

MODULI FORMATIVI	ORE AL I ANNO	ORE AL II ANNO	ORE TOTALI
INGLESE TECNICO	35	30	65
TEAM WORKING	15		15
TECNICHE DI COMUNICAZIONE		15	15
ANALISI UTILIZZO E PROTEZIONE DEI DATI DIGITALI		15	15
STRUMENTI DIGITALI DI LAVORO COLLABORATIVO	15		15
PACCHETTO OFFICE	25		25
SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		25	25
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	20		20
TECNICHE DI PROBLEM SOLVING PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO		15	15
AUTOIMPREDITORIALITÀ		30	30
SVILUPPO SOSTENIBILE ED ECONOMIA CIRCOLARE	10		10
SISTEMA AGROALIMENTARE NAZIONALE E INTERNAZIONALE	10		10
ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA AGROALIMENTARE	10		10
MARKETING AGROALIMENTARE E MARKETING DIGITALE DI PRODOTTO		25	25
PRINCIPI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE: PROCESS, RUOLI E FUNZIONI	10		10
RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA E SVILUPPO SOSTENIBILE		15	15
CERTIFICAZIONI REGOLAMENTATE E VOLONTARIE DI PRODOTTO		50	50
LEGISLAZIONE ALIMENTARE	20	20	40
CONTROLLO QUALITÀ DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI, TRACCIABILITÀ ED ETICHETTATURA DEGLI ALIMENTI		30	30
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	16		16
SICUREZZA ALIMENTARE E HACCP	30		30
VALORIZZAZIONE DI SOTTOPRODOTTI E SCARTI E CIRCOLARITÀ DELLE RISORSE PER GENERARE NUOVE MATERIE PRIME ED ENERGIA		40	40
MICROBIOLOGIA E IGIENE DEGLI ALIMENTI	30		30
SMART FARMING E SOSTENIBILITÀ: TELERILEVAMENTO E ANALISI DI DATI PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE		45	45
BIOTECNOLOGIE PER L'AGROALIMENTARE	35		35
PRECISION FARMING: SENSORISTICA APPLICATA E MODELLISTICA ZOOTECNICA		25	25
COLTURE A GESTIONE SPECIALE (ES IDROPONICA E VERTICAL FARMING)		20	20
TECNOLOGIE AGROINDUSTRIALI DELLE FILIERE TIPICHE DEL TERRITORIO	40		40
GESTIONE SOSTENIBILE DELLA RISORSA IDRICA		15	15
RAPPORTO TRA ALIMENTAZIONE, SALUTE, AMBIENTE, CULTURA - RIGENERAZIONE E SOSTENIBILITÀ: LE SFIDE CRUCIALI DELL'AGRIFOOD: BLENDED BOOTCAMP & FIELD VISIT A POLLICA	104		104
IMPRONTA NUTRIZIONALE ED ECOLOGICA DI PRODOTTO (STUDIO DI CASO DIETE SOSTENIBILI PER RISTORAZIONE COLLETTIVA)		40	40
TECNICHE DI PREPARAZIONE E COTTURA DEGLI ALIMENTI	15		15
SALVAGUARDIA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E DEI SUOI PRODOTTI (MULTIFUNZIONALITÀ E VALORE SOCIALE AZIENDA AGRICOLA E AGRITURISTICA)		25	25
SISTEMI DI PRODUZIONE AGRICOLA: TRADIZIONE E INNOVAZIONE	35		35
GESTIONE DELLA FERTILITÀ DEL SUOLO, DIFESA DELLE COLTURE	35		35
SUPPLY CHAIN E SOSTENIBILITÀ NELL'AGROALIMENTARE		25	25
GESTIONE VARIABILI METEO IN AGRICOLTURA	20		
LABORATORIO DI SVILUPPO DEL PRODOTTO AGROALIMENTARE		65	
TECNICHE DI COLTIVAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI	40		
TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL CONFEZIONAMENTO DEL PRODOTTO (SOSTENIBILITÀ E PACKAGING)		30	
TECNICHE DI ALLEVAMENTO SOSTENIBILE	30		
STAGE	400	400	800
TOTALE	1000	1000	2000