

# Corso di laurea magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali

## Matrice Tuning

Descrittori di Dublino Competenze Sviluppate e Verificate	I anno comune							II anno curriculum PROTEZIONE CIVILE						II anno curriculum PRODUZIONI SOSTENIBILI						II ANNO comune				
	Agr10, Pianificazione del Paesaggio Rurale	Agr14, Tecniche di valutazione del territorio	Agr01, Valutazione economica di impatto ambientale	Geo 05, Geologia Ambientale	Agr09, Meccanizzazione forestale	modulo Agr11, Entomologia Forestale	modulo Agr12, Analisi Fitopatologica	Agr03, Agrometeorologia e analisi e monitoraggio del cambiamento climatico	Agr05, Prevenzione e controllo degli incendi boschivi	Agr05, Tecniche di protezione civile	Inf-Ing03, Sistemi di telecomunicazioni per la protezione civile	Gestione e valutazione del rischio ambientale; modulo Agr13/16, Gestione del rischio chimico e biologico	Corso mbientale; modulo Agr08, Valutazione del rischio idrogeologico	Agr03, Tecniche vivaistiche	Agr03, Arboricoltura da legno e biomassa	Sistemi foraggeri e zootecnici: Agr19, Sistemi zootecnici e gestione faunistica	Sistemi foraggeri e zootecnici: Agr19, Sistemi foraggeri agro-silvo-pastorali	Piante officinali e frutticoltura montana: Agr04, Piante officinali	Piante officinali e frutticoltura montana: Agr03, Frutticoltura montana	Produzioni forestali minori: Agr12, Funghi eduli e tartufi	Produzioni forestali minori: Agr11, Apicoltura	Inglese	Prova finale	
<b>A: CONOSCENZE E CAPACITÀ DI COMPRESIONE</b>																								
pianificazione del territorio rurale, miglioramento e gestione sostenibile delle risorse degli ambienti	x	x	x			x	x	x						x	x	x	x	x	x	x				
monitoraggio ambientale con riferimento ai rischi chimici e biologici negli ambienti forestali e montani		x		x			x	x	x		x	x												
prevenzione e cura delle specie forestali con strategie e tecniche di difesa fitosanitarie rispettose dell'ambiente						x	x				x	x						x	x					
prevenzione dei grandi rischi ambientali e gestione dei primi interventi per la sicurezza del territorio e delle popolazioni;	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
progettazione e gestione del verde urbano e perturbano anche tramite l'interpretazione della la storia naturale nei caratteri del paesaggio	x	x	x	x	x	x	x		x					x	x									
padronanza delle tecniche analitiche e di monitoraggio dei sistemi forestali e ambientali	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x			
<b>B: ABILITÀ APPLICATIVE</b>																								
uso in ambito forestale ed agrario della terminologia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x		x	

