

BANDO DI PARTECIPAZIONE “DONNE CHE COSTRUISCONO”

PROGRAMMA DI MENTORSHIP PER LEADER DEL DOMANI

INTRODUZIONE

AIDIA – Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti, sezione di Reggio Calabria, lancia un programma di mentorship rivolto a giovani donne interessate ai settori dell'ingegneria e dell'architettura.

L'iniziativa ha l'obiettivo di fornire supporto professionale attraverso il confronto con professioniste esperte, favorire la crescita personale e creare una rete di contatti utile per il futuro lavorativo.

OBIETTIVI DEL PROGRAMMA

- Offrire supporto e orientamento a giovani interessate a una carriera nel settore.
- Creare connessioni tra esperte del settore e nuove generazioni.
- Favorire la crescita attraverso incontri tematici con mentor qualificate.

STRUTTURA DEL PROGRAMMA

Il programma è organizzato in incontri tematici, che si terranno a Reggio Calabria nei mesi di maggio e giugno 2025, ciascuno condotto da una mentor esperta nel settore. Ogni incontro include un intervento della mentor sul tema dell'evento, un'attività pratica o interattiva e uno spazio di confronto con le partecipanti.

CHI PUÒ CANDIDARSI

Il programma è aperto a:

- Diplomande interessate ai settori dell'ingegneria e dell'architettura, che desiderano approfondire opportunità e percorsi di carriera.
- Laureande e studentesse universitarie in ingegneria o architettura.
- Professioniste nei campi dell'architettura e ingegneria che vogliono arricchire il proprio percorso con nuove connessioni e competenze.

Le candidature saranno valutate sulla base della motivazione espressa nella domanda di partecipazione.

REQUISITI PER I MENTEE

Interesse per il settore dell'ingegneria e dell'architettura.

Motivazione a partecipare attivamente agli incontri tematici.

Disponibilità a partecipare al percorso che si terrà a Reggio Calabria nei mesi di maggio e giugno 2025, in orario pomeridiano.

CHI SONO LE MENTOR

Le mentor sono professioniste esperte nel settore dell'ingegneria e dell'architettura, con esperienze significative in ambito aziendale o nella ricerca. Ogni mentor guiderà un incontro tematico, strutturato in una parte teorica e una parte interattiva.

In calce si riporta il programma, con una data indicativa di date da confermare successivamente, e le mentor del progetto.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il bando sarà aperto a partire da **Lunedì 14 aprile 2025** e resterà attivo per tre settimane.

Le candidature potranno essere presentate entro e non oltre **Sabato 03 maggio 2025**.

Le partecipanti saranno selezionate in base alla loro motivazione e agli obiettivi personali, valutati attraverso la candidatura.

Per candidarsi è necessario compilare il modulo disponibile al seguente link:

[\[https://forms.gle/d1ZBfSjQDhQynwz58\]](https://forms.gle/d1ZBfSjQDhQynwz58)

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare l'organizzazione all'indirizzo email: ***aidiareggiocalabria@gmail.com***

Nome Mentor	Titolo	Professione - breve descrizione	Tema incontro	Data Probabile
AIDIA - evento introduttivo				22-mag
Mariagrazia Labate	Ing.	Maria Grazia Labate è un ingegnere che coordina il lavoro tecnico di progetti internazionali di frontiera. Laureata in Ingegneria delle Telecomunicazioni e Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica, ha lavorato presso importanti aziende di telecomunicazioni, aereospaziali e di difesa. Dal 2013 lavora nel settore della radio astronomia per la costruzione di radiotelescopi tra i più grandi del mondo (es., SKA). Ad oggi, Maria Grazia Labate ricopre la posizione di Dirigente Tecnologo presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) in qualità di coordinatrice tecnica del progetto Banda 5B del radiotelescopio MeerKAT in Sud Africa. Maria Grazia Labate è autrice di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali e co-inventrice di tre brevetti.	Costruire il proprio futuro	29-mag
Nancy Paviglianiti	Ing.	Nancy Paviglianiti è una Senior Data Scientist e esperta in Generative AI, con un dottorato in Metrologia e specializzazione in Intelligenza Artificiale. Attualmente ricopre il ruolo di Senior Data Scientist presso una società italiana di consulenza informatica e servizi digitali, dove guida lo sviluppo di soluzioni avanzate in AI per settori strategici come banking, assicurazioni, energia e difesa. La sua expertise copre l'intero ciclo di vita dei progetti, dalla progettazione di modelli alla loro implementazione in produzione, con un forte orientamento all'innovazione e al miglioramento del business. Ha contribuito a pubblicazioni scientifiche in ambito AI e continua a collaborare su progetti di ricerca all'avanguardia.	La mia carriera non lineare (e va benissimo così)	03-giu
Francesca D'Elia	Ing.	Francesca Aurora D'Elia si laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria nel 2002 con votazione 110 su 110 e Lode; nel 2003 sostiene un Master di 2° Livello in Gestione delle Energie da Fonti Rinnovabili Alternative presso l'Università La Sapienza di Roma ottenendo il massimo dei voti; nello stesso anno si abilita alla professione e si specializza nell'ambito delle attività di Direzione Lavori, Gestione Sistemi "Sicurezza-Qualità-Ambiente", Progettazione e Gestione Espropri ed Interferenze, iniziando già nel 2004 a collaborare con le più Grandi Imprese a livello nazionale per la realizzazione di Grandi Opere Infrastrutturali. In qualità di Titolare e Direttore Tecnico della Società DELTA INGEGNERIA S.r.l., si occupa ed è responsabile della gestione di tutte le attività di tipo Amministrativo e Operativo che riguardano lo Studio ed il suo Staff; ne cura i rapporti con gli Enti Pubblici e Privati	Guidare senza chiedere il permesso	12-giu

		e ne promuove l'alta professionalità nel settore dei Servizi alle Imprese, agli Enti e ai Privati.		
Lidia Errante	Arch.	Lidia Errante , architetto e PhD in Architettura e Territorio all'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria. Al Dipartimento dAeD svolge numerose attività di ricerca e didattica nel campo della tecnologia e del design. È coordinatrice delle attività didattiche e di formazione dell'unità di ricerca MeTA. Dal 2022 al 2024 è stata docente di Identità Visiva al CdS triennale in Design. È relatrice e corretrice di diverse tesi di laurea triennali e quinquennali in design e architettura. Partecipa a numerosi gruppi inter-dipartimentali di ricerca applicata. Come freelance svolge attività di consulenza per progetti di cooperazione internazionale, progettazione culturale e strategie di comunicazione e identità visiva.	Farsi domande migliori	19-giu
Elisa Crimi	Arch.	Elisa Aurora Eleonora Crimi architetto e paesaggista, Socia, Direttore Tecnico e Responsabile del Settore Infrastrutture di Coopprogetti Soc. Coop. (29ma società di ingegneria italiana), in cui riveste anche il ruolo di Responsabile della Certificazione per la Diversità Inclusione e Parità di Genere. Referente Oice (Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica) in cui è Coordinatrice del gruppo di lavoro BIM, esperta in Project Management di grandi opere, Lavori Pubblici, Certificata Envision SP e firmataria dell'aggiornamento del Protocollo ITACA UNI/PdR 13 del 2023.	Lavorare (anche) per trasformare il sistema	26-giu
Chiara Costantino	Arch.	Chiara Costantino , architetto, designer e brand manager, è CEO e fondatrice di Living Hub, realtà innovativa che fonde architettura, ingegneria e concept design con una forte vocazione alla sostenibilità. Eclettica e visionaria, Chiara si distingue per un'estetica ricercata e per una profonda sensibilità verso la bioedilizia e il mondo green, principi che guidano ogni sua creazione. La sua visione si traduce in progetti che coniugano bellezza, funzionalità e rispetto per l'ambiente. All'interno di Living Hub ha dato vita a Garage Yacht Design, marchio registrato a livello europeo specializzato nel design nautico di lusso, e ha firmato una linea esclusiva di carte da parati dove materia, arte e natura dialogano armoniosamente, esprimendo un gusto distintivo e sostenibile.	Il potere della curiosità	02-lug
AIDIA - evento conclusivo				10-lug