

## VALIDO PER TUTTI I CORSI

### L'AMPLIAMENTO FORMATIVO PER UNA MAGGIORE CRESCITA CULTURALE

- Corsi gratuiti di Spagnolo e Inglese per certificazione Cambridge e DELE
- Erasmus+
- CLIL (insegnamento contenuti materia in lingua straniera)
- Soggiorno studio in un paese di lingua inglese
- Orientamento post diploma
- Premio Poesia Metauro e Premio Cinema Giovani
- Baskin
- Partecipazione a concorsi nazionali, regionali e provinciali
- Gruppo sportivo pomeridiano e giochi sportivi studenteschi
- Corsi per la Patente Europea del Computer (ECDL)
- Sportello didattico pomeridiano
- Sportello Psicologico
- **Sperimentazione MOF**  
**Modello Organizzativo Finlandese** →



### I LABORATORI PER UNA FORMAZIONE ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE

- Laboratorio di cosmetica naturale **NEW**
- Serra idroponica e aeroponica **NEW**
- Birrifico e produzione vinicola **NEW**
- Biblioteca digitale
- Laboratorio chimica-fisica
- Laboratorio trasformazione prodotti
- Laboratorio di lingue e informatica
- Laboratori di scienze
- Laboratorio di CAD
- Patentino Trattore e Carrello Elevatore

### Istituto Omnicomprensivo "Della Rovere"

📍 **Segreteria** - Via Garibaldi, 63 - 61049 Urbana (PU)

☎ Tel. 0722 319898 - 0722 317673

🌐 [www.omnicomprensivourbania.edu.it](http://www.omnicomprensivourbania.edu.it)

✉ [openday@omnicomprensivourbania.edu.it](mailto:openday@omnicomprensivourbania.edu.it)



↩ **Per prenotare gli Open Day**  
inquadra il QR Code



Corso **Droni e Laser scanner 3D**

**Bioedilizia e progettazione green**

**Designer d'interni e del prodotto industriale**

## ISTITUTO TECNICO COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT<sup>D</sup>)

### IL CORSO OFFRE COMPETENZE SPECIFICHE

- Progettazione con software di grafica 3D, rendering, DESIGN e BIM **NEW**
- Nell'utilizzo di Droni e laser scanner (LEICA) di ultima generazione e nel rilievo topografico tridimensionale **NEW**
- Nel settore dell'edilizia: progettazione architettonica, strutturale, impiantistica e delle infrastrutture
- Nell'ambito della bioedilizia-bioarchitettura ed efficientamento energetico-sismico degli edifici **NEW**
- Di Industrial Design, Design di interni (arredo - nautica) e Automotive Design **NEW**
- Nella gestione di: cantieri temporanei e mobili (sicurezza nei luoghi di lavoro), pratiche amministrative, catastali e nella valutazione di beni immobili

### SCELTE UNIVERSITARIE POSSIBILI: TUTTE

In particolare: Architettura, Ingegneria Edile, Ingegneria Civile, Ingegneria dell'ambiente e territorio, Ingegneria Gestionale e Meccanica, Geologia, Design e design industriale, Ingegneria nautica e navale, Tecniche delle costruzioni e della gestione del territorio

### SCELTE NON UNIVERSITARIE

- ITS Academy (biennio di specializzazione post diploma)
- Corsi di specializzazione provinciali e regionali del collegio dei geometri

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI

(comuni agli indirizzi del settore tecnologico)	1° biennio		2° biennio e 5° anno		
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Sc. della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali area generale</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

#### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
di cui attività di laboratorio in compresenza	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
di cui attività di laboratorio in compresenza	2	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
di cui attività di laboratorio in compresenza	2	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
di cui attività di laboratorio in compresenza	2	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione cantiere e sicurezza amb. di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione costruzioni e impianti	-	-	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	-	-	3	4	4
Topografia	-	-	4	4	4
<b>Totale ore settimanali area di indirizzo</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>di cui attività di laboratorio in compresenza</b>	<b>8</b>		<b>17</b>	<b>10</b>	

\* Il monte ore delle discipline è comprensivo di Educazione Civica

### INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

- Geometra libero professionista o dipendente di studi professionali ed aziende, nei seguenti settori:
  - Edilizia ed infrastrutture (progettazione, direzione lavori)
  - Termotecnica (pratiche efficientamento energetico)
  - Design di interni (arredo - nautica) e prodotto industriale **NEW**
  - Servizi di topografia (GPS, droni e Laser scanner) **NEW**
  - Meccanica di precisione - di disegnatore 3D-modelling **NEW**
  - Agenzie immobiliari e di intermediazione
  - Estimo immobiliare (redazione perizie estimative)
- Impiegato in enti pubblici (settore opere pubbliche e urbanistica)
- Disegnatore professionista con utilizzo sistemi CAD 2D/3D e BIM
- Amministratore condominiale e agente immobiliare
- Insegnante tecnico pratico (ITP) negli istituti d'istruzione superiore ed assistente tecnico
- Ambito giudiziario (perizie legali)



Provincia di Pesaro e Urbino



Comune di Urbana



Istituto Omnicomprensivo Della Rovere



Scopri i 3 corsi quinquennali dell'Istituto Tecnico di Urbana:

- **COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT)**
- **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)**
- **AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA**

## PARTECIPA AGLI OPEN DAY

**SABATO 18 NOVEMBRE 2023**  
DALLE 15 ALLE 18

**SABATO 2 DICEMBRE 2023**  
DALLE 14.30 ALLE 18.30

**SABATO 20 GENNAIO 2024**  
DALLE 15 ALLE 18



Seconda lingua  
**Spagnolo**

## ISTITUTO TECNICO SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)

### IL CORSO OFFRE COMPETENZE SPECIFICHE

- Economico, giuridiche e contabili
- Degli strumenti di marketing
- Nel riconoscere le caratteristiche del sistema socio-economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio
- Nel settore informatico, uso dei linguaggi di programmazione
- Nella progettazione e programmazione di siti web, prodotti multimediali e utilizzo di reti
- Coding **NEW**

### SCELTE UNIVERSITARIE POSSIBILI: TUTTE

In particolare: Informatica Applicata, Economia e Management, Economia Aziendale, Banca Finanza e Mercati Finanziari, Diritto dell'Impresa, del Lavoro e delle Pubbliche Amministrazioni, Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici, Management for Business and Economics, Scienze Politiche, Scienze Giuridiche per la consulenza del lavoro e la sicurezza dei lavoratori, Giurisprudenza, Ingegneria e Scienze Informatiche.

MATERIE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua spagnola	3	3	3	-	-
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Informatica	2	2	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
<b>Totale ore</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Il monte ore delle discipline è comprensivo di Educazione Civica

### SCELTE NON UNIVERSITARIE

- ITS Academy (biennio di specializzazione post diploma)

### INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

- Professioni impiegate in aziende assicurative e bancarie, associazioni di categoria e studi professionali
- Addetto alla contabilità, all'amministrazione del personale, al commerciale, al magazzino, alla distribuzione, alla logistica e al marketing
- Broker assicurativo e Promotore finanziario
- Rappresentante/Agente
- Istruttore contabile negli enti locali
- Security Manager
- Amministratore di Database
- Web Developer
- Analista e Programmatore anche per dispositivi mobili
- Analista di Business Intelligence
- Assistente Tecnico/Informatico Aziendale
- Insegnante Tecnico Pratico
- Assistente Tecnico negli istituti di istruzione superiore



Laboratorio  
**cosmetica  
e serra**

**Birrificio e  
produzione  
vinicola**

Patentino  
per **Trattore  
e Carrello  
elevatore**

## ISTITUTO TECNICO AGRARIA AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

### IL CORSO OFFRE COMPETENZE SPECIFICHE

- Nell'organizzazione e nella gestione delle attività agricole e zootecniche, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto dell'ambiente
- Nell'ambito della trasformazione e della commercializzazione dei prodotti agricoli e cosmetici
- Nell'utilizzo delle biotecnologie applicate ai settori agricoli e zootecnici

### SCELTE UNIVERSITARIE POSSIBILI: TUTTE

In particolare: Scienze Agrarie e Forestali, Scienze delle produzioni animali, Medicina Veterinaria, Scienze Alimentari, Scienza della Nutrizione, Geologia, Scienze Ambientali, Biologia, Biotecnologie e tutti i percorsi scientifici

### SCELTE NON UNIVERSITARIE

- Scuola di specializzazione nel settore lattiero-caseario
- Scuola di specializzazione nel settore vitivinicolo
- Corsi di specializzazione regionali
- ITS Academy (biennio di specializzazione post diploma)

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI (comuni agli indirizzi del settore tecnologico)	1° biennio		2° biennio e 5° anno		
	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore insegnamenti generali</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

### ATTIVITÀ DI INDIRIZZO OBBLIGATORI

Scienze integrate / fisica	3	3			
Scienze integrate / chimica	3	3			
Tecnologie rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3	-			
Scienze e tecnologie applicate		3			
<b>TOTALE ore</b>	<b>33</b>	<b>32</b>			

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Produzioni animali	-	-	3	3	2
Produzioni vegetali	-	-	5	4	4
Trasformazione dei prodotti	-	-	2	3	3
Economia, estimo, marketing e legislazione	-	-	3	2	3
Genio rurale	-	-	3	2	-
Biotecnologie agrarie	-	-	-	2	3
Gestione ambiente e territorio	-	-	-	-	2
<b>Totale ore settimanali area di indirizzo</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<b>Totale complessivo ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* Il monte ore delle discipline è comprensivo di Educazione Civica

### INGRESSO IMMEDIATO NEL MONDO DEL LAVORO

- Industrie trasformatrici dei prodotti agricoli (casearie, olearie, vitivinicole, brassicole, molitorie, cosmetiche, fitofarmaceutiche...)
- Imprenditore Professionale (IAP) e Consulente Agricolo.
- Nei N.A.S. (Nuclei antisofisticazioni nell'arma dei Carabinieri), Corpo Forestale dello Stato, Polizia scientifica, N.A.T. (Nuclei Ambiente Territorio)
- Iscrizione all'albo professionale dei Periti Agrari e degli Agrotecnici previo superamento dell'esame di stato abilitante
- Libera professione in qualità di perito agrario e stimatore (divisione di fondi rustici, stime di danni, rilievo e progettazione aziendale)
- Tecnico florovivaista
- Tecnico Ispettore in Agricoltura Biologica