

DIPARTIMENTO PROPONENTE	Scienze Agrarie Alimentari e Forestali
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Filippo Sgroi
ALTRI DOCENTI COINVOLTI	Prof. Mario Licata, Prof. Giuseppe Di Miceli, Prof. Salvatore La Bella, Prof.ssa Teresa Tuttolomondo
DENOMINAZIONE ATTIVITA'	Risorse agricole ed Economia circolare
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (Conoscenze e abilità da acquisire con riferimento alle competenze chiave individuate nell'allegato alla Raccomandazione relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente")	<p>Il riutilizzo in agricoltura delle acque reflue depurate attraverso la fitodepurazione secondo criteri di sostenibilità ed economia circolare.</p> <p>Impiego e valorizzazione delle biomasse residuali delle principali filiere agricole siciliane come contributo alle energie rinnovabili.</p> <p>Risorse e sostenibilità: approccio teorico di riferimento; l'economia circolare nei contesti rurali e in ambienti periurbani; il ruolo della produzione a supporto dell'economia circolare; sostenibilità in ambiente rurale; qualità ambientale.</p>
METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI FORMAZIONE	Didattica frontale e visite in campo
MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO	Colloquio orale
ORE DI DIDATTICA ASSISTITA	30
LINGUA DI EROGAZIONE	Italiano
NUMERO DI STUDENTI PREVISTI	50