



investiamo nel vostro futuro



## GRADUATORIA ASSEGNAZIONE MODULI DIDATTICI

Corso di formazione "FORINNOVAQUA" *Formazione per l'innovazione tecnologica in acquacoltura*  
Codice Domanda PON02\_00667 – Codice Progetto PON02\_00451\_3362185/F1

La Commissione dopo aver esaminato le domande pervenute procede alla valutazione comparativa in base ai curricula e titoli scientifici e/o professionali e redige la seguente graduatoria:

MODULO	ORE	DOCENTI	PUNTI
A.4.1 Conservabilità e qualità organolettico-nutrizionale dei prodotti ittici	15	<b>Prof.ssa Francesca Conte</b> Prof. Carmine Ungaro Prof. Simona Scarfi	
A.5.2 Protocolli di alimentazione larvale, di giovanili ed adulti; preparazione di diete artificiali	15	<b>Prof. Mariateresa Costanzo</b>	
A.5.3 Fabbisogni nutrizionali di organismi in allevamento, criteri per la formulazione di mangimi	15	<b>Prof. Francesco Gai</b>	
A.6.1 Selezione di specie allevabili. Tecniche di adattamento all'ambiente confinato	20	<b>Prof. Monique Mancuso</b>	
A.6.2 Costituzione del parco riproduttori (broodstock). Stabulazione dei riproduttori (densità di allevamento, rapporto sessi)	15	<b>Prof. Monique Mancuso</b>	
A.8.1 Tecniche di stimolazione ed induzione ormonale; tecniche di controllo ed induzione della attività riproduttiva nei pesci.	15	<b>Prof. Giulia Maricchiolo</b>	
A.8.2 Tecniche di riproduzione di specie tradizionali e non; tecniche di raccolta, valutazione, utilizzazione e conservazione dei gameti.	15	<b>Prof. Giulia Maricchiolo</b>	
A.10.1 Aspetti bromatologici dei prodotti ittici e allevati	25	<b>Prof. Giuseppa Di Bella</b> Prof. Pietro Ravenda	
A.13 Tecniche di allevamento integrato di organismi vegetali ed animali a rapido accrescimento, in grado di abbattere la sostanza organica e i nutrienti rilasciati da allevamenti intensivi	50	<b>Prof. Gianluca Sarà</b>	



investiamo nel vostro futuro

<b>A 14.1 Macroalghe di interesse industriale, prodotti di derivazione algale e loro utilizzi, uso delle macroalghe per ridurre l'impatto ambientale, tecniche di monitoraggio chimico-fisico e biologico delle acque reflue</b>	25	<b>Prof. Maria Grazia Giacobbe</b>	
<b>A. 14.2 Produzioni di microalghe in bioreattori di varie tipologie, produzione di organismi allevati con IMTA, processi di trasformazione e conservazione delle biomasse prodotte</b>	25	<b>Prof. Maria Grazia Giacobbe</b>	

Messina li,01 Luglio 2014

La Commissione esaminatrice:

Prof. Antonio Manganaro (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Alessandro Giuffrida (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa Lucrezia Genovese(Segretaria) \_\_\_\_\_