

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
**CIUFFELLI-EINAUDI**  
Campus Tecnico Professionale



## SCUOLA APERTA

28 Novembre 2021 | 4-12-18 -19 Dicembre 2021 | 8-9-16-22 Gennaio 2022

Ore 09-13 / 15-18



### AGRARIO

Agraria | Agroalimentare  
Agroindustria | Enologia

### PROFESSIONALE

Elettronica

### ITCG

Commerciale | Geometri  
Turismo

## PREMESSA

Il Ciuffelli-Einaudi ha realizzato l'agevole opuscolo che state sfogliando per comunicare **un'offerta formativa particolarmente ricca** e presentare un complesso di strutture uniche a livello regionale per **dotazioni e strumentazioni**. L'Istituto dispone di tre sedi, tutte ospitate in immobili di grande pregio storico e architettonico. **Sei le articolazioni di studio**, alle quali si aggiungono il **sesto anno di specializzazione in enologia**, l'**ITS - Istituto Tecnico Superiore**, percorso biennale post-diploma e i corsi serali di diploma per adulti. **Oltre 60 i laboratori** presenti nella scuola, un numero che supera quello delle aule, a loro volte dotate di lavagne multimediali e registro elettronico. Ampia la **dotazione di aule multifunzionali** per convegni, seminari, incontri tecnici e culturali (sia interni che esterni), **incluso un rinnovato teatro da 150** posti con impianto per la diretta streaming.

L'Istituto ha avviato **per primo in Umbria le esperienze di Apprendistato-Formativo** introdotte dal sistema duale scuola-lavoro, ed inaugurato delle classi di **"Scuola senza zaino"**. Il Ciuffelli-Einaudi è inoltre parte della rete "Book in progress". Numerosi i **progetti di internazionalizzazione** che vedono il Campus tuderte capofila di scambi a livello europeo, ma anche extracontinentale, utili sia a livello di **perfezionamento linguistico** che di professionalizzazione, potenziando ulteriormente le esperienze di **alternanza scuola-lavoro**.

Tra gli storici punti di forza la presenza del **College maschile e femminile** e di un'**azienda agraria multifunzionale di 75 ettari**. Ugualmente importanti gli apporti delle associazioni ex allievi e le collaborazioni con gli **Ordini e i Collegi Professionali** e con le associazioni di categoria. A ciò si aggiungono le uscite didattiche agevolate dalla disponibilità di un **pullman da 54 posti e da un minibus da 9 posti**. Per favorire la conoscenza delle proprie specificità, l'Istituto assicura alle scuole medie e alle famiglie la più ampia disponibilità **per iniziative e progetti di orientamento**, anche personalizzati, al fine di assicurare un rapporto diretto.



## UNA SCUOLA CON OLTRE 150 ANNI DI STORIA

Articolata in dipartimenti distinti per aree disciplinari, adotta una **didattica efficace e all'avanguardia**, con l'ausilio del registro elettronico, dei book in progress e delle LIM, con un percorso formativo che ricomponde l'equilibrio tra teoria e pratica, assicurando **cultura e professionalità**.

Dopo il biennio in comune, l'Istituto propone ai suoi studenti, attraverso degli appositi incontri di orientamento, tre diverse articolazioni: **Produzioni e Trasformazioni, Gestione dell'Ambiente e del Territorio, Viticoltura ed Enologia**. Attivo anche il sesto anno, post-diploma, per il conseguimento della specializzazione come Enotecnico.

Tale articolata offerta formativa è arricchita da:

- ◆ **Una dotazione di laboratori quanto mai vasta** (informatica, scienze, chimica, industrie, fisica, agronomia, zootecnia, precision farming, biotecnologie, genio rurale, disegno CAD, planetario) dove i docenti delle varie discipline svolgono **attività pratiche con gli studenti** importantissime per la "formazione tecnica" degli studenti stessi
- ◆ **Percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro** in sinergia con importanti aziende e studi professionali del Centro Italia.
- ◆ Visite tecnico/didattiche alle **aziende agroalimentari del territorio** e alle principali manifestazioni del comparto grazie anche alla disponibilità di un autobus di proprietà dell'Istituto
- ◆ **Opportunità di partecipare a progetti in Italia e in Europa** in particolare con stage in paesi anglofoni per l'approfondimento della conoscenza della lingua inglese
- ◆ Un'azienda agraria-fattoria didattica multifunzionale di 75 ettari dove gli studenti svolgono esperienze pratiche.



L'alta professionalità di tutto il personale, permette che gli apprendimenti risultino efficaci e duraturi in quanto basati su una **metodologia di studio operativa** e per questo l'Istituto è tra i primi in Italia per i suoi indirizzi di istruzione, con i diplomati che proseguono con **successo all'Università**, nei più diversi ordini di studio, o **trovano con facilità un lavoro**.

L'Istituto Agrario Ciuffelli riserva inoltre particolare attenzione alla pratica delle attività sportive vissute con passione grazie alla presenza del "Gruppo Sportivo" e ad una **dotazione impiantistica di eccellenza** (palestra, campo polivalente in erba sintetica, campo di calcio, sala giochi).

La presenza di un rinnovato teatro interno da 150 posti e di numerosi **ambienti polifunzionali** favorisce le attività teatrali, musicali ed artistiche degli studenti, oltre l'ospitalità di **iniziative formative e culturali esterne**.

**Il senso di appartenenza** a questa scuola è testimoniato anche dalla presenza dell'Associazione ex allievi, costituitasi nel 2002, che permette ancora oggi ai vari studenti diplomatisi di ritrovarsi insieme anche per **collaborare attivamente allo sviluppo della scuola stessa**.

Ultima, ma non per importanza, la presenza di un **College maschile ed un College femminile** dove i ragazzi/e, provenienti da varie località, risiedono dal lunedì al sabato sperimentando la vita in socialità e soprattutto rendendo l'Istituto "vivo e attivo" in ogni momento della giornata.



## È UTILE SAPERE CHE IL DIPLOMA DI PERITO AGRARIO

Nel **mondo del lavoro** ti forma a diventare un **imprenditore o un libero professionista** ed in particolare:

- ◆ Direttore di aziende agrarie e strutture agroalimentari
- ◆ Tecnico della progettazione del verde ornamentale
- ◆ Consulente agro ambientale
- ◆ Tecnico presso Enti pubblici e Associazioni di categoria
- ◆ Agente di commercio per prodotti legati al mondo dell'agricoltura e dell'ambiente
- ◆ Insegnante tecnico-pratico presso gli Istituti Tecnici Superiori

Nel mondo dell'istruzione dà accesso a:

- ◆ Corsi di specializzazione in zootecnia, erboristeria, meccanica agraria, enologia, biotecnologie vegetali, etc
- ◆ Sesto anno di specializzazione enotecnico presso il Ciuffelli
- ◆ ITS indirizzo agroalimentare, corso biennale post-diploma presso il Ciuffelli

**Il diploma di perito agrario dà accesso a tutte le università** ed in particolare ai corsi di Laurea specifici in:

- ◆ Scienze agrarie sviluppo rurale
- ◆ Scienze e tecnologie delle coltivazioni
- ◆ Scienze e tecnologie agroalimentari
- ◆ Scienze e tecnologie della produzione animale
- ◆ Enologia
- ◆ Verde ornamentale
- ◆ Medicina Veterinaria e Produzioni Animali



Annessa all'Istituto è presente **un'azienda agraria multifunzionale di 75 ettari**, parte in biologico, per esercitazioni pratiche e sperimentazioni, con vigneti, oliveti, frutteti, serre, orto botanico, coltivazioni erbacee, campi catalogo per la **tutela della biodiversità**, giardino delle erbe aromatiche e officinali, parco e aula verde, cantina, frantoio, caseificio, laboratorio miele, allevamenti animali.

L'azienda, gestita in economia diretta, **opera anche come fattoria didattica** (con 30 diversi percorsi di educazione ambientale e agroalimentare) e fattoria sociale, che integra nelle proprie attività soggetti a rischio di fragilità sociale. Il tutto in un contesto di **apertura al territorio**, alla formazione permanente degli adulti, ad esperienze etico-solidali e a **collaborazioni con università e primarie società** italiane e internazionali.

Le produzioni (vino, olio, miele, formaggi, frutta, ortaggi, legumi, birra) sono commercializzate, oltre che attraverso una piattaforma e-commerce, **direttamente a km zero nella Bottega Montecristo**, un punto vendita interno alla scuola aperto alla sinergia con imprese locali e quale incubatore di start-up di ex allievi.

L'azienda rappresenta un **ambiente reale di apprendimento pratico** fondamentale per l'integrazione ed applicazione delle conoscenze acquisite durante gli insegnamenti disciplinari.



L'Istituto Tecnico Einaudi è articolato nel settore **ECONOMICO** (indirizzi SIA e TURISMO) e **TECNOLOGICO** (indirizzo CAT). Le lezioni, per tutti e tre i corsi, **si svolgono in 5 giorni**, dal lunedì al venerdì.

Dall'anno 2018/2019 negli indirizzi SIA e CAT è stata inserita la **CURVATURA SPORTIVA** (potenziamento di Scienze Motorie e degli Sport).

Oltre ad una solida preparazione generale nelle materie comuni, ogni indirizzo assicura una **formazione specifica, di alto livello**, nel proprio settore di riferimento. Ciò avviene attraverso la normale attività curriculare, con una particolare attenzione alla **didattica laboratoriale** e attraverso numerose **attività progettuali ed extracurricolari**.

Al centro della proposta formativa c'è lo studente, di cui si valorizzano le attitudini e i talenti.

Tra le metodologie utilizzate: **DIBATTITO, APPRENDIMENTO COOPERATIVO E TRA PARI, CLASSE CAPOVOLTA**.

In tale contesto giocano un ruolo fondamentale **l'informatica e le lingue straniere**, che vengono potenziate attraverso **progetti di scambio linguistico, gemellaggi, partenariati europei**, alternanza scuola-lavoro all'estero.



## COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO CON CURVATURA SPORTIVA

### Cosa imparo a fare:

- ◆ Conoscere i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni
- ◆ Usare gli strumenti per il rilievo topografico (drone), i mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo
- ◆ Valutare i beni per effettuare perizie in campo pubblico e privato
- ◆ Produrre elaborati grafici e progetti
- ◆ Conoscere l'organizzazione del cantiere e la gestione degli impianti
- ◆ Usare stampante 3D e taglio laser

### Cosa potrò fare:

- ◆ Accedere a qualsiasi facoltà universitaria
- ◆ Praticare la libera professione
- ◆ Frequentare corsi di specializzazione post diploma (ITS)
- ◆ Essere impiegato in: enti pubblici, aziende e studi tecnici
- ◆ Esercitare come progettista, disegnatore, topografo, estimatore, agente immobiliare, consulenze tecnico per il tribunale, responsabile di cantiere e amministratore di condominio





## SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI CON CURVATURA SPORTIVA

### Cosa imparo a fare:

- ◆ Gestire il sistema informativo aziendale
- ◆ Valutare, comparare, scegliere ed adattare software gestionali ed applicativi
- ◆ Realizzare nuove procedure con particolare riguardo a sistemi di archiviazione, condivisione e comunicazione in rete, sicurezza informatica (IT Security)

### Cosa potrò fare:

- ◆ Accedere a qualsiasi facoltà universitaria
- ◆ Praticare la libera professione
- ◆ Frequentare corsi di specializzazione post diploma (ITS)
- ◆ Avviare un'attività d'impresa (commerciale, di informatica e di servizi)
- ◆ Essere impiegato in: enti pubblici, aziende di produzione e assistenza software, aziende industriali o del terziario avanzato, aziende operanti in diversi settori (Web designer, web master)



## TURISMO

### Cosa imparo a fare:

- ◆ Gestire servizi e prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico e culturale del territorio
- ◆ Intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali
- ◆ Utilizzare i sistemi informativi, per proporre servizi turistici anche innovativi.
- ◆ Comunicare in tre lingue straniere: inglese, spagnolo, francese

### Cosa potrò fare:

- ◆ Accedere a qualsiasi facoltà universitaria
- ◆ Frequentare corsi di specializzazione post diploma (ITS)
- ◆ Avviare e gestire un'attività d'impresa (turistica e di servizi)
- ◆ Essere impiegato in: enti pubblici, aziende di soggiorno, agenzie di viaggio e di pubblicità, organizzazioni di eventi, congressi e fiere
- ◆ Guida turistica, Agente turistico, Animatore turistico, Hostess di volo e di terra, Receptionist



## ELETTRONICA MECCANICA

Il diplomato in "Manutenzione ed Assistenza Tecnica" ha competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione, manutenzione ordinaria, diagnostica, riparazione e collaudo di sistemi, impianti ed apparati tecnici sia nel settore dell'elettronica, dell'elettrotecnica che in quello dell'automobile (motore ed impianto elettrico).

### Didattica Laboratoriale

- ◆ Laboratorio del Freddo con annesso Corso da Frigorista della durata di 3 anni, in collaborazione con il Gruppo Angelantoni
- ◆ Didattica innovativa "Scuola Senza Zaino": una scuola diversa da quella tradizionale con aule arredate con mobili funzionali e dotate di una grande varietà di strumenti didattici sia tattili che digitali e realizzata con pratiche e metodologie innovative sulla base dei valori di responsabilità, comunità e ospitalità
- ◆ Formazione innovativa in "Apprendistato": rivolta a studenti-lavoratori che conseguono la qualifica professionale per "Operatore Elettronico" e contestualmente, attraverso l'apprendistato, sono inseriti in un contesto lavorativo coerente con il percorso di studi frequentato
- ◆ Tecnologia innovativa "Robotica"
- ◆ Uso e programmazione della scheda Arduino
- ◆ Uso e programmazione di robot MBOT
- ◆ Macchine innovative a "Controllo Numerico": uso di stampanti 3D, scanner 3D, taglio laser, fresa
- ◆ Sistemi innovativi di "Energie Rinnovabili": uso di diverse tecnologie nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con particolare attenzione al risparmio ed all'efficienza energetica
- ◆ Tecnologia innovativa "Domotica": realizzazione di una casa domotica
- ◆ Informatica Innovativa "Software": uso di programmi per progettazione 2D, 3D, circuiti elettrici e PCB



## **SBOCCHI OCCUPAZIONALI ELETTRONICA MECCANICA**

- ◆ Nell'industria
- ◆ Nell'artigianato
- ◆ Nel lavoro autonomo
- ◆ Negli Istituti Superiori in qualità di Insegnante Tecnico Pratico o assistente tecnico
- ◆ Nelle imprese di installazione, manutenzione di macchine elettriche ed impianti termoidraulici
- ◆ Nelle officine di riparazioni meccaniche ed elettriche di automobili
- ◆ Diploma di qualifica professionale triennale per "Operatore Elettronico"
- ◆ Accesso a qualsiasi Facoltà Universitaria o corsi IFTS

**+ 236.000**

domanda di diplomati tecnici  
e professionali da parte delle imprese

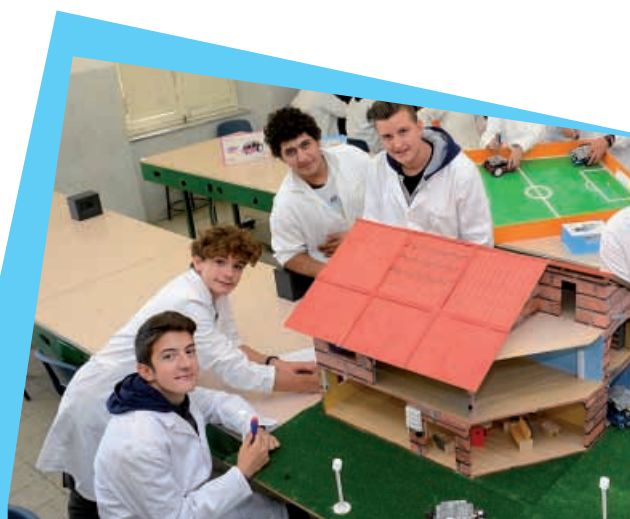
**- 126.000**

offerta di diplomati

**= 110.000**

diplomati ancora mancanti

(Fonte Confindustria)



Annesso all'Istituto è attivo un **College maschile e femminile** che ha una capacità ricettiva di 150 posti con studenti convittori **provenienti da tutta Italia**.

Strutture confortevoli, a diretto contatto con la scuola, e numerose **attrezzature didattiche e ricreative** assicurano le migliori condizioni di studio e residenza: camere con bagno, sale studio, biblioteca, collegamento a internet, sala tv, palestra, campo di calcio, calcetto e tennis, sala giochi, teatro-cinema, web radio e bar interno.

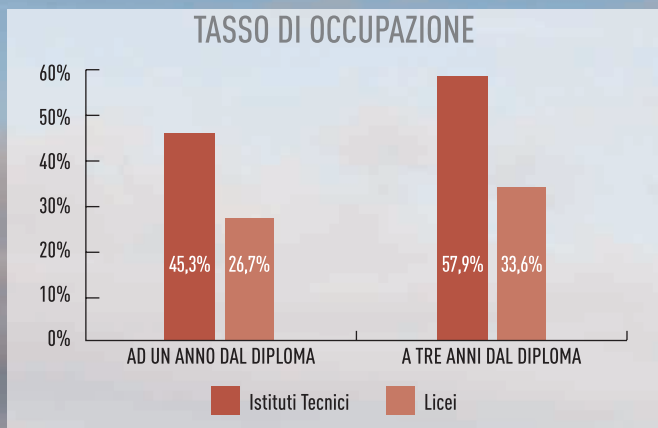
La retta mensile, alla portata di tutti, è comprensiva di **alloggio, vitto (con cucina interna), guardaroba e servizio medico**.

E' disponibile anche un **servizio di semiconvitto** che prevede, dal lunedì al venerdì, l'accesso a mensa, due ore studio con la presenza di un educatore ed attività ricreative facoltative.



# PASSARE DALLA SCUOLA AL LAVORO

Chi studia negli Istituti Tecnici ha più probabilità di trovare un lavoro, prima degli altri...



## AGRARIO

Viale Montecristo, 3 Todi  
Tel 075 8959511  
Fax 075 8959539  
pgis01100d@istruzione.it

## IPSIA

Vic. S. Benigno, 2/A Todi  
Tel e Fax 075 8942759  
pgis01100d@istruzione.it

## ITCG

Via A. Menecali, 1 Todi  
Tel 075 8949434  
Fax 075 8943651  
pgis01100d@istruzione.it



[www.isistodi.edu.it](http://www.isistodi.edu.it)

