



DICAAR

RP GLOBAL  
RENEWABLE POWER

# PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO

WORKSHOP DEDICATO AGLI STUDENTI IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE REALIZZATO  
IN COLLABORAZIONE CON RP GLOBAL

La partecipazione è valida per l'acquisizione di CFU

Sono disponibili solo 20 posti, è necessario registrarsi mandando una mail al prof. Giorgio Querzoli [querzoli@unica.it](mailto:querzoli@unica.it)

## PANORAMICA

RP Global Italy (RPGIT) e il DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari Corso di formazione destinato agli studenti UNICA - della durata complessiva di **20 ore** tenuto dal team di RPGIT. Il corso di formazione fornirà agli studenti in **Ingegneria Civile ed Ingegneria Ambientale** un'overview del settore delle energie rinnovabili con un focus particolare sugli **impianti agrofotovoltaici**, sulle principali fasi del loro sviluppo e realizzazione, condotte da **team multidisciplinari** composti dall'ingegneria elettrica, ambientale, civile, permitting e legale. RPGIT ha difatti numerosi progetti agrofotovoltaici in sviluppo nella Regione Sardegna e riconosce l'importanza del coinvolgimento attivo degli stakeholders e delle risorse locali per il raggiungimento degli obiettivi fissati dalla più recente RED III.

## PROGRAMMA

### **Modulo 1: Lunedì 4 marzo 2024, 14:30–18:30 AULA A 2° PIANO EDIFICIO G**

L'iter autorizzativo di progetti RES e l'importanza del contesto ambientale – Overview del framework regolatorio ed introduzione agli strumenti di valutazione ambientale preliminare dell'area di progetto (*Ludovica Righi e Luca Salvadori*)

### **Modulo 2: Martedì 5 marzo 2024, 14:30–18:30 AULA A 2° PIANO EDIFICIO G**

Focus sui progetti agrivoltaici: introduzione alle attività e all'utilizzo dei tool per la definizione del progetto preliminare – Gestione degli aspetti tecnici dello sviluppo di progetti agrivoltaici fino all'avvio dell'iter autorizzativo (*Maurizio Pitzolu e Virgilio D'Ottavio*)

### **Modulo 3: Mercoledì 6 marzo 2024, 14:30–18:30 AULA A 2° PIANO EDIFICIO G**

Introduzione alla contrattualistica di progetto e Business Plan (*Benedetta Vitale e Giuseppe Truglio*) – 4 ore

### **Modulo 4: Giovedì 7 marzo 2024, 14:30–18:30 AULA A 2° PIANO EDIFICIO G**

Business case: presentazione di un caso studio ed utilizzo pratico degli strumenti/tools per la valutazione della fattibilità di un progetto Agro-PV - analisi vincolistica (*Luca Salvadori + Ludovica Righi*)

### **Modulo 5: Venerdì 8 marzo 2024, 14:30–18:30 AULA A 2° PIANO EDIFICIO G**

Business Case: presentazione di un caso studio ed utilizzo pratico degli strumenti/tools per la valutazione della fattibilità di un progetto Agro-PV - analisi tecnica e dimensionamento impianto (*Rafael Gomez + Marco Olivieri*)