



Con la coorganizzazione di



Con il patrocinio di



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

Ministero della Giustizia

Bando di Partecipazione

Donne che Progettano il Futuro

Laboratori tecnici formativi aperti al territorio promossi da AIDIA Reggio Calabria

Introduzione

AIDIA - Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti, sezione di Reggio Calabria, lancia il progetto “**Donne che Progettano il Futuro**”, un percorso formativo rivolto a chi desidera rafforzare le proprie competenze nei settori dell’ingegneria, architettura, scienze geologiche, scienze agrarie e forestali, matematica e, più in generale, delle discipline **STEAM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica).

Il progetto nasce per valorizzare le **competenze tecniche e progettuali delle donne**, potenziandone la visibilità e il ruolo nei contesti professionali e accademici, attraverso un ciclo di laboratori tematici condotti da esperte di settore.

Per questo motivo il ciclo di laboratori si avvale della coorganizzazione degli Ordini Professionali tecnici di riferimento provinciali: ingegneri, architetti e pianificatori/paesaggisti/conservatori, agronomi e dottori forestali, geologi.

Lo stesso si avvale del Patrocinio dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria, che consiglia vivamente la frequenza a laureati e laureandi che vogliono avvicinarsi al mondo delle professioni e delle relazioni.

Il progetto si configura come evoluzione naturale del programma di mentorship “*Donne che Costruiscono*”, realizzato con successo e risultati eccellenti nel primo semestre del 2025, rafforzando il valore della condivisione tra pari e dell’incontro tra esperienze

I contenuti formativi e la descrizione delle Docenti selezionate a livello nazionale, sono presenti al seguente link:

<https://sites.google.com/view/aidia-rc-labs-steam/aidia-rc-donne-che-progettano-il-futuro>



Con la coorganizzazione di



Con il patrocinio di



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

Obiettivi del Percorso

- Offrire occasioni formative interdisciplinari in ambito STEAM.
- Favorire la crescita professionale, tecnica e personale dei partecipanti.
- Promuovere la visibilità del contributo femminile nei settori tecnico-scientifici.
- Stimolare la progettualità e la collaborazione attraverso attività pratiche e mentorship.

Struttura del Percorso

Il percorso si articola in 21 **laboratori tematici indipendenti**, distribuiti tra gennaio e maggio 2026, una volta al mese e di due ore cadauno e con formula week end (venerdì pomeriggio/sabato mattina).

I laboratori sono suddivisi in 5 (cinque) macro – categorie:

1. Progettare con Competenza Tecnica
2. Sostenibilità e Innovazione e Territorio
3. Comunicazione, Leadership e Soft Skills
4. Crescita Personale e Visione del Futuro
5. Interdisciplinarietà e Connessioni

Il calendario del percorso è allegato al presente bando, ma potrà subire variazioni in corso d'opera che verranno comunicate preventivamente.

I laboratori potranno svolgersi:

- **In presenza** (la/e sede/i verrà/verranno comunicata/e all'avvio del programma, comunque sempre a Reggio Calabria città)
- **Oppure da remoto**, su piattaforma online.

Essendo dei laboratori pratici è preferibile la presenza fisica, pertanto sarà ammessa la partecipazione in remoto solo per residenti fuori provincia di Reggio Calabria o in caso di comprovate esigenze.

Ogni laboratorio sarà guidato da una o più professioniste esperte e includerà:

- una parte teorica o introduttiva,
- attività pratiche o interattive,



Con il patrocinio di



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

- spazi di confronto tra i partecipanti.

La frequenza è flessibile, ma è richiesta la partecipazione ad almeno l'**80% del percorso** per accedere alle fasi finali (34 h) e, per gli iscritti agli Ordini Professionali, per avere riconosciuti i crediti formativi.

Chi può candidarsi

Il percorso, inizialmente pensato rivolto a solo donne, vista la rilevanza dello stesso, è **aperto a tutti** coloro che desiderano potenziare le proprie competenze in ambito STEAM.

In particolare, è rivolto a:

- Studenti e studentesse universitari/e
- Neolaureati/e
- Professionisti/e dei settori tecnico-scientifici
- Chiunque voglia accrescere competenze trasversali e creare nuove connessioni professionali

Non è richiesto alcun requisito specifico, se non l'interesse per i temi trattati e l'impegno a partecipare attivamente.

Il ciclo di laboratori è aperto anche a laureandi e laureati dell'Università "Mediterranea" degli Studi di Reggio Calabria, costituendo un'opportunità di approfondimento attraverso attività pratiche e la realizzazione di un elaborato progettuale valorizzabile nel proprio portfolio.

La partecipazione consente inoltre di instaurare contatti qualificati con professionisti del settore e di acquisire visibilità in occasione della presentazione e della premiazione finale dei lavori.

Requisiti per la Partecipazione

- Interesse per le tematiche tecnico-scientifiche e per l'innovazione
- Disponibilità a partecipare ad almeno l'80% delle attività
- Invio di un progetto finale su uno dei temi affrontati nei laboratori



Con il patrocinio di



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

-
- Motivazione a mettersi in gioco in un contesto dinamico e partecipativo
-

Progetto Finale e Premiazione

Alla conclusione del percorso è prevista la presentazione di un **progetto individuale o di gruppo** legato a uno dei laboratori seguenti.

Il miglior progetto sarà selezionato e premiato da una commissione composta da almeno 3 (tre) commissari. Il medesimo, oltre ad essere reso pubblico e divulgato a titolo di visibilità, se ritenuto valido o innovativo dal punto di vista delle proposte, verrà condiviso con Aziende/partner di settore.

Contributo di Partecipazione

La partecipazione prevede un contributo differenziato:

- **€ 35,00**: per studenti/esse e socie AIDIA
- **€ 75,00**: per coloro che desiderano ottenere **crediti formativi professionali (CFP)** riconosciuti dagli Ordini Professionali

Le modalità di pagamento sono tramite bonifico intestato ad AIDIA REGGIO CALABRIA

IBAN IT 10 W 01030 16300 000004445540

Causale (senza riconoscimento dei CF): *contributo di partecipazione NOME+COGNOME*

Oppure

Causale (con riconoscimento dei CF): *contributo di partecipazione NOME+COGNOME* (numero iscrizione Ordine Professionale di...).

Gli iscritti agli Ordini Professionali dovranno iscriversi **ANCHE** secondo le modalità richieste dai propri Ordini di riferimento, ai fini del riconoscimento dei CFP.



Con il patrocinio di



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria

Modalità di Partecipazione

Il bando sarà aperto a partire **dal 06 Dicembre 2025 e resterà attivo fino al 09 Gennaio 2026.**

Le candidature saranno valutate in base alla motivazione espressa nella domanda.

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

<https://forms.gle/PdA6uTpTpAh2dXzy5>

Contatti

Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere all'indirizzo email:

aidiarc.edu@gmail.com

Siti internet:

<https://aidia-italia.it/>

FACEBOOK: AIDIA Reggio Calabria

INSTAGRAM: *aidia.rc*

LINKEDIN: AIDIA RC

YOUTUBE: AIDIA Reggio Calabria

CALENDARIO LABS TECNICI						
1 lab al mese + remoto						LEGENDA CATEGORIE LABS
VENERDI'	15-19	slot 1: 15- 17; slot 2: 17-19	Formatrice	Categoria		Progettare con Competenza Tecnica
SABATO	9-13	slot 1: 9-11; slot 2: 11-13				Sostenibilità e Innovazione e Territorio
16 gennaio	Blocco 1	Comunicare la creatività	Antonia Postorino	ARC		Comunicazione, Leadership e Soft Skills
		Sketchnoting - disegno per comunicazione efficace	Fiorella Elena Cogliandro	ILLUSTRATRICE		Crescita Personale e Visione del Futuro
17 gennaio		Il colore come strumento di progetto e benessere	Giovanna Miceli	ARC		Interdisciplinarietà e Connessioni
		From 0 to 1.0: Coding Creativo & Prototipazione Digitale	Antonia Russo	ING		
13/02/2025 h 15	REMOTO	Le ingegnere e architetture nella storia del 900	Sara Falangone	ING		
20 febbraio	Blocco 2	Sistemi in Azione: Progettare il Futuro con il Systems Engineering	Maria Grazia Labate	ING		
		Architetture dell'identità: una curatela dell'abitare	Nerina Natoli	ARC		
07/03/2025 h 9	REMOTO	Scrivere un progetto di ricerca: obiettivi, impatto, metodo	Serena Moscato	ING		
13 marzo	Blocco 3	La sostenibilità non è uno scoglio	Iolanda Giovanna	ING		
		Prompt Engineering per Professionisti: Strategie Trasversali	Annunziata Paviglianiti	ING		
14 marzo		Il ruolo del geologo in un team multidisciplinare	Milena Tripodo	GEOLOGA		
		Agroambiente 4.0: tecniche innovative per integrare agricoltura, ambiente e tecnologia nei gruppi di lavoro interdisciplinari.	Natalia Sapone	DOTT. FORESTALE		
17 aprile	Blocco 4	Lavori Pubblici: dal bando al progetto, toolkit essenziale per professionisti STEAM	Elisa A. E. Crimi	ARC		
		Orientarsi tra T.U.E., norme regionali e NTC: strumenti per il professionista	Isabella Pellicone	ARC		
08/05/2025 h 15	REMOTO	Tutela e valorizzazione del patrimonio culturale	Anna Vella	ARC		
9 maggio		Progettazione Evolutiva®, strumenti e visioni per un'architettura in trasformazione: dare anima ai luoghi	Claudia Lattuada, Grazia Lopedote, Enza Barbera	ARC		
		Interni con Metodo: il Mio Workflow da Architetto Libero Professionista	Paola Redi	ARC		
22 maggio	Blocco 5	Vale Se in sicurezza: promuovere la comunicazione efficace nel team di lavoro e imparare a riconoscere i rischi e valutarli	Valeria Serranò	ING		
		Le tue opportunità, la tua sicurezza	Maria Siclari	ARC		
23 maggio		Progetta il tuo futuro: Visioni, Mentorship e Azione	Donatella Taverniti, Paola Redi, Manuela Bassetta	ARC		
		Ri-Progettarsi: traccia la tua strada	Letizia Vittoriano	ARC		