

2016/2017 - 75822 - SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI, ECOTOSSICOLOGIA E LEGISLAZIONE IN ACQUACOLTURA (C.I.) - GESTIONE DI SISTEMI E TECNOLOGIE INNOVATIVE IN ACQUACOLTURA - 1 Sistemi e tecnologie di produzione sostenibili in acquacoltura (2 CFU, 20 ore)

Fine dell'insegnamento è quello di fare comprendere
 Certificazioni riguardanti processi innovativi di produzione
 Principali caratteristiche delle produzioni biologiche
 Vincoli normativi riguardanti l'allevamento di specie aliene
 Stato dell'arte e normativa riguardante l'utilizzo di materie prime e animali OGM

Lezioni

Tem e competenze acquisite	Argomenti	Contenuti specifici	Ore
Introduzione		Introduzione al corso, metodi di apprendimento e modalità di esame	2
DOP e IGP	Certificazioni	Certificazioni di prodotto	2
Certificazioni ambientali	Certificazioni	ISO 14001, Friends of the Sea, ECAM	2
Certificazioni etiche	Certificazioni	Certificazioni internazionali, equosolidale	2
Biologico	Certificazioni	Acquacoltura biologica e normativa	2
OGM	Nuovi prodotti	Ingredienti e materie prime OGM, Normativa	2
OGM	Nuove specie	Stato dell'arte e normativa su specie ittiche d'allevamento	2
Specie Aliene	Nuove specie	Stato dell'arte e normativa su allevamento specie ittiche aliene o localmente assenti	2
Presentazione ricerca	Certificazioni	Presentazione da parte di studenti di un prodotto certificato	2
Presentazione ricerca	Certificazioni	Presentazione da parte di studenti di un prodotto certificato	2

<p><i>SANGUE</i> <i>(1 ORE)</i> Lo studente acquisisce le caratteristiche morfologiche del sangue</p>	<p><i>Sangue</i></p>	<p>Generalità. Plasma. Elementi corpuscolati del sangue: globuli rossi. Granulociti (eosinofili, eterofili, basofili), degli agranulociti (monociti, linfociti), piastrine.</p>	<p>1</p>
---	-----------------------------	---	----------