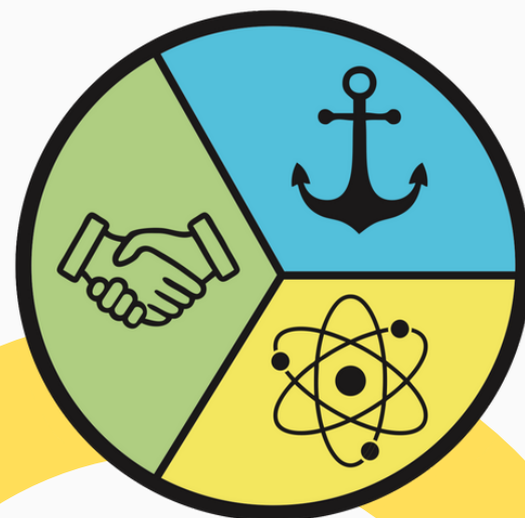


# POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

Istituto di Istruzione Superiore  
La scuola del "Sapere" e del "Saper fare"

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





# CHI SIAMO

Il Polo Tecnologico Imperiese forma i suoi studenti per affrontare con successo le sfide del mondo del lavoro e dell'istruzione tecnica, attraverso un'offerta formativa sempre al passo con le nuove tecnologie.

*dal 1998*

## COSA FACCIAMO

La scuola risponde alle esigenze di **formazione tecnica e professionale** del territorio. Permette **buone prospettive di collocamento lavorativo** grazie allo sviluppo di competenze disciplinari, mediante **attività svolte in laboratorio e trasversali**, quali lo spirito di imprenditorialità, il lavoro in team e la capacità di imparare ad imparare.

La solida collaborazione instaurata negli anni con enti e associazioni territoriali, permette di realizzare un'attività didattica sinergica, sempre aperta alle **sfide del mondo del lavoro** ma anche attenta a costruire **solide competenze**, utili per intraprendere un **percorso universitario** di successo.

## 3 PLESSI

### **I.T.I. "G.Galilei"**

Istituto Tecnico Industriale a indirizzi Chimica - Elettronica - Informatica

### **I.T.T.L. "A.Doria"**

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica a indirizzi Nautico e Logistica

### **I.P.S.S.C. "U.Calvi"**

Istituto Professionale per i Servizi Sanitari e l'Assistenza Sociale e i Servizi Commerciali Web Community Manager

# IL POLO TECNOLOGICO E' ANCHE:

## CERTIFICAZIONI e CORSI

- ICDL Full Standard (ex ECDL - patente europea del computer)
- Cisco Systems: IT Essentials, CCNA-1, Linux, Cybersecurity, IoT
- Oxford Test of English B1, B2, C1 (lingua inglese)
- S.T.C.W. - Standards of Training, Certification, and Watchkeeping
- O.S.S. (Diploma qualifica professionale di Operatore Socio Sanitario)
- Programma formazione cybersicurezza "Cyber High School"



## ATTIVITA' e PCTO

- Gruppo Sportivo
- Teatro
- Hackathon
- Whale Watching
- Imbarchi PCTO
- Vele d'Epoca di Imperia
- Uscite didattiche di nuoto, vela e voga
- Progetto Neve per l'avviamento agli sport invernali
- Preparazione per la partecipazione a competizioni e Olimpiadi Studentesche
- Partecipazione a bandi e concorsi di carattere nazionale e internazionale
- Collaborazioni con Università ed Enti per la realizzazione di progetti e percorsi PCTO
- Incontri di orientamento in uscita con aziende, Enti, ITS Academy e Università



**...e tanto altro: scopri tutto quello che facciamo sul nostro blog [www.polotecnologicoimperiese.it](http://www.polotecnologicoimperiese.it) e sui nostri social!**

## INCLUSIONE

- Libri in comodato d'uso per il biennio professionale
- Corsi di Alfabetizzazione per stranieri - Progetto Fami
- Corsi per lo sviluppo delle competenze di base volti al contrasto della dispersione scolastica - Progetto CIDI
- Accoglienza classi prime
- Prevenzione del bullismo e cyberbullismo



## PON / PNRR

Il Polo struttura le sue attività progettuali in accordo con il Piano Operativo Nazionale e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, per allineare la propria offerta extracurricolare ai dettami europei.



# I.T.I. "G.Galilei"

## Istituto Tecnico Industriale

### settore Tecnologico

## Offerta formativa

L'offerta della scuola si realizza ponendo l'allievo al centro di una progettualità didattica caratterizzata da una forte impronta **laboratoriale**.

Il percorso di studi permette di ottenere una preparazione tecnica adeguata per affrontare le sfide del mondo del lavoro, ma anche forte di solide competenze, utili per intraprendere un percorso universitario di successo, ad esempio in Ingegneria, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Informatica, Matematica, Medicina.

## Sede

Via Santa Lucia 31, Imperia

Tel. 0183.29.59.58 Mail: imis002001@istruzione.it

## Cosa si studia

- Elettronica ed Elettrotecnica
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Informatica e Telecomunicazioni

## Punti di forza

- Metodologie didattiche innovative
- Preparazione idonea all'assunzione subito dopo il diploma
- Solide basi per la prosecuzione degli studi in ambito universitario
- PCTO strutturati in collaborazione con le aziende
- Centralità dell'allievo
- Didattica laboratoriale
- Computer in classe grazie ai laboratori diffusi
- Corsi di preparazione ai test di ingresso universitari
- Certificazioni in lingua inglese B1, B2, C1
- Certificazioni informatiche ICDL nel biennio
- Certificazioni CISCO in IT Essentials, CCNA-1, Linux, IoT e Cybersecurity



# INDIRIZZI

## INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

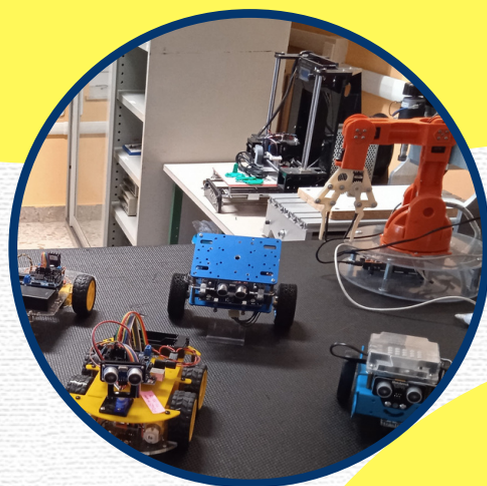
Seguirai corsi di **programmazione** avanzata, apprendendo i paradigmi della programmazione fino all'Object Oriented Programming e dei database. Progetterai **sistemi informatici** e **reti di computer**, imparando a lavorare su diversi sistemi operativi quali **Linux**, anche in ambito **server**. Acquisirai conoscenze e competenze avanzate in ambito di **cybersecurity** e **hacking**, oltre alle basi elettroniche necessarie per progettare e costruire prototipi di **sistemi embedded**, da interfacciare nel mondo dell'**IoT** (Internet of Things). Otterrai le **certificazioni informatiche CISCO**, leader mondiale nel settore delle comunicazioni digitali.



## ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Acquisirai competenze teoriche e pratiche di progettazione, assemblaggio e utilizzazione di **sistemi elettronici** rivolti all'elaborazione e trasmissione di segnali analogici e digitali orientati anche al mondo della **robotica**, della **domotica** e dell'**automazione** industriale.

Saprai progettare sistemi elettronici interconnessi alla rete tramite tecnologie wireless e bluetooth, sfruttando le potenzialità di microcontrollori Arduino e Raspberry.



## CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Saprai eseguire **controlli di qualità** chimica e biologica su qualsiasi tipo di materiale, ti occuperai di tutela e **sicurezza ambientale**, scoprirai come sviluppare una **chimica green** nel nostro magnifico territorio, rispettandolo e facendolo crescere in maniera **sostenibile**. Imparerai quali sono le strutture dei **composti** più utilizzati e come modificarle per ottenerne di nuovi, conoscerai le principali tecniche di estrazione e purificazione delle sostanze e acquisirai le competenze per **progettare** gli impianti chimici a livello industriale. Saprai operare nel settore della **prevenzione** e della gestione delle situazioni a rischio ambientale.



## E dopo?

Le solide competenze che acquisirai ti permetteranno di scegliere consapevolmente quale percorso intraprendere dopo il diploma, ovvero l'accesso al **mondo del lavoro**, oppure ai **percorsi universitari**, elettivamente quelli a carattere scientifico-ingegneristico, e i percorsi di istruzione superiore **ITS Academy**.

**CODICE MECCANOGRAFICO ITI: IMTF00201D**

MATERIE BIENNIO	BIENNIO	
	I°	II°
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Geografia	1	-
Lingua inglese	3	3
Elementi di diritto ed economia	2	2
Matematica	4	4
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie informatiche	3(2)	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2
IRC o Attività alternative	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

MATERIE COMUNI TRIENNIO	Triennio		
	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	4	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>

## MATERIE DI INDIRIZZO TRIENNIO

CHIMICA MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	Triennio		
	III	IV	V
Chimica analitica e strumentale	7(6)	6(4)	8(6)
Chimica organica e biochimica	5(3)	5(3)	3(2)
Tecnologie chimiche industriali	4	5(2)	6(2)
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	Triennio		
	III	IV	V
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5(3)	5(4)	6(4)
Elettronica ed elettrotecnica	7(3)	6(2)	6(3)
Sistemi automatici	4(2)	5(3)	5(3)
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Triennio		
	III	IV	V
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3(2)	3(2)	4(3)
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(3)
Informatica	3(2)	3(2)	-
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-	-	3(1)
Telecomunicazioni	6(2)	6(3)	6(3)
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

\*Tra parentesi le ore di laboratorio.

# CORSO QUADRIENNALE in INFORMATICA

MATERIE	I	II	III	IV
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4
Lingua inglese	4	4	4	4(1)
Storia	2	1	1	1
Storia in modalità a distanza	-	1	1	1
Matematica	5	5	5	5
Diritto ed economia	2	-	-	-
Scienze	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	-	-	-
Religione Cattolica in modalità a distanza	-	1	1	1
Fisica	2(1)	2(1)	2(1)	-
Chimica	2(2)	2(2)	-	-
Disegno (TTRG)	2(2)	2(2)	-	-
Tecnologie informatiche	4(4)	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate (Informatica)	-	3(3)	-	-
Sistemi e Reti	-	2(2)	4(3)	5(4)
TPSIT - Tecnologie e Progettazione di Sistemi informatici e di Telecomunicazioni	-	2(2)	2(2)	3(3)
Informatica	-	-	3(3)	-
Gestione Progetto e Org. Impresa	-	-	-	1(1)
Gestione Progetto e Org. Impresa in modalità a distanza	-	-	-	1
Telecomunicazioni	-	2	5(3)	5(3)
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>

\*Tra parentesi le ore di laboratorio.

**CODICE MECCANOGRAFICO ITI:  
IMTF00201D**



- Con questo corso sperimentale puoi conseguire il diploma in **4 anni** anziché 5.
- Il percorso ha la **stessa validità di quello tradizionale**, e ti consentirà di inserirti con successo nel **mondo del lavoro**, o di proseguire gli studi all'**Università** con una solida preparazione di base. Conseguirai le principali **certificazioni informatiche ICDL e CISCO** in un percorso fortemente orientato all'**Informatica**, alle reti di computer e alla **cybersecurity**, potenziato nelle **attività laboratoriali** e nelle discipline **Inglese, Matematica e Informatica**, fondamentali nel settore tecnologico.
- Seguirai molte discipline **esclusivamente in laboratorio**, ad esempio Informatica, Chimica, TPSIT e Disegno, quest'ultimo attraverso l'utilizzo dei **software CAD** e di modellazione di oggetti per la **stampa 3D**.
- Potrai acquisire maggiori competenze nella seconda lingua attraverso l'insegnamento di almeno una materia in **lingua inglese** nel I° e II° anno, per poi approdare alla metodologia CLIL nel secondo biennio, conseguendo le **certificazioni B1, B2 e C1**.
- Dal II° anno seguirai un tipo di **didattica mista** per alleggerire gli impegni pomeridiani in presenza, che prevede l'insegnamento di alcune materie a distanza.
- Potrai inoltre scegliere anche tra diversi **corsi opzionali** per affinare la tua preparazione: Diritto del web / Matematica Applicata / In Depth English / Informatica / Laboratorio di scrittura collettiva / Fisica / Robotica e Nuove Tecnologie / Robotica / Chimica e Biologia Marina (in inglese)

Ti piace tanto l'**informatica**?  
Questo corso è per te!

# I.T.T.L. "A.Doria"

## Istituto Tecnico Trasporti e Logistica

### indirizzi nautico e logistica



## Offerta formativa

L'offerta della scuola si realizza ponendo l'allievo al centro di una progettualità didattica caratterizzata da una forte impronta **laboratoriale**.

Il percorso di studi permette di ottenere una preparazione tecnica adeguata, forte di solide competenze, valida per affrontare le sfide del **mondo del lavoro** o per intraprendere un percorso in Accademia o nelle **Facoltà Universitarie**.

## Sede

Piazza Roma 6, 18100 Imperia

Tel. 0183.60.670 Mail: imis002001@istruzione.it

## Cosa si studia

- **Conduzione del mezzo navale**
- **Conduzione di apparati ed impianti marittimi**
- **Logistica**

## Punti di forza

- Certificazione ISO9001:2015 standard **STCW**, che consente ai diplomati l'accesso diretto a bordo.\*
- **PCTO**: cantieristica navale, regate a livello nazionale e internazionale, crociere didattiche con il tutoring di professionisti del settore.
- Attività laboratoriale, con utilizzo di **simulatori di sala macchine e di coperta e software di logistica**
- Pratica diretta sull'imbarcazione di proprietà dell'istituto

\* per poter intraprendere la carriera di Ufficiale di Bordo è prevista per legge una visita medica preventiva presso un **Ufficio Sanità Marittima** per certificazione di sana e robusta costituzione e visita oculistica. I requisiti visivi degli aspiranti all'iscrizione nelle matricole della **Gente di Mare** sono riportati nel **D.P.R. 30 aprile 2010, n. 114**.

# Indirizzi di studio

## CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

Avrai la possibilità di scegliere l'**imbarco** partendo dal grado di Allievo Ufficiale di Coperta, aspirando a raggiungere il ruolo di **Comandante**. Studierai gli aspetti della **navigazione** tradizionale (carteggio e astronomia) e moderna, dalla definizione di "imbarcazione" fino all'utilizzo dei più avanzati apparati della plancia. I nostri Docenti ti instruiranno riguardo l'imbarco e lo sbarco delle merci, conoscerai le normative internazionali sulla sicurezza e sulla protezione ambientale, acquisirai competenze sui sistemi di bordo.



## LOGISTICA

Approfondirai le tematiche relative alla **gestione**, e al **controllo** degli aspetti organizzativi del **trasporto marittimo, aereo e terrestre**. Acquisirai le competenze necessarie per costruire la tua figura professionale capace di gestire i vari aspetti logistici in relazione alla diversa natura di trasporto delle merci.



## CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI

Avrai la possibilità di scegliere l'**imbarco** partendo dal grado di Allievo Ufficiale di Macchina, potrai aspirare a raggiungere il ruolo di **Direttore di Macchina**. Studierai com'è fatto un propulsore, quali sono le fasi da seguire per avviare i diversi motori di una nave, come si produce energia elettrica, come si distribuisce l'acqua e tanto altro! I docenti ti spiegheranno come si gestisce una sala macchine, imparerai come si adoperano le apparecchiature in **Engine Control Room**.



## E dopo?

Arai la possibilità di accedere alla prestigiosa **Accademia** Militare di Livorno o alla rinomata **Accademia** Mercantile di Genova, oppure potrai scegliere un qualsiasi **percorso universitario** ad indirizzo scientifico. Avrai la possibilità di intraprendere la carriera del Marittimo, aspirando a diventare **Comandante** o **Direttore di Macchina**. Non mancano le opportunità lavorative come operatore specializzato del settore, oltre che in settori diversi da quello marittimo, come, per esempio, in strutture aeroportuali, snodi logistici, aziende internazionali.

**CODICE MECCANOGRAFICO ITTL: IMTF00201D**

<b>MATERIE BIENNIO</b>	<b>I°</b>	<b>II°</b>
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Geografia	1	-
Lingua inglese	3	3
Elementi di diritto ed economia	2	2
Matematica	4	4
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie informatiche	3(2)	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3
Scienze motorie e sportive	2	2
IRC o Attività alternative	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

\*Tra parentesi le ore di laboratorio.

<b>MATERIE COMUNI TRIENNIO</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>

## **MATERIE DI INDIRIZZO TRIENNIO ITTL**

<b>CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Elettrotecnica, elettronica ed automazione	3(2)	3(2)	3(2)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	3(2)	3(2)	4(3)
Meccanica e Macchine	5(3)	5(4)	8(5)
Logistica	3(1)	3(1)	-
<b>TOTALE ORE (32)</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

<b>CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Elettrotecnica, elettronica ed automazione	3(2)	3(2)	3(2)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo	5(3)	5(4)	8(6)
Meccanica e macchine	3(2)	3(2)	4(2)
Logistica	3(1)	3(1)	-
<b>TOTALE ORE (32)</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

<b>LOGISTICA</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Elettrotecnica, elettronica ed automazione	3(2)	3(2)	3(2)
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto	3(2)	3(2)	3(2)
Meccanica e Macchine	3(2)	3(2)	3(2)
Logistica	5(2)	5(3)	6(4)
<b>TOTALE ORE (32)</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>

# I.P.S.S.C. "U. Calvi"

Istituto Professionale  
Servizi per la Sanità' e  
l'Assistenza Sociale  
e Servizi Commerciali  
Web Community Manager



## Offerta formativa

L'offerta della scuola si realizza ponendo l'allievo al centro di una progettualità didattica caratterizzata da una forte impronta **laboratoriale**.

Il percorso di studi permette di ottenere una preparazione tecnica adeguata per affrontare le sfide del **mondo del lavoro**, ma anche forte di solide competenze, utili per intraprendere un percorso in ambito **socio-sanitario** e per l'accesso a tutte le **facoltà universitarie**.

**NUOVA  
SEDE con  
4 laboratori!**

## Sede

Piazza Calvi, Imperia

Tel. 0183.29.16.62 Mail: imis002001@istruzione.it

## Cosa si studia

- **SERVIZI COMMERCIALI** Curvatura **WEB Community Manager**
- **SERVIZI SANITA' e ASSISTENZA SOCIALE** con **Diploma\*** in qualifica **O.S.S. Operatore Socio Sanitario**  
\*percorso parallelo triennale a partire dalla classe III°
- **Corsi SERALI**
  - **SERVIZI SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE**
  - **SERVIZI COMMERCIALI**

## Punti di forza

- Qualifica **OSS** Operatore Socio Sanitario.
- Attività di PCTO per 210 ore, nell'ottica di un costante **raccordo con il mondo del lavoro e il territorio**.
- Centralità dell'allievo.
- Insegnare a "**saper fare**".
- **Corsi di formazione professionalizzanti**.
- **Incontri informativi e formativi** con Enti, Associazioni, Aziende locali e nazionali impegnate nel settore **commerciale** e del **web commerce**.

# Indirizzi di studio

## SERVIZI COMMERCIALI - WEB Community Manager

Il **Web Community Manager** si occupa della gestione dell'azienda digitale, crea e contribuisce a potenziare le relazioni tra i membri di una **comunità virtuale** presente nel web: promuove, controlla, analizza e valuta le conversazioni che si svolgono sulle varie risorse Web (siti web, blog, **social network**).

- **Gestisce** commercialmente e contabilmente l'azienda digitale;
- Cura e **promuove la visibilità online** delle aziende intervenendo sempre con linguaggio appropriato e adeguato al media utilizzato;
- Costruisce e gestisce la relazione con i principali **canali social**;
- Controlla, valuta e gestisce **conversazioni online**;
- Valuta e promuove la **reputazione online** dell'azienda relazionandosi con il webmaster per ottimizzare i contenuti in funzione del posizionamento nei motori di ricerca SEO.



## SERVIZI per la SANITA' e l'ASSISTENZA SOCIALE + Qualifica OSS Operatore Socio Sanitario

Se sceglierai di diventare **Tecnico dei Servizi in Assistenza sociale e sanitaria**, apprendrai le competenze necessarie per organizzare e attuare interventi adeguati alle esigenze **socio sanitarie** di persone singole e in comunità, per la promozione della **salute** e del **benessere bio-psico-sociale**.

- Avvalendoti delle buone **doti relazionali** che hai affinato durante il percorso di studi, interagirai positivamente con gli altri e provvederai ai bisogni degli utenti. Opererai con soggetti di diversa età, per contribuire allo sviluppo delle potenzialità di crescita personale, di inserimento e partecipazione sociale.
- Avrai la possibilità di inserirti in diverse articolazioni delle **istituzioni pubbliche e private**.
- Attraverso l'iscrizione al **Corso O.S.S.**, a partire dal terzo anno, potrai acquisire la **qualifica di Operatore Socio Sanitario**.



## E dopo?

- Accesso a tutte le facoltà universitarie;
- Impiego presso strutture pubbliche, uffici regionali, comunali, provinciali;
- Inserimento in Istituzioni della cooperazione nazionale e internazionale;
- Collaborazione con Istituzioni del volontariato e della cooperazione allo sviluppo;
- Inserimento in Istituzioni del terzo settore e del privato sociale.

**CODICE MECCANOGRAFICO IPSSC: IMRC00201X**

MATERIE BIENNIO	INDIRIZZO: SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE		INDIRIZZO: COMMERCIAL E WEB COMMUNITY MANAGER	
	I°	II°	I°	II°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4
Storia	1	1	1	1
Geografia	1	1	1	1
Lingua inglese	3	3	3(1)	3(1)
Elementi di diritto ed economia	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	4
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	-	2	-	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1
Tecniche dell'informazione e della comunicazione	2(2)	2(2)	3(2)	3(2)
Lingua francese	3	2	3(1)	3(1)
Metodologie Operative*	3	4	-	-
Scienze Umane e Sociali	4(4)	4(4)	-	-
Tecniche Professionali dei Servizi Commerciali	-	-	6(2)	6(2)
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32(6)</b>	<b>32(6)</b>	<b>32(6)</b>	<b>32(6)</b>

## QUADRO ORARIO ORIENTATIVO MATERIE DI INDIRIZZO TRIENNIO

WEB COMMUNITY MANAGER	Triennio		
	III	IV	V
Diritto ed economia	3	3	3
Tecniche professionali	7	7	7
Tecniche di Comunicazione	2	2	2
Informatica	3(2)	4(2)	4(2)
<b>TOTALE ORE</b>	<b>15(2)</b>	<b>16(2)</b>	<b>16(2)</b>

SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE	Triennio		
	III	IV	V
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario	3	4	4
Igiene e Cultura medico-sanitaria	4	4	4
Psicologia generale ed applicata	5	5	5
Metodologie operative*	4	3	3
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

MATERIE COMUNI TRIENNIO	SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE			COMMERCIALE - WEB COMMUNITY MANAGER		
	III	IV	V	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	3	3	4
Lingua inglese	2	2	2	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3	2
Lingua Francese	2	2	2	3	2	2
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

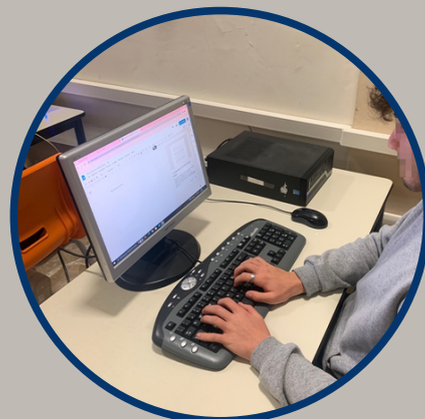
\*Insegnamento affidato a Insegnante Tecnico-Pratico. Tra parentesi le ore di laboratorio.

# CORSI SERALI

Il Polo Tecnologico Imperiese propone diversi corsi serali per il potenziamento dell'offerta di **istruzione per gli adulti** che sentono la necessità di aggiungere competenze formative.

## • IPSSC U. Calvi - SERVIZI COMMERCIALI

Acquisirai competenze professionali che ti consentiranno di supportare operativamente le aziende del settore nella gestione dei **processi amministrativi e commerciali**. Imparerai a gestire l'attività di promozione in ambito commerciale, saprai usufruire dei diversi **strumenti della comunicazione** ai fini di potenziare l'immagine aziendale, compresi quelli pubblicitari. Supporterai le attività di pianificazione, programmazione, rendicontazione relative alla gestione utilizzando le **tecnologie informatiche** di più ampia diffusione.



- Il percorso scolastico si divide in **due anni**: nel primo si trattano i programmi delle classi terza/quarta, nel secondo quelli della classe quinta.
  - L'orario delle lezioni va **dalle 19:00 alle 22:30**, sabato escluso.
  - I libri di testo vengono forniti dalla scuola in comodato d'uso.
  - Le lezioni delle materie d'indirizzo si svolgono anche con l'ausilio del **laboratorio di Informatica** per l'apprendimento pratico dei principali software di automazione d'ufficio.
  - Il piano di studi prevede l'approfondimento di materie professionalizzanti come "Tecniche dei servizi commerciali", "Diritto", "Economia" e **due lingue straniere "Inglese" e "Francese"**. Tale percorso favorisce l'inserimento nel mondo del lavoro per figure molto richieste quali "l'**operatore amministrativo segretariale**" e "l'**operatore ai servizi d'impresa**".
  - Conseguito il diploma sarà altresì possibile l'inserimento a qualsiasi **corso universitario** con maggiore predisposizione per gli indirizzi giuridico economici.
- IPSSC U. Calvi - Corso in SERVIZI SANITA' e ASSISTENZA SOCIALE
  - ITTL A. Doria - Tutti i corsi



**diploma professionale in 2 anni**  
**iscrizioni 3°/4° e 5° anno**  
**libri in comodato gratuito**  
**età minima 16 anni**

**CODICE MECCANOGRAFICO IPSSC SERALE: IMRC002508**



## ORIENTAMENTO E OPEN DAY

Trovi tutte le informazioni utili per conoscere le ultime novità sulla nostra offerta formativa sul sito internet della scuola:

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

Il modo migliore per conoscere la "famiglia" del Polo è l'**Open Day**: ad accogliervi troverete la dirigenza, gli insegnanti, il personale e, soprattutto, i **nostri studenti**, tutti pronti a mostrarvi le aule e i laboratori, a darvi informazioni e dimostrazioni di quello che si impara nella nostra scuola.

Consulta il nostro sito per conoscere le date dei prossimi Open Day: vi aspettiamo!

Per un contatto diretto con i docenti orientatori o per fissare un appuntamento per visitare i nostri plessi in altri periodi scrivete a

[imis002001@istruzione.it](mailto:imis002001@istruzione.it)

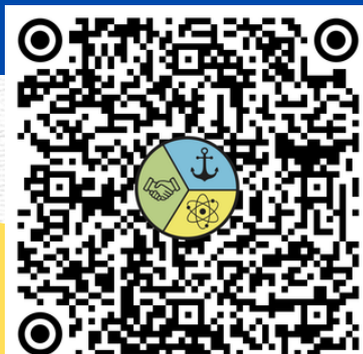
### **NEWS & SOCIAL**

Sito istituzionale: [www.polotecnologicoimperiese.edu.it](http://www.polotecnologicoimperiese.edu.it)

Instagram: @polotecnologicoimperiese

Facebook: @polotecnologicoimperiese

Blog "Polo News": [www.polotecnologicoimperiese.it](http://www.polotecnologicoimperiese.it)





*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

**#iomiscrivoalpo**  
**#lascuolacheci**

## **ISCRIZIONI**

L'iscrizione si effettua online tramite il portale del Ministero dell'Istruzione:

**<https://www.istruzione.it/iscrizionionline/>**

E' necessario avere un'identità digitale: si potrà accedere al sistema utilizzando le credenziali SPID, CIE o eIDAS.

La nostra **segreteria** è a disposizione, su prenotazione, durante il periodo delle iscrizioni, per fornire supporto alle famiglie nella procedura di iscrizione online.

### **CODICI MECCANOGRAFICI PER ISCRIZIONE ONLINE**

ITI "GALILEI": **IMTF00201D**  
ITTL "DORIA": **IMTF00201D**  
IPSSC "CALVI": **IMRC00201X**  
IPSSC SERALE: **IMRC002508**

## **SEGRETERIA**

via Santa Lucia 31, Imperia (presso sede ITI)

Tel. 0183.29.59.58 - Mail: [imis002001@istruzione.it](mailto:imis002001@istruzione.it)