

	Monday 24	Tuesday 25	Wednesday 26	Thursday 27	Friday 28	Saturday 29
10:00	Presentazione di benvenuto					
10:10	Review sulle Tecniche di induzione alla riproduzione (pesci)	Pre-condizionamento dei riproduttori (pesci)	Tecniche di induzione alla riproduzione (invertebrati)	Microalghe come alimento in acquacoltura	<i>Laboratorio</i> Tecniche di arricchimento del cibo vivo	Alimentazione delle larve invertebrati
11:00		Determinazione della qualità delle uova	<i>Laboratorio</i> Riproduzione (invertebrati)	Fitoplancton, metodi analitici	<i>Laboratorio</i> Allevamento larvale (pesci) (3)	Alimentazione delle larve pesci
12:00	<i>Laboratorio</i> Determinazione delle fasi di maturazione sessuale	Valutazione istologica del protocollo di allevamento delle larve di specie ittiche	<i>Laboratorio</i> riproduzione (invertebrati)	<i>Laboratorio</i> Produzione delle microalgae	<i>Laboratorio</i> Allevamento larvale (invertebrati)	Analisi dati
PAUSA PRANZO 13:00-14:00						
14:00 – 15:30	<i>Laboratorio</i> riproduzione (pesci)	Sviluppo larvale dei pesci e regime alimentare	Workshop Nuove specie: sfide per il futuro dell'acquacoltura	<i>Laboratorio</i> Allevamento larvale (pesci) e qualità delle uova (2)	Allevamento larvale e giovanili (invertebrati)	Conclusioni generali
15:30 – 17:00	<i>Laboratorio</i> Valutazione e gestione della qualità del gamete e della larva (1)	<i>Laboratorio</i> Istologia (pesci)	in Sardegna, Stato dell'arte e avanzamenti della ricerca in acquacoltura.	Cibo vivo per l'alimentazione delle larve di specie ittiche	Allevamento giovanili (pesci)	

L'organizzazione può provvedere ad apportare modifiche al programma.