



Turismo agroalimentare sostenibile STEAM



IIS L.SPALLANZANI CAMPUS

VIA SOLIMEI,23 CASTELFRANCO EMILIA
- MODENA - ITALY
+39 059 926022



Nuovo indirizzo quadriennale

“ Turismo agroalimentare sostenibile STEAM



SEDI CASTELFRANCO

Sede Centrale
Via Solimei, 23
+39 059 926022

Sede Messieri
Via Magenta

www.istas.mo.it



NUOVO INDIRIZZO

Nuovo Indirizzo Professionale Enogastronomico
MOIC81800T - A2D716E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0007746 - 16/10/2023 - V.1 - E
QUADRIENNALE

QUADRI ORARI

Quadriennale Turismo Agroalimentare Sostenibile STEAM

E' un indirizzo che in 4 anni offre la possibilità di diplomarsi e di iscriversi all'Università o andare a lavorare.

Vuole sviluppare negli studenti le conoscenze e competenze per promuovere le eccellenze del territorio in modo sostenibile per rispondere alle esigenze di rispetto dell'ambiente che i cambiamenti climatici richiedono.

Prioritari saranno gli scambi all'estero, lo studio delle lingue straniere e delle discipline STEAM: Scienze, Nuove Tecnologia, Matematica e Arte. Una disciplina sarà svolta interamente in lingua Inglese e si studieranno anche discipline agronomiche.

Si farà scuola spesso fuori da scuola direttamente presso enti, aziende e imprese e la modalità didattica sarà esperienziale e innovativa.

Il diploma conseguito al termine dei 4 anni è lo stesso del professionale enogastronomico.

Turismo Agroalimentare sostenibile STEAM

Food, Hotellerie and Tourism Vocational School



CASTELFRANCO E.

PARTNERS



Comune di Castelfranco Emilia



Comune di Maranello



Area Comune	Primo biennio	
Italiano	5	5
Inglese	3	3
Geografia	2	0
Storia	0	2
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
I.R.C./Attività alternative	1	1
tot. Ore area comune	19	19
Area Professionalizzante		
Seconda lingua straniera(tedesco)	3	3
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	3	0
T.I.C./Coding e Robotica	3	2
Cucina/Pasticceria	2*	3(1)
Sala/Bar solo in compresenza (1)	2*	0
Accoglienza turistica/CLIL	3	3
Scienze degli alimenti/CLIL	2	3
Scienza e Cultura dell'Alimentazione	0	0
Diritto e tecniche amministrative	0	0
Arte e territorio	0	0
Insegnamenti integrativi		
Produzioni vegetali e zootecniche sostenibili	0	0
Produzione, trasformazione e marketing sostenibili	0	2
Agricoltura sostenibile e biotecnologie agrarie	0	0
Ecologia integrale e transizione ecologica	0	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni agrarie	3	3
Compresenze		4 ore di Sala 1 ora di Cucina
Educazione civica svolta in modo trasversale da tutte le materie		
ore area professionalizzante	21	21
tot. Ore area comune + area professionalizzante	40	40

Area Comune	Secondo biennio	
Italiano	4	4
Inglese	3	3
Geografia	0	0
Storia	2	2
Matematica	4	3
Diritto ed economia	0	0
Scienze motorie e sportive	2	2
I.R.C./Attività alternative	1	1
tot. Ore area comune	16	15
Area Professionalizzante		
Seconda lingua straniera(tedesco)	3	3
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	0	0
T.I.C./Coding e Robotica	0	0
Cucina/Pasticceria	2	3
Sala/Bar solo in compresenza (1)	2	3
Accoglienza turistica/CLIL	3	3
Scienze degli alimenti/CLIL	0	0
Scienza e Cultura dell'Alimentazione	2	2
Diritto e tecniche amministrative	4	4
Arte e territorio	2	2
Insegnamenti integrativi		
Produzioni vegetali e zootecniche sostenibili	2	3
Produzione, trasformazione e marketing sostenibili	2	0
Agricoltura sostenibile e biotecnologie agrarie	2	2
Ecologia integrale e transizione ecologica	0	0
Laboratori tecnologici ed esercitazioni agrarie	0	0
Compresenze	2 ore di TIC su Accoglienza 1 ora Accoglienza su Discipline Agrarie	1 ora di Accoglienza su Cucina 1 di Accoglienza su Sala
Educazione civica svolta in modo trasversale da tutte le materie		
ore area professionalizzante	24	25
tot. Ore area comune + area professionalizzante	40	40

News

Settimana corta con Sabato libero

Una disciplina tutta in Lingua Inglese

Didattica innovativa e laboratoriale

Didattica outdoor

Discipline Scientifiche Nuove Tecnologie

Realtà Virtuale e Aumentata Sostenibilitàe

Agronomia

Viaggi, Erasmus+ e Scambi con l'estero

Insegnamento di Inglese e Tedesco

FUTURO PER VOCAZIONE
 FUTURE IS OUR MISSION

WE STUDY PRECISION FARMING AND FOOD FOR FUTURE

