



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,
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**