

<b>DIPARTIMENTO PROPONENTE</b>	<b>Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche</b>
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	Gioacchino Fazio Andrea Cipollini
<b>DENOMINAZIONE ATTIVITA'</b>	<b>La sostenibilità ambientale nelle filiere produttive</b>
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b> (Conoscenze e abilità da acquisire con riferimento alle competenze chiave individuate nell'allegato alla Raccomandazione relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente")	In coerenza con il percorso avviato nell'ambito del PNRR per la costituzione di filiere produttive sostenibili, e con quanto deliberato dal Senato i risultati di apprendimento attesi sono riconducibili a competenze economiche e mirano a far acquisire agli studenti le seguenti conoscenze e abilità: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze essenziali e pratiche sull'acquisizione e all'analisi dei dati per la misurazione del cambiamento climatico e la mitigazione dei suoi effetti;</li> <li>• Abilità utili per definire e avviare nelle filiere agroalimentari processi di mitigazione del cambiamento climatico, la riduzione dell'inquinamento, la protezione e il ripristino della biodiversità nel settore agroalimentare;</li> <li>• Esperienze sulla governance delle filiere sostenibili e sull'economia circolare, anche tramite il coinvolgimento di esperti del settore e di attori istituzionali</li> </ul>
<b>METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI FORMAZIONE</b>	Le metodologie di apprendimento tradizionali (lezione frontale, focus di approfondimento) in modalità prevalentemente sincrona e quelle attive (studio di casi), saranno integrate con lavoro pratico in un contesto "learner centered".
<b>MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO</b>	Prova scritta
<b>ORE DI DIDATTICA ASSISTITA</b>	11 ore (2 CFU)
<b>LINGUA DI EROGAZIONE</b>	italiano
<b>NUMERO DI STUDENTI PREVISTI</b>	50 (terzo anno)