



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE



A.A.2022/23

MASTER

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

ATTIVITÀ FORMATIVE

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)



TUTTE LE INFORMAZIONI SU:
www.disva.univpm.it/masteracquacoltura

**N. 10 POSTI FINANZIATI
DALLA REGIONE**