



 www.iisdoria.edu.it

 Istit Superiore D'Oria Ciriè

 [istituto_tommaso_d_oria](https://www.instagram.com/istituto_tommaso_d_oria)



Economico per il turismo

Tecnologico per l'elettronica
e l'elettrotecnica



Web community
Design della comunicazione
visiva e pubblicitaria
Sanità e assistenza sociale



Via Prever, 13 - Ciriè (TO) 10074

 (+39) 0119211937

 TOIS00700A@pec.istruzione.it

 TOIS00700A@istruzione.it

TECNICO & PROFESSIONALE
www.iisdoria.edu.it

INFO
Informazioni didattiche
per ogni singolo
indirizzo di studio
con quadri orari e materie

IIS Tommaso D'Oria Ciriè
orientamento@iisdoria.edu.it

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 ambiti 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.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Area Comune					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
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
Area d'indirizzo					
Scienze integrate I Biologia e Chimica (di cui di laboratorio)	2 (2)	3 (2)			
Scienze umane e sociali (di cui in compresenza con Metodologie operative)	3 (2)	3 (2)			
Informatica (di cui di laboratorio)	2 (2)	2 (2)			
Metodologie operative (di cui in compresenza con Scienze umane)	5 (2)	4 (2)	3	3	3
Lingua francese	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico sanitaria			5	5	5
Psicologia generale e applicata			4	4	4
Diritto e legislazione socio-sanitaria			3	3	3
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

Il diplomato dell'indirizzo "Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale" possiede specifiche competenze necessarie per organizzare e attuare interventi atti 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 curricolari 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.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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 (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
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
Area d'indirizzo					
Scienze integrate I Fisica	2				
Scienze integrate I Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Lingua francese	3	3	3	3	3
Lingua spagnola			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
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



“Elettronica ed Elettrotecnica” è un indirizzo dell’Istituto tecnico 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 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Area Comune					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
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
Area d'indirizzo					
Scienze integrate (Scienze naturali)	2	2			
Informatica e Laboratorio	2	2			
Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari I Grafica (di cui in compresenza con il docente tecnico-pratico)	6 (4)	6 (4)	9 (2)	9 (2)	9 (2)
Lingua spagnola	2	2	2	2	2
Economia aziendale			3	3	3
Tecniche della comunicazione			2	2	2
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
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

L'indirizzo servizi commerciali percorso Design della comunicazione visiva e pubblicitaria, è particolarmente consigliato per chi ama l'arte, il disegno sia manuale che digitale, studiare il colore e le forme spaziali per il graphic design.

Il grafico o graphic designer è un professionista della comunicazione che attraverso la creatività realizza progetti grafici che aiutano le aziende a promuovere il loro branding, interagisce e collabora con l'area marketing, interpreta, pianifica ed elabora progetti di comunicazione visiva di prodotti e servizi, tenendo conto degli aspetti culturali ed economici che costituiscono il mercato in cui è chiamato ad interagire.

Applica le strategie comunicative sia attraverso metodi tradizionali sia con le tecnologie informatiche (Illustrator, photoshop, indesign). Il diploma consente l'accesso a qualunque facoltà universitaria e corsi post diploma.

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Area Comune					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Lingua inglese	3	3	3	3	3
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 alternativa	1	1	1	1	1
Educazione civica*	1	1	1	1	1
Area d'indirizzo					
Scienze integrate I Fisica (di cui di laboratorio)	3 (1)	3 (1)			
Scienze integrate I Chimica (di cui di laboratorio)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie informatiche (di cui di laboratorio)	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici e elettronici (di cui di laboratorio)			5 (3)	5 (4)	6 (3)
Elettrotecnica e Elettronica (di cui di laboratorio)			7 (3)	6 (3)	6 (3)
Sistemi automatici (di cui di laboratorio)			4 (2)	5 (2)	5 (2)
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

“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, YOU TUBE, 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					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	1	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
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
Area d'indirizzo					
Scienze integrate I Scienze naturali	2	2			
Informatica e Laboratorio (di cui di laboratorio)	3 (2)	3 (2)	3	3	3
Tecniche professionali dei servizi commerciali (di cui di laboratorio)	6 (4)	6 (4)	8 (2)	8 (2)	8 (2)
Lingua francese	3	3	2	2	2
Diritto ed Economia			4	4	4
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