

Quadro Orario



Materia	I	II
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Lingua Inglese	3	3
Storia	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Scienze della Terra e Biologia	2	2
Scienze Motorie	2	2
Geografia	1	-
Religione o Attività Alternative	1	1
Scienze Integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)
Scienze Integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)
Tecnologia e Tecnica di Rappresentazione Grafica	3 (1)	3 (1)
Tecnologie Informatiche	3 (1)	
Totale ore:	33	32

Settimana corta: sabato a casa!

Materia	III	IV	V
Complementi di Matematica	1	1	-
Produzioni Animali	3 (2)	3 (2)	2 (1)
Produzioni Vegetali	5 (3)	4 (2)	4 (2)
Trasformazione dei Prodotti	2 (1)	3 (2)	3 (2)
Economia, Estimo, Marketing e Legislazione	3 (1)	2 (1)	3 (2)
Genio Rurale	3 (1)	3 (1)	-
Biotecnologie Agrarie	-	2 (1)	3 (2)
Gestione dell'Ambiente e Territorio	-	-	2 (1)
Totale ore:	32	32	32

Le ore in parentesi indicano la presenza dell'insegnante tecnico pratico

Corso Serale per adulti



Da noi troverai

- Laboratorio di informatica e lingua polifunzionale
- LIM e Monitor Digitali
- Laboratorio di Chimica
- Serra con tecnologia idroponica
- Laboratori di trasformazioni carni e salumi, formaggi, vino e olio
- Campo di calcio con prato naturale
- Agrumeto, oliveto, allevamento avicolo
- Allevamento di api

Collaborazioni



- Ente Parco dei Nebrodi
- Area interna dei Nebrodi
- Università (Facoltà di Scienze Agrarie e Facoltà di Veterinaria)
- Aziende agricole (settore zootecnico e frutticolo) e di trasformazione
- Banca del germoplasma



Attività

- PCTO (ex ASL) in orario curricolare
- Impresa Formativa Simulata (IFS)



SCAN ME



Vieni a conoscerci



- organizzare e gestire attività produttive, trasformative e valorizzative
- gestire il territorio con particolare riguardo agli equilibri ambientali, idrogeologici e paesaggistici
- condurre tecnicamente aziende agrarie e zootecniche anche nella dimensione cooperativa-consortile
- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili applicando i risultati delle ricerche più avanzate
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico
- collaborare nella gestione delle attività promozionali per la valorizzazione di prodotti tipici agroalimentari



Imparerai a ...

Dopo il diploma?



Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **perito Agrario, Ispettore Tecnico in agricoltura biologica, Direttore d'azienda, Direttore di stabilimenti alimentari, responsabile aziendale nel controllo delle tecniche produttive e dei processi di commercializzazione dei prodotti, docente ITP, Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU).**

Potrai continuare gli studi



Scegliendo gli **Istituti Tecnici Superiori** dell'Ambito "Sistema agroalimentare, mobilità sostenibile, efficienza energetica, nuove tecnologie della vita", Scopri quelli più vicini a te: www.sistemaitalia.it

Scegliendo l'**Università** più idonea alle tue caratteristiche, ad esempio

- Scienze agrarie
- Scienze forestali
- Veterinaria
- Economia

È adatto a te se ...



- vuoi valorizzare le **risorse agroalimentari del territorio** rispettando l'ambiente e migliorare la **qualità dei prodotti** agrari per il benessere delle persone e lo sviluppo del settore, uno dei punti di forza del *Made in Italy*
- vuole operare nel settore agrario, agroalimentare e dell'agroindustria
- sei affascinato dai "**saperi antichi**" e, allo stesso tempo, dall'evoluzione tecnologica di questo settore
- hai interesse per le produzioni e **trasformazioni dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali, anche zootecnici**
- sei interessato alla qualità e tracciabilità dei prodotti e alla tutela e promozione dell'ambiente e del territorio.

I.I.S. "A. Manzoni" MISTRETTA (ME)

Istituto Tecnico Agrario

SS 113, Contrada Piana

Tel. 0921.335196 - 3494002833

www.iismanzoni.edu.it



Dirigente Scolastico
Maria Grazia Antinoro

Istituto Tecnico Agrario

Gestione Ambiente e Territorio

Scegliere di frequentare l'Istituto Tecnico Agrario significa orientare la tua formazione a modelli didattici nuovi, che ti inseriscono in un laboratorio permanente di ricerca e innovazione.

Insieme a noi svilupperai i tuoi talenti per riconoscere e comprendere le innovazioni techno-scientifiche ed essere in grado di applicarle nel mondo del lavoro e delle professioni. Un approccio didattico incentrato sui laboratori e attività in azienda ti permetteranno di sviluppare competenze direttamente spendibili nel mondo del lavoro e delle professioni.

Il giusto mix tra competenze, abilità e conoscenze ti preparano a una facile *transizione* al mondo del lavoro.