

Titolo del percorso formativo

Tecnico Superiore per la gestione delle produzioni e trasformazioni agroalimentari

Profilo nazionale di riferimento (titolo di diploma in esito)

Tecnico superiore per la trasformazione e lo sviluppo dei prodotti agroalimentari tradizionali e innovativi (4.1.5)

MODULI FORMATIVI	ORE I ANNO	ORE II ANNO	ORE TOTALI
INGLESE TECNICO	30	25	55
TECNICHE DI COMUNICAZIONE	24		24
TEAM WORKING		15	15
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	15		15
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	15		15
PROJECT MANAGEMENT		20	20
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	16	20	36
TECNICHE DI GESTIONE DELLA QUALITA' E PERFORMANCE MANAGEMENT		40	40
LEGISLAZIONE ALIMENTARE	15	15	30
INFORMATICA E MULTIMEDIALITA'	20		20
STRUMENTI DIGITALI DI LAVORO COLLABORATIVO	20		20
ANALISI, UTILIZZO E PROTEZIONE DEI DATI DIGITALI		20	20
RICERCA ATTIVA DEL LAVORO	10		10
SVILUPPO IDEE IMPRENDITORIALI		10	10
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI	15		15
MICROBIOLOGIA E IGIENE DEGLI ALIMENTI	25		25
SICUREZZA ALIMENTARE HACCP	40		40
SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI	20		20
PREVENZIONE DI INFESTANTI E METODI DI CONTROLLO	15		15
CERTIFICAZIONI REGOLAMENTATE E VOLONTARIE DI PRODOTTO	45		45
PRODUZIONI PRIMARIE	20		20
PROCESSI INDUSTRIALI E OPERAZIONI UNITARIE	30		30
TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE	30		30
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT E LOGISTICA DISTRIBUTIVA		25	25
SISTEMI DI TRACK & TRACE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI		15	15
LABORATORIO DI GESTIONE SCARTI E SOTTOPRODOTTI		60	60
LABORATORIO PROCESSI PRODUTTIVI	20	75	95
SAP	20	20	40
MARKETING AGROALIMENTARE	20		20
MATERIALI, TECNOLOGIE E IMPIANTI PER IL PAKAGING SOSTENIBILE	25		25
TECNOLOGIE DEL LATTE E DELLA PRODUZIONE CASEARIA	10	30	40
TECNOLOGIE DEI CEREALI, PASTA E PRODOTTI DA FORNO	10	20	30
TECNOLOGIE DI VINIFICAZIONE	10	40	50
TECNOLOGIE DEI VEGETALI FRESCHI E CONSERVATI, OLEARIE	25	50	75
TECNOLOGIE DELLE CARNI, UOVA E DEL PESCE	25	50	75
SISTEMA DI IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DELL'ENERGIA E FONTI RINNOVABILI	15	15	30
SISTEMA DI ECO-GESTIONE AMBIENTALE	15	15	30
ECONOMIA CIRCOLARE: LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA), CARBON E WATER FOOTPRINT		20	20
STAGE	400	400	800
TOTALE	1000	1000	2000