

ISTITUTO D' ISTRUZIONE SUPERIORE DE NICOLA FERRARIS

San Giovanni La Punta (CT)



SETTORE ECONOMICO

Turismo Relazioni Internazionali per il Marketing Amministrazione Finanza e Marketing Sistemi Informativi Aziendali

CORSO SERALE ADULTI

SETTORE TECNOLOGICO

Costruzioni, Ambiente e Territorio Sistema Moda-Tessile abbigliamento e Moda Meccanica Meccatronica e Energia Grafica e Comunicazione Informatica e Telecomunicazioni Elettronica e Elettrotecnica

TURISMO

Definizioni delle competenze

Il **Perito del settore Turismo** ha competenze specifiche nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, oltre a competenze specifiche nel comparto delle aziende del settore turistico. Opera nel sistema produttivo con particolare attenzione alla valorizzazione e fruizione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito del Settore Turistico

1°Biennio 2°Biennio DISCIPLINE Ш I۷ ٧ Ш Lingua e letteratura italiana 4 4 4 4 4 Storia 2 2 2 2 2 3 3 3 Lingua Inglese 3 3 Seconda lingua comunitaria 3 3 3 3 3 Economia aziendale 2 2 3 3 3 Terza lingua comunitaria Matematica 4 3 3 3 4 2 2 Diritto ed economia 2 2 Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) 2 Scienze integrate (Fisica) -2 Scienze integrate (Chimica) -Geografia 3 3 2 2 2 Geografia turistica Informatica 2 2 Discipline turistiche e aziendali 4 4 4 -Diritto e legislazione turistica 3 3 3 Arte e territorio 2 2 2 Scienze motorie e sportive 2 2 2 2 2 Religione cattolica o attività alternative 1 1 1 1 1 32 32 32 32 32 **TOTALE**

Sbocchi professionali

- Strutture alberghiere e ricettive in genere
- Aeroporti, stazioni e strutture portuali, settori di ricerca e sviluppo del marketino turistico
- Partecipa ai concorsi pubblici dove sia previsto il diploma quale titolo di accesso

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare: Economia e Gestione delle Imprese Turistiche, Scienze della comunicazione internazionale.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Definizioni delle competenze

Nell'articolazione **Relazioni Internazionali per il Marketing,** il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito in Relazioni Internazionali per il Marketino

Sbocchi professionali

Nell'ambito aziendale: industria, commercio, artigianato, istituti di credito, assicurazioni, aziende di servizi in genere, nei settori amministrativi, in particolare in aziende specializzate in Import Export, in aziende di produzione di beni e servizi, agenzie commerciali, agenzie e succursali di aziende.

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere Economico giuridico; Scienze della comunicazione Internazionale

Titolo di studio conseguito: Perito in Relazioni Internazionali per il Marketing	milemazionale.						
DICCIDI INIC	1°B	iennio	2°E	Biennio	5° Anno		
DISCIPLINE	l I	II	III	IV	٧		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
Storia	2	2	2	2	2		
Lingua Inglese	3	3	3	3	3		
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3		
Terza lingua comunitaria	-	-	3	3	3		
Matematica	4	4	3	3	3		
Diritto ed economia	2	2	-	-	-		
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-		
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-		
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-		
Economia aziendale	2	2	-	-	-		
Geografia	3	3	-	-	-		
Economia Aziendale Geopolitica	-	-	5	5	6		
Relazioni Internazionali	2	2	2	2	3		
Tecnologia delle comunicazioni	-	-	2	2	-		
Diritto	-	-	2	2	2		
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1		
TOTA	LE 32	32	32	32	32		

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Definizioni delle competenze

Il perito in **Amministrazione**, **Finanza e Marketing** ha competenze specifiche nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativofinanziari e dell'economia sociale.



Durata del corso 5 anni

Titolo di studio conseguito: Perito in Amministrazione, Finanza e Marketing

Sbocchi professionali

- Svolge attività lavorative di tipo economico-amministrativo presso aziende private e pubbliche
- Partecipa a concorsi pubblici dove sia previsto il diploma quale titolo di accesso
- Lavora nel settore del marketing, gestione e controllo aziendale, assicurativo e finanziario

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere economico e giuridico (Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche).

DISCIPLINE		Biennio E com		2° B	iennio	5° Anno
2.2 2.1 2.112		ı	II	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua Inglese		3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria		3	3	3	3	3
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)		2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)		-	2	-	-	-
Geografia		3		-	-	-
Informatica		2	2	2	2	-
Economia Aziendale		2	2	6	7	8
Diritto		-	-	3	3	3
Economia politica		-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
TO	OTALE	32	32	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Definizioni delle competenze

Il **Perito in Sistemi Informativi Aziendali** ha competenze sia nell'ambito della gestione del sistema informativo aziendale sia nella valutazione. nella scelta e nell'adattamento di software applicativi. Tali competenze mirano a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riquardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito in Sistemi Informativi aziendali

Sbocchi professionali

- Svolge tutte le attività previste per il diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing
- Esercita la libera professione come operatore di sistemi informatici aziendali
- Lavora come esperto informatico nell'ambito della programmazione e ricerca

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di carattere economico e informatico.

DISCIPLINE	1°Biennio		2°B	5° Anno	
DISCIPLINE	ı	II	Ш	IV	٧
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	4(2)	5(2)	5(2)
Economia Aziendale	2	2	4(1)	7(1)	7(1)
Diritto	-	-	3	3	3
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32(3)	32(3)	32(3)

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Definizioni delle competenze

Il perito delle **Costruzioni**, **Ambiente e Territorio** ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti di rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.



Durata del corso 5 anni

Titolo di studio conseguito: Perito delle costruzioni, ambiente e territorio

Sbocchi professionali

- Il perito delle costruzioni ambiente e territorio trova collocazione nei cantieri edili, nell'impiantistica e nelle aziende agricole
- È insostituibile nei rilievi topologici e nel disegno di pratiche catastali

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, in particolare Ingegneria Civile, Architetture e Agraria, con particolare riferimento al nuovo corso di laurea specialistica per geometra professionale.

DISCIPLINE		l Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)		3	3	3	3	3
Matematica		4	4	4	4	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)		3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)		3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche		3(2)	-	-	-	-
Geografia		1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio		3	3	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		-	3	-	-	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti		-	-	7(4)	6(4)	7(5)
Geopedologia, Economia ed Estimo		-	-	3(1)	4(2)	4(2)
Topografia		-	-	4(3)	4(3)	4(3)
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro		-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
,	TOTALE	33(4)	32(2)	32(8)	32(9)	32(10)

SISTEMA MODA - TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA

Definizioni delle competenze

Il diplomato nell'indirizzo **Sistema moda** ha competenze specifiche nell'ambito delle diverse realtà ideativo-creative. progettuali, produttive e di marketing del settore tessile, abbigliamento, calzatura, accessori e moda; integra la sua preparazione con competenze trasversali di foliera che ali consentono sensibilità e capacità di lettura delle problematiche dell'area sistema-moda.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito Tecnico Sistema Moda, Tessile e Abbigliamento

Sbocchi professionali

Il perito tecnico dell'abbigliamento e della moda è in grado di:

- Progettare e realizzare collezioni per le nuove produzioni moda-textil
- Coordinare gli interventi per la produzione di collezioni tessili, operare scelte stilistiche e coadiuvare la produzione industriale

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie o presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Sistema Moda".

DISCIPLINE	l Anno	II Anno	III Anno	IV Anno	V Anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Chimica applicata e nobilitazione dei materiali per i prodotti moda	-	-	3(1)	3(1)	3(1)
Economia e marketing delle aziende della moda	-	-	2	3	3
Tecnologie dei materiali e dei processi produttivi e organizzativi della moda	-	-	5(3)	4(3)	5(3)
Ideazione, progettazione e industrializzazione dei prodotti moda	-	-	6(4)	6(5)	6(6)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(3)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

MECCANICA, MECCATRONICA E ENERGIA

Definizioni delle competenze

Il perito in **Meccanica, Meccatronica ed Energia** ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie del fotovoltaico e del solare; nelle attività produttive, con progettazione e studio degli impianti di climatizzazione.



Durata del corso 5 anni
Titolo di studio conseguito: Perito in Meccanica Meccatronica ed Energia

Sbocchi professionali

- Tecnico nell'automazione industriale e conduzione dei processi
- Tecnico di gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo
- Progettista di macchine e componenti per impianti termici e termosanitari. Progettazione consulenza tecnica e tecnicogiuridica
- Responsabile installazione di impianti termici
- Responsabile nelle imprese di manutenzione conduzione degli impianti termici, nel settore pubblico e in quello privato

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFT.

DISCIDITIVE		1° Bi	ennio	2° E	Biennio	5° Anno
DISCIPLINE		- 1	II	III	IV	٧
Lingua e letteratura italiana		4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)		3	3	3	3	3
Matematica		4	4	3	3	3
Diritto ed economia		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)		2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)		3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)		3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche		3(2)	-	-	-	-
Geografia		1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio		3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		-	3	-	-	-
Complementi di matematica		-	-	1	1	-
Sistemi e automazione		-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Meccanica, macchine ed energia		-	-	5(3)	5(3)	5(3)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto		-	-	4(2)	2(1)	2(1)
Impianti energetici, disegno e progettazione		-	-	3(1)	5(3)	6(4)
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative		1	1	1	1	1
	TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Definizioni delle competenze

Il perito in **Grafica e Comunicazione** ha competenze specifiche nel campo della comunicazione, riferita all'uso delle tecnologie per produrla. Interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e del settore audiovisivo, per la progettazione e la pianificazione del ciclo di lavorazione dei prodotti. Grazie a strumenti, linguaggi ed innovazioni e con la forte espansione del web, nasce il profilo professionale di Graphic Designer, un esperto a pieno titolo di grafica.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito in Grafica e Comunicazione

Sbocchi professionali

- Tecnico di laboratorio
- Esperto in tecniche grafiche multimediali
- Tecnico del montaggio video
- Progettista di prodotti grafici e multimediali
- Graphic Designer

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFT.

Titoto di Stadio conseguito. I crito in Granca e comunicazione					
DISCIPLINE	1°Bi	ennio	2°E	iennio	5° Anno
DISCIPLINE	- 1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Teoria della comunicazione	-	-	2	3	-
Progettazione multimediale	-	-	4(2)	3(2)	4(2)
Tecnologie dei processi di produzione	-	-	4(2)	4(2)	3(1)
Organizzazione e gestione dei processi produttivi	-	-	-	-	4(1)
Laboratori tecnici	-	-	6(4)	6(5)	6(6)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Definizioni delle competenze

Il perito in **Informatica e Telecomunicazioni** ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione, dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione; ha competenze e conoscenze che si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione dei sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione. sistemi multimediali e apparati di trasmissione ricezioni dei segnali.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito delle costruzioni ambiente e territorio

Tecnico di laboratorio

Sbocchi professionali

- Installazione e manutenzione di HW
- Progettista sviluppo SW
- Progettista di sistemi automatici e robot
- Responsabile webmaster
- Responsabile gestione di siti web

Shocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFT.

Titoto di studio conseguito: Perito delle costruzioni, ambiente e territorio					
DISCIPLINE	1° Bi	ennio	2° E	Biennio	5° Anno
DISCIPLINE	- 1	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi e reti	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e telecomunicazioni	-	-	3(1)	3(2)	4(3)
Gestione progetto e organizzazione d'impresa	-	-	-	-	3(1)
Informatica	-	-	6(3)	6(3)	6(4)
Telecomunicazioni	-	-	3(2)	3(2)	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Definizioni delle competenze

Il diplomato in **Elettronica ed Elettrotecnica** ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, dalla generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici; collabora con la progettazione, e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, e di automazione.



Durata del corso 5 anni Titolo di studio conseguito: Perito in Elettronica ed Elettrotecnica

Sbocchi professionali

- Tecnico di laboratorio
- Assistenza e manutenzione di apparecchi elettronici
- Progettista di computer e sistemi informatici
- Progettista di grandi impianti di distribuzione
- Sistemi di controllo
- Responsabile gestione di sistemi e circuiti industriali
- Responsabile di impianti elettrici civili e industriali

Sbocchi universitari

Il titolo consente di accedere a tutte le facoltà universitarie, ai corsi post diploma e IFT.

DISCIPLINE	1°Bi	ennio	2°E	5°Anno	
DISCIPLINE	1	Ш	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica e laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Sistemi automatici	-	-	4(2)	5(2)	5(3)
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7(4)	6(4)	6(4)
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5(2)	5(3)	6(3)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTAL	33(5)	32(3)	32(8)	32(9)	32(10)

CORSO SERALE

codice iscrizione online CTTD051512

Nell'istituto è attivo il corso serale PER ADULTI per i seguenti indirizzi:

Amministrazione, Finanza e Marketing Sistemi informativi aziendali Costruzioni, Ambiente e Territorio

Possono iscriversi tutti coloro che abbiano compiuto i 18 anni;

vengono valutate le esperienze pregresse; le lezioni si svolgono da lunedì a venerdì dalle ore 18 alle ore 22.

Indirizzo

Via Motta, 87

95037 - San Giovanni La Punta (CT) 095 6136770

Email

ctis05100a@istruzione.it ctis05100a@pec.istruzione.it

Codice meccanografico CTISO5100A

www.denicola.edu.it

Dirigente ScolasticoProf. Salvatore Distefano

Prof. Salvatore Disterance

Direttore S.G.A.Anna Maria Finocchiaro









