



Operazione Rif. PA 2021-15796/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. 808 del 31/05/2021 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo, del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e della Regione Emilia-Romagna

ITS FOOD SUSTAINABILITY

CORSO POST DIPLOMA



TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DELL'AMBIENTE E L'ECONOMIA CIRCOLARE NEL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE

ISCRIZIONI APERTE FINO ALLE ORE 12:00 DEL 22 NOVEMBRE

REQUISITI DI ACCESSO

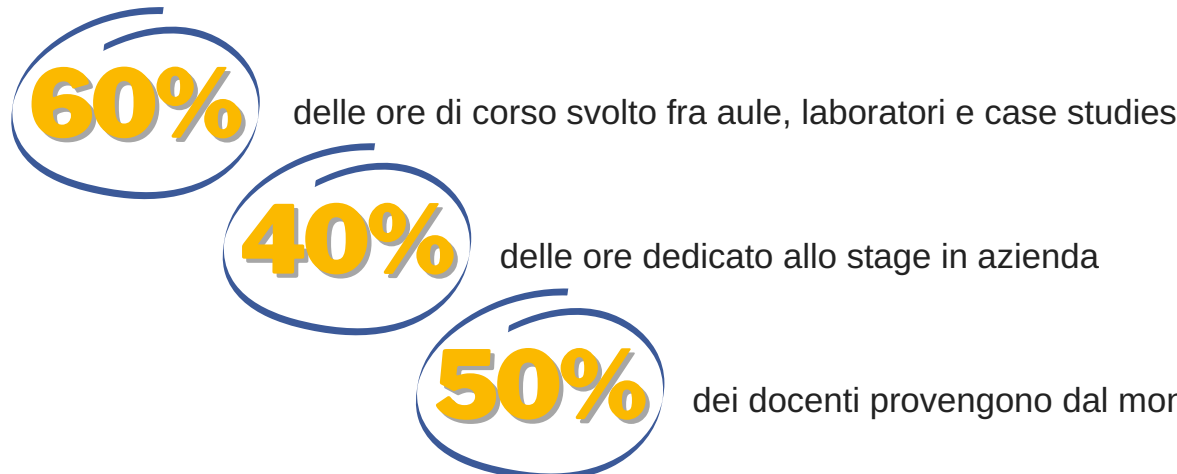
Possesso del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore o diploma quadriennale IeFP integrato alla frequenza di un corso annuale IFTS.

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI

21 partecipanti.

DURATA

2.000 ore, di cui 800 ore di stage a partire da novembre 2021



OBIETTIVI FORMATIVI

1. Valorizzare la filiera, promuovendo l'agricoltura biologica e la tracciabilità del prodotto.
2. Incrementare sostenibilità ed economia circolare applicata ai processi di produzione agro-alimentare attraverso precision. farming, utilizzo efficiente delle risorse, valorizzazione degli scarti anche attraverso la produzione di energia da biomasse.
3. Applicare tecniche e processi innovativi per la produzione e conservazione dei prodotti agroalimentari.
4. Valorizzare la multifunzionalità e l'impatto sociale dell'azienda agricola.

CERTIFICATO FINALE

Al superamento dell'esame finale, al termine del biennio, verrà rilasciato il diploma di Tecnico Superiore - EQF 5.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

80% degli allievi ITS Tech&Food trova lavoro nel settore a **12 mesi dal diploma**

- **SETTORE PRIMARIO:** imprese agricole che applicano o intendono applicare metodi biologici, biodinamici o di precision farming / agricoltura 4.0 (nuove tecniche per ridurre gli sprechi, ottimizzare risorse idriche, tutelare l'ecosistema alimentare).
- **INDUSTRIA ALIMENTARE:** imprese di trasformazione agroalimentare che intendano gestire i processi produttivi secondo criteri di eco-compatibilità, anche con supervisione della filiera, processi di certificazione ambientale e dei fornitori, valorizzazione degli scarti e riuso delle risorse (economia circolare).
- **SOCIETÀ DI CONSULENZA:** imprese che sviluppano soluzioni integrate di bioeconomia circolare per la valorizzazione degli scarti e il riuso delle risorse; che supportano le imprese agricole o di trasformazione nei processi di certificazione o nella transizione ai nuovi metodi di agricoltura o produzione sostenibile; che supportano le imprese nell'analisi dell'impatto ambientale.

ISCRIZIONI E PARTECIPAZIONE ALLE SELEZIONI

Inviare la propria candidatura seguendo le indicazioni riportate sul [sito](#).

I candidati iscritti dovranno superare la selezione per poter accedere al corso.

La selezione si terrà in data **23 Novembre 2021**, presso l'Istituto Tecnico Statale "Ignazio Calvi", Via Digione, 20 - 41034 Finale Emilia (MO) ed è composta da:

- **TITOLO DI STUDIO** (viene assegnato un punteggio in base alla votazione finale dell'Esame di Stato).
- **TEST SCRITTO** (aree: lingua inglese, uso del PC e pacchetto Office, elementi di base di biologia, chimica, fisica, logica e matematica).
- **COLLOQUIO MOTIVAZIONALE.**

I candidati iscritti dovranno presentarsi obbligatoriamente muniti di **Green Pass valido**, a partire dalle ore **10:00 del 23 novembre 2021** fino al termine dell'iter di selezione.

CORSO CO-FINANZIATO con versamento quota di iscrizione di € 200,00 in caso di ammissione al corso

Sede didattica di Finale Emilia, presso Istituto Tecnico Statale "Ignazio Calvi" Via Digione, 20 - 41034 Finale Emilia (MO)



CONTATTI

- ☎ 051 43 82 929
- ☎ 345 14 23 105
- ✉ sededifinaleemilia@itstechandfood.it
- 🌐 www.itstechandfood.it



Per info

