

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

A.A.2022/23

Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività.

- 1. Impianti di acquacoltura in mare e in acqua dolce (11 CFU)
- 2. Tecniche e metodi innovativi per l'acquacoltura sostenibile (13 CFU)
- 3. Sicurezza sul lavoro (2 CFU)
- 4. Normativa di riferimento in materia di acquacoltura, ambiente, demanio marittimo e navigazione (1 CFU)
- 5. Elementi di geomatica applicata alle concessioni demaniali marittime (1 CFU)
- 6. Elementi di diritto (civile, amministrativo, marittimo, commerciale) (2 CFU)
- 7. Elementi di economia e gestione aziendale (1 CFU)
- 8. Elementi di marketing e comunicazione d'impresa (1 CFU)
- 9. Fondi europei, opportunità e agevolazioni per le imprese (2 CFU)



TIVITÀ FORMATIVE

TUTTE LE INFORMAZIONI SU: www.disva.univpm.it/masteracquacoltura N.10 POSTI FINANZIATI **DALLA REGIONE**