

Indirizzo "Agraria, Agroalimentare, Agroindustria" articolazione " Gestione dell'Ambiente e del Territorio"



L'indirizzo è finalizzato all'acquisizione di un complesso di competenze relative a:

- organizzazione e gestione di processi produttivi e trasformativi
- attività di marketing
- controllo e salvaguardia di situazioni ambientali e territoriali
- giudizi di convenienza economica
- valutazione di beni, diritti e servizi
- interventi per il miglioramento di assetti territoriali rurali.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE					
discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1°	2°	3°	4°	5°
lingue e letteratura italiana	4	4	4	4	4
lingua inglese	3	3	3	3	3
storia	2	2	2	2	2
geografia	1				
matematica	4	4	3	3	3
diritto ed economia	2	2			
scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2			
scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
scienze integrate (fisica)	3	3			
di cui in compresenza	1	1			
scienze integrate (chimica)	3	3			
di cui in compresenza	1	1			
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
di cui in compresenza	1	1			
tecnologie informatiche	3				
di cui in compresenza	2				
scienze e tecnologie applicate		3			
complementi di matematica			1	1	
produzioni animali			3	3	2
produzioni vegetali			5	4	4
trasformazione dei prodotti			2	2	2
genio rurale			2	2	2
economia, estimo, marketing e legislazione			2	3	3
gestione dell'ambiente e del territorio					4
biotecnologie agrarie			2	2	
di cui in compresenza materie professionali			8	9	10
TOTALE	33	32	32	32	32
di cui ore di laboratorio	5	3	8	9	10

SBOCCHI PROFESSIONALI DEL PERITO AGRARIO

Accanto ai tradizionali ambiti professionali nel settore agricolo, il perito agrario trova oggi collocazione

- nell'industria agroalimentare e di trasformazione dei prodotti agricoli

- come:

- addetto al controllo della qualità dei prodotti ai diversi livelli nella filiera produttiva
- tecnico esperto addetto al controllo produttivo e all'assistenza tecnica delle aziende che seguono linee produttive dell'agricoltura integrata e biologica
- tecnico addetto alla progettazione, allestimento e manutenzione di spazi verdi pubblici e privati
- tecnico addetto al settore ambientale nella valutazione di impatto ambientale e di progetti di mitigazione
- tecnico ed esperto negli studi di pianificazione urbana e territoriale
- come progettista nelle opere di miglioramento fondiario
- come tecnico progettista di interventi di restauro ambientale e paesaggistico
- come direttore di parchi e di aree protette
- come libero professionista

