



IT
Istituto
Tecnico

ECONOMICO PER IL TURISMO

TECNOLOGICO PER L'ELETTRONICA
E L'ELETTROTECNICA (Articolazione Elettrotecnica)

IP
Istituto
Professionale

WEB COMMUNITY

SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE

DESIGN DELLA COMUNICAZIONE

VISIVA E PUBBLICITARIA

CON NOI

PER IL
TUO
FUTURO

TECNICO & PROFESSIONALE
www.iisdoria.edu.it
orientamento@iisdoria.edu.it

INFO

Via Prever, 13 - 10074 Cirriè (TO)

(+39) 0119211937

TOIS00700AA@pec.istruzione.it

TOIS00700AA@istruzione.it

**IIS TOMMASO
D'ORRIA**

IT
Istituto
Tecnico

ECONOMICO PER IL TURISMO

L'indirizzo Tecnico Turistico è un'ottima scelta per chi cerca una scuola in grado di fornire una formazione multidisciplinare e trasversale, perché la preparazione ottenuta durante gli anni scolastici permette sia di proseguire con gli studi, sia di inserirsi con facilità nel mondo del lavoro.

Non sono necessari specifici prerequisiti per affrontare questo percorso di studio; l'unica condizione essenziale è la volontà di mettersi in gioco seriamente.

Lavorare nel settore turistico significa svolgere una professione globale e affascinante che spazia dal tuo territorio al mondo intero. Gli ambienti d'impiego sono innumerevoli: agenzie di viaggio e tour operator, strutture ricettive, guida turistica, accompagnatore sportivo nelle diverse specialità. Inoltre, la cultura generale acquisita, vasta e solida, predispone a qualsiasi scelta universitaria e le varie discipline studiate risultano spendibili in moltissimi altri settori lavorativi.

In particolare, le tre lingue straniere, con rilascio di certificazione riconosciuta all'estero, economia e diritto, informatica, con rilascio certificazione ECDL, permettono candidature negli ambiti più diversi.

IT
Istituto
Tecnico

TECNOLOGICO PER L'ELETTRONICA
E L'ELETTROTECNICA

"Elettrotecnica ed Elettrotecnica" è un indirizzo ideale per chi ha interesse per le materie tecniche e scientifiche, in particolare per i linguaggi della matematica e dell'informatica, gli impianti elettrici, i dispositivi elettronici, i motori elettrici, l'automazione industriale, la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e la domotica.

Questo indirizzo sviluppa le competenze per progettare, costruire, collaudare e mantenere impianti, sistemi e macchine elettriche ed elettroniche.

Il diplomato in questo indirizzo trova spazio in molte aziende pubbliche e private che necessitano, non solo di competenze di progettazione e installazione di impianti elettrici, ma anche di gestione e manutenzione di apparati tecnologici complessi.

Inoltre, il diploma consente di accedere a qualsiasi facoltà Universitaria, iscriversi ai corsi ITS e partecipare ai concorsi pubblici.

DISCIPLINE

1° BIENNIO 2° BIENNIO 5° ANNO

	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
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	2	2			
(Scienze della Terra e Biologia)					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Educazione Civica *	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*L'insegnamento è trasversale a tutte le discipline di studio e non modifica il monte ore settimanale.

DISCIPLINE

1° BIENNIO 2° BIENNIO 5° ANNO

	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
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			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	1	1	1
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Educazione Civica *	1	1	1	1	1
Area d'indirizzo					
Scienze integrate Fisica (di cui di laboratorio)	3(0)	3(0)			
Scienze integrate Chimica (di cui di laboratorio)	3(0)	3(0)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (di cui di laboratorio)	3(0)	3(0)			
Tecnologie informatiche (di cui di laboratorio)	3(0)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (di cui di laboratorio)			5(9)	5(4)	6(4)
Elettrotecnica ed elettronica (di cui di laboratorio)			7(3)	6(3)	6(3)
Sistemi automatici (di cui di laboratorio)			4(2)	5(2)	5(3)
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

*L'insegnamento è trasversale a tutte le discipline di studio e non modifica il monte ore settimanale.

WEB COMMUNITY

“Web community” è l’indirizzo dell’Istituto professionale che fa per te se vuoi diventare un esperto d’innovazione digitale, analizzare e comprendere il sistema economico che ti circonda, imparare l’arte della comunicazione on line (INSTAGRAM, YOUTUBE, SNAPCHAT, TWITTER, LINKEDIN...), acquisire competenze comunicative, organizzative e di tipo informatico.

Questo corso di studi permette di inserirsi nel mondo del lavoro con competenze in ambito amministrativo, commerciale e contabile, di rispondere alla richiesta di nuove figure professionali come il *community manager*, di curare e promuovere la visibilità on line delle aziende.

Il diplomato in questo indirizzo può lavorare come dipendente o freelance per agenzie specializzate di web marketing, imprese private che desiderano riqualificare il proprio brand, aziende della Pubblica Amministrazione ed Enti pubblici.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO	
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
Area Comune	4	4	4	4	4	4
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2				
Geografia generale ed economica	1					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1	1
Educazione Civica *	1	1	1	1	1	1
Area d'indirizzo						
Scienze integrate Scienze naturali	2	2				
Informatica e laboratorio (di cui al laboratorio)	3(2)	3(2)	3(1)	3(1)	3(1)	3(1)
Tecnologie professionali dei servizi commerciali (di cui al laboratorio)	6(4)	6(4)	8(2)	8(1)	8(1)	8(1)
Lingua francese	3	3	2	2	2	2
Diritto ed Economia			4	4	4	4
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	32

* L'insegnamento è trasversale a tutte le discipline di studio e non modifica il monte ore settimanale.

DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA

“Design della comunicazione visiva e pubblicitaria” offre una formazione altamente professionalizzata che prepara gli studenti a diventare protagonisti nel mondo della comunicazione.

Gli studenti acquisiscono le competenze fondamentali per progettare e gestire prodotti grafici di alta qualità. Si esplorano le basi del graphic design, del branding, della pubblicità, dell’editoria, dell’interior ed exhibit design e del social media marketing. Inoltre, la dimensione multimediale si arricchisce attraverso l’approfondimento delle tecniche fotografiche, cinematografiche e dei principali strumenti digitali, preparando gli studenti ad affrontare con competenza le sfide della comunicazione visiva contemporanea. Gli studenti approfondiranno abilità avanzate nella creazione di storytelling, nelle tecniche di illuminazione e ripresa foto-video, nella regia e nella post-produzione di video editing e montaggio. Verranno inoltre introdotti gli strumenti per la grafica 3D e gli effetti visivi VFX, progettando contenuti sempre più dinamici e innovativi.

Il profilo in uscita è allineato alle esigenze del mercato del lavoro e, grazie alla continua collaborazione con enti e aziende locali, gli studenti si inseriscono con successo in un contesto professionale in costante evoluzione.

Il diplomato dell’indirizzo “Servizi per la Sanità e l’Assistenza Sociale” possiede specifiche competenze necessarie per organizzare e attuare interventi finalizzati a rispondere ad esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità.

Lo studente che frequenta questo corso possiede caratteristiche personali quali la sensibilità, il carisma, lo spirito d’iniziativa, la disponibilità all’ascolto e l’empatia. Svilupperà doti relazionali, capacità a lavorare in equipe e capacità di leadership.

Il corso di studi prevede esperienze di lavoro e formazione curriculari presso strutture e servizi del territorio per la prima infanzia, per gli adolescenti, per le persone con disabilità, per gli anziani e per tutte quelle persone che vivono un momento di difficoltà.

Il diploma professionale quinquennale rende possibile l’accesso a qualsiasi facoltà universitaria. In particolare le facoltà di medicina, scienze infermieristiche, scienze dell’educazione e formazione, sociologia, psicologia e servizio sociale rappresentano la scelta più attinente al corso di studi.

SANITÀ E ASSISTENZA SOCIALE

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO	
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
Area Comune	4	4	4	4	4	4
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2	2
Storia	1	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2				
Geografia generale ed economica	1					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1	1
Educazione Civica *	1	1	1	1	1	1
Area d'indirizzo						
Scienze integrate Scienze naturali	2	2				
Informatica e laboratorio (di cui al laboratorio)	2	2				
Tecnologie professionali dei servizi commerciali pubblicitari (di cui compressa con docente tecnico-pratico)	6(4)	6(4)	9(3)	9(2)	9(2)	9(2)
Lingua spagnola	2	2	2	2	2	2
Economia aziendale			3	3	3	3
Scoria dell'arte	2	2	2	2	2	2
Tecniche della comunicazione			2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	32

* L'insegnamento è trasversale a tutte le discipline di studio e non modifica il monte ore settimanale.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO	
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	
Area Comune	4	4	4	4	4	4
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2				
Geografia generale ed economica	1					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1	1
Educazione Civica *	1	1	1	1	1	1
Area d'indirizzo						
Scienze integrate Biologia e Chimica (di cui al laboratorio)	2(2)	3(2)				
Scienze umane e sociali (di cui in compressa con Metodologie operative)	3(2)	3(2)				
Informatica (di cui al laboratorio)	2(2)	2(2)				
Metodologie operative	5	4	3	3	3	3
Lingua francese	2	2	3	3	3	3
Igiene e cultura medico-sanitaria			5	5	5	5
Psicologia generale e applicata			4	4	4	4
Diritto e legislazione socio-sanitaria			3	3	3	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32	32

* L'insegnamento è trasversale a tutte le discipline di studio e non modifica il monte ore settimanale.