



**12-15 MAGGIO '25**

## **EOLICO OFFSHORE:**

**DALL'ITER AUTORIZZATIVO ALLA  
REALIZZAZIONE, PASSANDO PER LA  
GESTIONE DEI RISCHI E L'ANALISI  
DEGLI IMPATTI AMBIENTALI**

### **Programma:**

- **12 maggio, 14:30 – 17:30** *Introduzione sulla tecnologia offshore e costruzione degli impianti*, Ing. Marcello Rava; Partnership BlueFloat Energy - Nadara
- **13 maggio, 14:30 – 17:30** *Site development and site assessment in Italy*, Ing. Robert Mawdsley (in inglese); Partnership BlueFloat Energy-Nadara
- **14 maggio, 14:30 – 17:30** *Quadro normativo e valutazione impatto ambientale*, Ing. Miriam Biscotti; Partnership BlueFloat Energy-Nadara
- **15 maggio, 14:30 – 17:30** *Risk management nei progetti offshore*, Ing. Daniele Rudellin; Partnership BlueFloat Energy-Nadara

**Quattro seminari  
sulla tecnologia  
dell'eolico off-shore  
dedicati agli studenti  
di ingegneria civile e  
ambientale ma aperti  
a tutti gli studenti in  
ingegneria, realizzati  
in collaborazione con  
BlueFloat Energy –  
Nadara.**

**La partecipazione è  
valida per  
l'acquisizione di CFU.  
Sarà rilasciato  
l'attestato  
dell'attività svolta**

**Il numero di posti è  
limitato e sarà data  
priorità secondo  
l'ordine di iscrizione.**

**È necessario  
registrarsi mandando  
una mail al prof.  
Giorgio Querzoli  
querzoli@unica.it**



**DICAAR**

**Le lezioni si svolgeranno  
presso le aule della  
sezione Idraulica DICAAR  
al 2° piano dell'edificio G**