

# AGRIFUTURE 5.0 - Tecnico per l'Innovazione delle Produzioni Agrarie Sostenibili e delle Trasformazioni Agro-Industriali

## 4.1.1 Tecnico superiore per la gestione e l'innovazione nelle produzioni primarie e nel sistema agroindustriale

		TITOLO Unità Formativa	ORE totali	Ore 1° ANNO	Ore 2° ANNO
Propedeutico		Inglese di base (almeno livello A2 di partenza)	20		
		Principi di statistica, cartografia, geometria e trigonometria e matematica finanziaria	28		
		Fondamenti di agronomia generale e ambientale	32		
Macroarea Competenze Comuni	Ambito linguistico, comunicativo e relazionale	1: TECHNICAL ENGLISH	112	40	72
		2: SOFT SKILLS PER LA SOSTENIBILITA', L'AUTOIMPREDITORIALITA' E LA GESTIONE DELLE RELAZIONI	32	0	32
		3: FONDAMENTI DI MARKETING: PROGETTAZIONE E PROMOZIONE DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	24	0	24
	Ambito scientifico e tecnologico	4: DIGITAL SKILLS & DATA ANALYSIS	60	60	0
		5: TECNICHE DI PROJECT MANAGEMENT	16	16	0
	Ambito giuridico ed economico	6: ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE e AGRO-INDUSTRIALE	32	32	0
		7: FONDAMENTI DI AGRONOMIA PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E RESILIENTE	32	32	0
		8: DIRITTO E RESPONSABILITA' SOCIALE D'IMPRESA	24	24	0
		9: SICUREZZA E PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO E HACCP	32	32	0
	Ambito organizzativo e gestionale	10: BANDI E FINANZIAMENTI PER LE IMPRESE E PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA PER LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	24	0	24
		11: SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA	24	0	24
		12: ETICHETTATURA, TRACCIABILITA' E CERTIFICAZIONI VOLONTARIE E COGENTI DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI E BIOLOGICI	40	0	40
		13: SOSTENIBILITA' E IMPATTI AMBIENTALI DEI PROCESSI PRODUTTIVI, DELLE PRODUZIONI E DELLE FILIERE DEL TERRITORIO	32	32	0
		14: LEAN PRODUCTION, LOGISTICA E SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI	24	0	24
Totale Macroarea			508	268	240
Macroarea Competenze Tecnico-professionali	Competenze specifiche del profilo	15: ANALISI DEI PRODOTTI, TECNICHE DI CONTROLLO QUALITA' E MONITORAGGIO DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE E TRASFORMAZIONE	48	48	0
		16: PROCESSI E TECNOLOGIE PER LE FILIERE DI LAVORAZIONE E TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE	32	32	0
		17: PRODUZIONI ANIMALI DEL TERRITORIO: MACCHINE E IMPIANTI ZOOTECNICI	32	32	0
		18: PRODUZIONI VEGETALI, TECNOLOGIE ED INNOVAZIONI PER LE COLTURE PROTETTE	32	32	0
		19: TECNOLOGIE ED INNOVAZIONI PER LE COLTURE PROTETTE	40	40	0
		20: MACCHINE E PROCESSI PER L'AGRO-INDUSTRIA 4.0	52	52	0
		21: LABORATORIO DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE 5.0	56	56	0
		22: LABORATORI PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E PER LE INNOVAZIONI MECCATRONICHE NEI SISTEMI AGRARI E AGRO-INDUSTRIALI	120	40	80
		23: TECNOLOGIE, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITA' E BIODIVERSITA' (PROJECT WORK)	80	0	80
		Totale Macroarea			492
			<b>ORE totali</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>
<b>TOTALE AULA</b>			<b>1000</b>	<b>600</b>	<b>400</b>
<b>TOTALE STAGE</b>			<b>1000</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
<b>TOTALE ORE</b>			<b>2000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>