunità individuali per favorire percorsi di carriera di ricerca

■ **COS'È:** corso di formazione di 21 ore per conoscere percorsi di carriera nell'ambito della ricerca e orientarsi tra le opportunità di mobilità per la formazione e la presentazione di progetti individuali.

■ **QUANDO SI TIENE:** 26-27 novembre e 3-4 dicembre (scadenza iscrizioni 9 novembre)

■ **DOVE SI TIENE:** FAD (Formazione a Distanza) con modalità sincrona e rilevamento delle presenze.

## MODULO 1 - Presentazione della rete EURAXESS

### ■ Euraxess

Una rete creata dalla Commissione Europea per favorire la mobilità dei ricercatori e incrementare lo sviluppo delle relazioni scientifiche.

## MODULO 2 - Descrizione dei programmi di finanziamento

### ■ Azioni Marie Skłodowska Curie (MSCA)

Le Azioni MSCA supportano la formazione e lo sviluppo di carriera dei ricercatori - in tutte le discipline scientifiche - attraverso la mobilità transnazionale, interdisciplinare e intersettoriale.

### ■ European Research Council (ERC)

Il programma ERC offre opportunità di finanziamenti individuali per la ricerca di frontiera.

## MODULO 3 - Descrizione dei programmi per i giovani ricercatori

### ■ ERASMUS for Young Entrepreneurs

Il programma ERASMUS for Young Entrepreneurs offre l'opportunità di scambiare esperienze attraverso un periodo di lavoro presso la sede di un imprenditore ospitante.

### ■ Altri programmi

Programmi specifici per intraprendere percorsi di ricerca all'interno di Università o Aziende e ricevere finanziamenti per i propri progetti. Incontro con giovani ricercatrici e ricercatori universitari e/o aziendali

*I corsi di orientamento dall'università al mondo del lavoro sono finanziati con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014/2020 e rientrano nell'ambito di GiovaniSi, il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.*

info e contatti: [www.unisi.it/tsa40](http://www.unisi.it/tsa40) - [corsi\\_ricerca@unisi.it](mailto:corsi_ricerca@unisi.it) - 0577 235161/5092/5091