

Liceo superiore per la gestione dell'ambiente agro-alimentare - AGRICOLTURA DI PRECISIONE - Biennio 2023-2025					
UF	ARGOMENTI	ORE ARGOMENTO	CODICE DOCENTE ASSEGNATARIO	ORE ASSEGNATE	CODICE DOCENTE NON ASSEGNATARIO
SICUREZZA	Organizzazione della sicurezza aziendale	16	20230375	16	20230322
	Fattori di rischio generali e specifici				20230307
	Misure e procedure di prevenzione e protezione				2023H 20230387
MARKETING E COMUNICAZIONE	Tecniche di cloud computing	28	2023B	28	20230415
	Elementi di netiquette				2023A
	Elementi di Marketing				20230295
	Segmentazione del mercato e dei potenziali clienti	28	20230317	28	
	Disposizioni aziendali in materia di privacy				
	Elementi di comunicazione				
	Comunicazione digitale	21	20230388	21	
Nuove tendenze e casi di successo					
LINGUA INGLESE	Elementi di sintassi	50	20230360	50	
	Utilizzo del dizionario				
	Elementi di fonetica				
	Lessico				
	Tecniche di conversazione				
	Elementi di microlingua				
	Elementi di grammatica				
	English Language Qualification: B2 - 1				
Inglese tecnico	20	20230427	20		
	10	-			
AGRONOMIA	Elementi di agronomia	75	20230345	75	20230296
	Fattori agroambientali	70	20230378	70	20230397 20230354
TECNOLOGIE PER LA SMART AGRICOLTURE	Sensoristica di precisione	30	2023I	30	20230378
	Big and smart data management	43	-		
	Industria 4.0	20	2023I	20	
	Sistemi di geolocalizzazione	20	20230410	20	
	Tematiche e orientamenti ambientali previsti a livello UE, nazionale, regionale e locale	35	20230371	35	20230346
	Modalità di gestione delle risorse ambientali ed energetiche				20230342
	Nuovi modelli di consumo e di mobilità a basso impatto ambientale				20230432
	Problematiche sociali e sanitarie				

ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITA'	Legislazioni ambientali e incentivazioni economiche di settore				
	Principali strumenti e tecniche di osservazione				
	Soluzioni e tecnologie per il risparmio di risorse e l'efficientamento energetico	35	2023G	35	
	Principi fondamentali della gestione dei rifiuti e di materiali da riciclo, in un'ottica di circolarità				
	Economia Circolare				
Business Creation					
IMPRESA AGRICOLA 4.0	Gestione delle fonti energertiche	25	2023G	25	
	Agricoltura 4.0	25	20230437	25	
AGRICOLTURA DI PRECISIONE	Agricoltura di precisione	35	20230403	35	20230354
					20230296
		35	-		20230442
					20230410
DESIGN THINKING	Design Thinking come metodologia progettuale	16	-		
TECNOLOGIE DIGITALI	Tecniche di ricerca delle informazioni negli ambienti digitali	30	20230300	30	20230420
	Concetto di dato in un ambiente digitale				20230410
	Elementi di Cloud computing	10	-		20230359
	Industria 4.0				
	Software applicativi	20			
	Linguaggio di programmazione Python	40	-		
	Strumenti di misurazione	20	-		
	Tecniche di acquisizione e archiviazione di dati, informazioni e contenuti negli ambienti digitali				
	Blockchain nell'AgriFood				
	Sistemi previsionali	20	20230299	20	
Tecnologie per il Monitoraggio di Fenomeni Naturali					
AGRICOLTURA E AMBIENTE	Vulnerabilità degli ambienti naturali	20	20230392	20	20230339
	Legame di causa/effetto delle azioni umane sull'ambiente				20230354
	Agricoltura e Biodiversità	20	20230382	20	20230296
	Allevamento e zootecnia				
PREPARAZIONE PATENTINO PRODOTTI FITOSANITARI	Utilizzo dei prodotti fitosanitari	20	20230392	20	
PREPARAZIONE ALL'USO DEI DRONI	Formazione dei piloti UAS nelle categorie open A1-A3	20	20230386	20	
MECCANIZZAZIONE AGRICOLA	Interazione trattrice/operatrice	25	20230399	25	
	Elementi di meccanizzazione agricola	35	20230362	35	
	Trasmissione dati trattrice/operatrice	38	-		
	Normativa generale in materia di salute e sicurezza				
	Normativa specifica in materia di uso dell'attrezzatura				
	Componenti strutturali e dispositivi di comando e sicurezza dell'attrezzatura				
	Manuale di istruzione d'uso e manutenzione dell'attrezzatura				

ABILITAZIONE PER LA GUIDA DI MEZZI AGRICOLI E FORESTALI	DPI specifici	14	-		
	Informazione visiva per l'utilizzo in sicurezza delle attrezzature				
	Analisi dell'area di utilizzo dell'attrezzatura				
	Condizioni dell'area di lavoro				
	Manovre di emergenza				
	Modalità per la messa a riposo a fine lavoro				
	Modalità di messa in sicurezza dei trattori e delle attrezzature				
GESTIONE DEI BIG DATA NELLA FILIERA AGROALIMENTARE	Elementi di statistica	25	20230300	25	
	Big Data Management	25			
Testimonianze	NON A BANDO	14			
Orientamento	NON A BANDO	36			
Pari opportunità	NON A BANDO	12			
Project Work	NON A BANDO	25			
Prova finale	NON A BANDO	14			
Stage	NON A BANDO	680			

La graduatoria riporta i DOCENTI ASSEGNATARI e le relative ore assegnate. I docenti assegnatari sono i docenti che sono stati selezionati e che verranno chiamati per la conferma dell'incarico. Nella colonna dei DOCENTI NON ASSEGNATARI sono riportati sia i docenti idonei che però verranno chiamati solo nel caso in cui uno o più docenti assegnatari rinuncino all'incarico in toto o in parte, sia i docenti non idonei.

FUTURA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italia domani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ITS
AGROALIMENTARE
PER IL PIEMONTE

Data pubblicazione 10/11/23