



YOUNG WOMEN EMPOWERMENT PROGRAM

ORTYGiA
FONDAZIONE

YEP - Young Women Empowerment Program
è un programma di Mentoring ideato dalla
Fondazione Ortygia per il **futuro delle studentesse**
universitarie del Sud Italia.

Giunto alla sua quinta edizione, il percorso è
rivolto a studentesse iscritte ad un percorso di
Laurea Magistrale dei principali atenei del
Mezzogiorno.

**SCOPRI DI PIU' ED INVIA LA TUA CANDIDATURA
ENTRO IL 5 NOVEMBRE 2023**

Yep, We Can!

YEP – Young Women Empowerment Program

COS'È YEP?

YEP è un programma della *Fondazione Ortygia* sviluppato nell'ambito del suo impegno per l'**inclusione di genere** e la valorizzazione dei **giovani talenti** nel territorio del **Sud Italia**. L'obiettivo del programma è quello di fornire alle giovani studentesse universitarie nel Sud Italia gli **strumenti utili per compiere scelte accademiche e professionali informate e consapevoli**, così da indirizzare al meglio la loro carriera futura.

Le partecipanti a YEP potranno beneficiare, per un periodo di **6 mesi**, del **supporto di professionisti** di importanti realtà aziendali italiane, del calibro di **Intesa Sanpaolo** e **Sparkle** come Main Partner e **Accenture, Fastweb, illimity, Leonardo, Open Fiber, Santander** e **Snam** come Supporter, che le accompagneranno in un percorso di Mentoring, offrendo loro consigli e competenze utili a prepararsi al meglio all'ingresso nel mondo del lavoro. Gli incontri fra studentesse e mentor si svolgeranno da remoto, e la partecipazione per le Università e per le studentesse è gratuita.

COS'È IL MENTORING?

Il Mentoring è un **percorso di affiancamento** tra un soggetto con più esperienza (professionista senior, la Mentor) e uno con meno esperienza (la studentessa, Mentee) al fine di supportare quest'ultima nel raggiungimento dei propri obiettivi di crescita.

COME SI SVILUPPA IL PERCORSO?

Durante YEP, ciascuna studentessa (Mentee) sarà affiancata da una manager di un'azienda partner (Mentor) che la aiuterà a definire e perseguire i propri obiettivi personali, accademici e professionali. Il percorso di Mentoring durerà **6 mesi**, durante i quali la studentessa parteciperà a **6 incontri** con la propria Mentor, **di persona o da remoto, della durata di circa un'ora**.

Durante gli incontri le studentesse potranno chiedere alla propria Mentor consigli relativi alla carriera universitaria e professionale in modo da acquisire conoscenze e competenze utili a prepararsi al meglio all'ingresso nel mondo del lavoro. Le sessioni potranno trattare temi quali, ad esempio, la preparazione di un curriculum efficace e la preparazione dei primi colloqui di lavoro.

YEP – Young Women Empowerment Program

Il percorso di Mentoring potrà avere due modalità:

- **individuale:** gli incontri fra la Mentor e la Mentee saranno individuali;
- **di gruppo:** ciascuna Mentor seguirà e incontrerà periodicamente 3 Mentee, che quindi condivideranno il percorso di mentoring.

Per garantire la massima flessibilità nel percorso, le date di ciascun incontro saranno definite in maniera autonoma da studentesse e Mentor, conciliando così le esigenze di entrambe.

Gli incontri Mentor-Mentee

La coppia o il gruppo Mentor-Mentee si incontrerà regolarmente nell'arco di 6 mesi, nel corso di 6 sessioni individuali di persona o da remoto della durata di circa 1 ora. Tali incontri saranno organizzati in modo autonomo da ciascuna coppia o gruppo. Le coppie sono assistite dalla fase di avvio e definizione degli obiettivi, per tutta la durata della relazione, in un percorso virtuoso di formazione continua e reciproco arricchimento.

Webinars

Oltre agli incontri individuali o di gruppo con le Mentor, il programma prevede dei momenti in plenaria per tutte le partecipanti al programma:

Webinar di formazione al ruolo di Mentee: 20 novembre 2023 ore 18:00 - 19:30;

Webinar di Kickoff del programma: 28 novembre 2023 ore 16:00 - 17:30;

Webinar di metà percorso facoltativi: 26 marzo e 7 maggio 2024 ore 18:00 - 19:30;

Webinar di conclusione del programma: 18 giugno 2024 ore 16:00 - 17:45.

YEP – Young Women Empowerment Program

CHI PUO' PARTECIPARE?

Il programma è aperto alla partecipazione di studentesse iscritte al **primo o al secondo anno di Laurea Magistrale** (o al quarto e quinto anno nel caso di Corsi di Laurea a ciclo unico), presso le principali Università del Sud Italia, **selezionate** dalla *Fondazione Ortygia* sulla base della motivazione.

Università e Dipartimenti ammessi:

Politecnico di Bari: Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM); Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione (DEI).

Università degli Studi di Bari: Dipartimento di Economia e Finanza; Dipartimento di Fisica; Dipartimento di Informatica; Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa; Dipartimento di Matematica; Dipartimenti di Sistemi Giuridici ed Economici;

Università degli Studi di Cagliari: Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali; Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica; Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali; Dipartimento di Matematica e Informatica; Dipartimento di Fisica; Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura; Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche; Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali.

Università degli Studi di Catania: Dipartimento di Economia e Impresa; Dipartimento di Matematica e Informatica; Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica; Dipartimento di Scienze Umanistiche solo per il corso di Scienze del Testo per le Professioni Digitali; Dipartimento di Fisica e Astronomia; Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) solo per i corsi di Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Management Engineering, Mechanical Engineering e Chemical Engineering for Industrial Sustainability (ENG); Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

YEP – Young Women Empowerment Program

Università degli Studi di Messina: Dipartimento di Economia; Dipartimento di Ingegneria; Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche.

Università degli Studi di Napoli Federico II: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI); Dipartimento di Scienze economiche e statistiche (DISES); Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni; Dipartimento di Matematica e Applicazioni; Dipartimento di Fisica; Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale; Dipartimento di Scienze Politiche; Dipartimento di Scienze Sociali; Dipartimento di Farmacia; Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche; Dipartimento di Scienze Chimiche.

Università degli Studi di Napoli Parthenope: Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici per il corso di Amministrazione, Finanza e Consulenza Aziendale e di Fashion, Art and Food Management; Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi solo per il corso di Marketing e Management Internazionale; Dipartimento di Studi Economici e Giuridici solo per i corsi di Metodi Quantitativi per le Valutazioni Economiche e Finanziarie e Scienze Economiche Finanziarie e Internazionali; Dipartimento di Ingegneria solo per i corsi di Ingegneria delle Tecnologie dell'Informazione per le Comunicazioni e la Salute, Ingegneria Gestionale e Ingegneria Civile e per la Tutela dell'Ambiente Costiero; Dipartimento di Scienze e Tecnologie solo per i corsi di Biologia per la Sostenibilità e Informatica Applicata (Machine Learning e Big Data).

Università degli Studi di Palermo: Dipartimento di Ingegneria; Dipartimento di Scienze Economiche Aziendali e Statistiche (DSEAS); Dipartimento di Matematica e Informatica; Dipartimento di Fisica e Chimica.

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria: Dipartimento di Giurisprudenza Economia e Scienze umane (DIGIES); Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES); Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM).

YEP – Young Women Empowerment Program

Università della Calabria: Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza (DESF); Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche (DISCAG); Dipartimento di Matematica e Informatica; Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica, Sistemistica (DIMES); Dipartimento di Culture, Educazione e Società solo per il corso di Intelligence e Analisi del Rischio.

Università del Salento: Dipartimento di Scienze dell'Economia solo per i corsi di Economia Finanza e Assicurazioni e Management Aziendale; Dipartimento di Matematica e Fisica; Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Università degli Studi di Salerno: Dipartimento di Fisica; Dipartimento di Informatica; Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM solo per il corso di Ingegneria Informatica; Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN solo per i corsi di Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica e Smart Industry Engineering; Dipartimento di Matematica/DIPMAT; Dipartimento di Scienze Aziendali - Management & Innovation Systems/DISA-MIS solo per i corsi di Consulenza e Management Aziendale e Data Science e Gestione dell'Innovazione; Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche/DISES; Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata.

YEP – Young Women Empowerment Program

VALUTAZIONE D'IMPATTO E SELEZIONE CANDIDATURE

Il programma YEP è stato scelto per far parte del progetto “**GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable**”, finanziato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)** nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Nell'ambito di questo progetto, questa edizione del programma sarà oggetto di una valutazione sperimentale che si occuperà di studiare l'efficacia di YEP sull'empowerment delle partecipanti e sul loro successo professionale. Questa valutazione sarà fondamentale per individuare politiche efficaci per promuovere l'empowerment di altre studentesse del Sud Italia, e sarà svolta in collaborazione con un gruppo di ricercatori del **Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**.

Nell'ottica di questa valutazione sperimentale, la selezione delle partecipanti avverrà in due fasi. In una prima fase, la Fondazione Ortygia individuerà, sulla base della motivazione, un gruppo di candidate idonee a partecipare al programma. In una seconda fase, le partecipanti al programma verranno estratte a sorte fra quelle identificate nella prima fase. Il processo di selezione si concluderà entro il 13/11/2023.

Al fine di valutare il programma, tutte le candidate idonee saranno invitate a partecipare a due questionari, uno alla fine del programma YEP e uno a 6 mesi dal termine del programma.

PER CANDIDARSI

Per candidarsi al programma occorre compilare il modulo di domanda che si trova al seguente [LINK](#) **entro il 5/11/2023**.

Il processo di selezione si concluderà entro il 13/11/2023.

YEP - Young Women Empowerment Program

IL CALENDARIO YEP

- **Entro il 5 novembre 2023** | Application tramite form online
- **Entro il 13 novembre 2023** | Selezione partecipanti e comunicazione esito candidature
- **20 novembre 2023** | Webinar di formazione al ruolo di Mentee, ore 18:00 - 19:30
- **28 novembre 2023** | Webinar di Kickoff del programma, ore 16:00 - 17:30
- **26 marzo e 7 maggio 2024** | Webinar di metà percorso, ore 18:00 - 19:30;
- **novembre 2023 - maggio 2024** | Svolgimento delle 6 sessioni di mentoring
- **18 giugno 2024** | Webinar di conclusione del programma, ore 16:00 - 17:45

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

 info@ortygiabs.org

www.capitaleumanosud.it/yep



Le testimonianze delle studentesse partecipanti



«Supportarsi a vicenda, ma soprattutto supportare se stessi. Questa è una delle tante cose che questo percorso mi ha insegnato a fare, che la mia Mentor mi ha insegnato. Un'amica, una Professionista, una persona che ha creduto in me soprattutto quando io stessa non riuscivo a farlo. Ringrazio YEP, ringrazio lei, ma soprattutto ringrazio me stessa, perché in questi mesi ho imparato a prendermi un po' più cura di me.»

ALESSANDRA

Università degli Studi di Napoli Federico II

«Grazie alla possibilità di partecipare al percorso YEP ho imparato il valore del rischio. Non bisogna avere paura di mostrarsi e di evidenziare le proprie caratteristiche. Grazie all'aiuto della mia Mentor ho imparato a farmi avanti.»

EMANUELA

Università della Calabria

«Ho intrapreso questa avventura senza sapere bene dove mi avrebbe portato. La mia idea iniziale era trovare un punto di riferimento reale con cui confrontarmi e definire il mio profilo professionale. Ma il vero valore aggiunto è stata la community dietro le quinte. Ho conosciuto tante ragazze e si è creata una rete di valore. Il confronto ha fatto emergere e colmare insicurezze inaspettate, costruendo consapevolezza necessarie per i personali progetti di vita.»

AGATA

Università degli Studi di Catania

«Questo favoloso percorso mi ha permesso di mettere in discussione me stessa, di sentirmi più sicura per il mio futuro lavorativo e di approfondire temi di mio interesse. La mia Mentor è una persona gentile, attenta, e disponibile, è stata una guida preziosa, i suoi consigli e le nostre chiacchierate sono stati stimoli importanti, a lei devo un ringraziamento speciale.»

MARIA PIA

Politecnico di Bari

«Ero convinta che in sei incontri non si potesse cambiare, ma evidentemente qualcosa di diverso adesso c'è: sicuramente ho preso più consapevolezza delle mie debolezze e dei miei punti di forza. E questo lo devo tutto a alla mia Mentor. Il legame che fra noi si è creato è tale che nostra relazione proseguirà anche dopo il termine del programma.»

MARTINA

Università degli Studi di Palermo

Parlano di YEP

NEWS



IO Donna | Empowerment per le studentesse del Sud



Il Sole 24 Ore | Yep, per l'empowerment delle giovani donne



la Repubblica | Donne e lavoro: YEP



La Stampa | Young Women Empowerment Program, aumenta la fiducia delle studentesse del Sud



La Sicilia | Programma YEP, per le studentesse del Sud aumenta la fiducia nel futuro