

<b>Modulo</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore</b>	<b>Cfu</b>
Sviluppo sostenibile e imprese	Lo sviluppo sostenibile: analisi del concetto e visione di insieme	AGR01	2	0.33
Sviluppo sostenibile e imprese	I sistemi di gestione ambientale delle imprese- La tassonomia verde	AGR01	2	0.33
Sviluppo sostenibile e imprese	I metodi per la valutazione dei risultati ambientali: Impronte, LCA, Indice di circolarità dei materiali (MCI)	AGR01	2	0.33
Approcci agronomici alla sostenibilità	Agronomia e sostenibilità, con particolare riguardo alla fertilità fisica del suolo e ai cicli biogeochimici (carbonio, azoto, fosforo)	AGR02	3	0.5
Approcci agronomici alla sostenibilità	Gestione agronomica e cambiamento climatico, sostenibilità della risorsa idrica e gestione della biodiversità nell'agroecosistema	AGR02	3	0.5
Valorizzazione agronomica dei sottoprodotti della filiera olivicola	Valorizzazione agronomica dei sottoprodotti della filiera olivicola-olearia in una logica di sostenibilità ambientale e di economia circolare	AGR03	2	0.33
Valorizzazione agronomica dei sottoprodotti della filiera olivicola	Strategie per migliorare il bilancio del carbonio negli oliveti al fine di valorizzare il prodotto in una logica di sostenibilità ambientale	AGR03	2	0.33
Valorizzazione agronomica dei sottoprodotti della filiera olivicola	Ottimizzazione delle scelte e delle tecniche colturali in olivicoltura per migliorare la sostenibilità ambientale e l'adattamento al cambiamento climatico	AGR03	2	0.33
Sostenibilità e circolarità nei sistemi zootecnici	Inquadramento e declinazione dei concetti circolarità e sostenibilità per i sistemi zootecnici	AGR19/AGR20	3	0.50
Sostenibilità e circolarità nei sistemi zootecnici	Analisi di casi studio per monogastrici (avicolo e cunicolo) e poligastrici	AGR19/AGR20	3	0.50
			<b>Tot 24</b>	<b>Tot 4</b>
Prova finale			25	1

Al termine del corso, i candidati in regola con gli adempimenti formali e sostanziali (tasse, verifiche in itinere, frequenze, etc...) dovranno sostenere, di fronte ad una Commissione composta dai docenti scelta dal Comitato Scientifico, una prova finale così articolata:  
presentazione di un elaborato scritto e discussione dello stesso.