









TITOLO PERCORSO	TECNICO SUPERIORE SPECIALIZZATO NELL'INNOVAZIONE SOSTENIBILE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE
BIENNIO FORMATIVO	2025-2027
AMBITO	4.1. – SISTEMA AGRO-ALIMENTARE
FIGURA OGGETTO DELLA PROPOSTA PROGETTUALE (SPECIFICARE FIGURA DEL REPERTORIO NAZIONALE/REGIONALE)	TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DELL'AMBIENTE NEL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE

DURATA DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

PERCORSO 1800 ORE

DENOMINAZIONE UNITÀ FORMATIVA (1)	ORE
1- Inglese tecnico di settore applicato al settore agri-food	
2- Soft skills: team working, comunicazione, problem solving	24
3- Informatica	40
4- Fisica	38
5- Applicazione metodi statistici per l'analisi dei dati	38
6- Fondamenti di digitalizzazione 4.0	28
7- Legislazione nazionale, comunitaria ed internazionale per la sostenibilità ambientale nel settore agrario e agroalimentare	28
8- Elementi di economia e organizzazione aziendale	28
9- Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro	16
10- HACCP – sistema di autocontrollo per la sicurezza dei prodotti alimentari	12
11- Chimica applicata e analisi microbiologiche	46
12- Innovazione e sostenibilità nel settore agricolo, agroalimentare e agroindustriale: laboratorio di sviluppo del prodotto e soluzioni tecnologiche di processo	54
13- Studio, valutazione, gestione e monitoraggio dei processi produttivi e di trasformazione per la sostenibilità	64
14- Eco-compatibilità, sostenibilità ambientale e biodiversità: applicazioni nel settore agrario e agroalimentare secondo gli obiettivi di sviluppo sostenibile e la valorizzazione del territorio rurale	64
15- Il sistema qualità: sistemi di controllo su materiali, processi e prodotti per il miglioramento continuo	46
16- Il Marketing logistico: la gestione ottimale della supply chain	44
17-Impatto ambientale e strategico: metodologie e tecniche divalutazione	64
18-Tecniche di agricoltura organica, rigenerativa e conservativa	54
19-Agricoltura biologica e biodinamica	54
20-Nuovi modelli di gestione degli allevamenti per la valorizzazione della sostenibilità e biodiversità	54
21-Sensoristica IoT, Big Data e modelli predittivi per la sostenibilità sul campo	46
22-Agricoltura sostenibile e di precisione	48
23-Sensoristica IoT, Big Data e modelli predittivi per la sostenibilità nella trasformazione agroalimentare	46
24-La tecnologia Blockchain: biotracciabilità, smart labeling e altreapplicazioni per garantire la sostenibilità lungo l'intera filiera diprocesso	54
25-Valorizzazione degli scarti di produzione agroalimentare suprocessi innovativi	54
26-Green packaging per la filiera agroalimentare	48
27-Strategie di green marketing	38
Stage in azienda	630
Totale ore	1800