

## IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI VENEZIA

### L'identità della scuola

Il **Polo Tecnico Professionale di Venezia** è uno dei principali protagonisti della formazione del centro storico veneziano, che mira a sviluppare competenze cognitive, relazioni ed operative funzionali al mondo del lavoro, in continuità con la tradizione di eccellenza della città.

Il **Polo Tecnico Professionale di Venezia** intende favorire una consapevole realizzazione ed una crescita personale delle studentesse e degli studenti, ispirandosi ai principi di uguaglianza, imparzialità, accoglienza, inclusione e integrazione.

Il **Polo Tecnico Professionale di Venezia** punta ad offrire una formazione di primo livello, che garantisca ai giovani diplomati un sicuro inserimento nel mondo del lavoro e il successo nella prosecuzione degli studi a livello universitario.

Il **Polo Tecnico Professionale di Venezia** in una prospettiva globale ed europea, propone aggiornati percorsi di studi all'interno di diversi settori:

#### Settore tecnologico-ambientale:

ITT Vendramin Corner

#### Settore tecnico-tecnologico:

ITT Enrico Fermi

#### Settore nautico:

ITTL Sebastiano Venier

#### Settore sociale:

IPSS Vendramin Corner

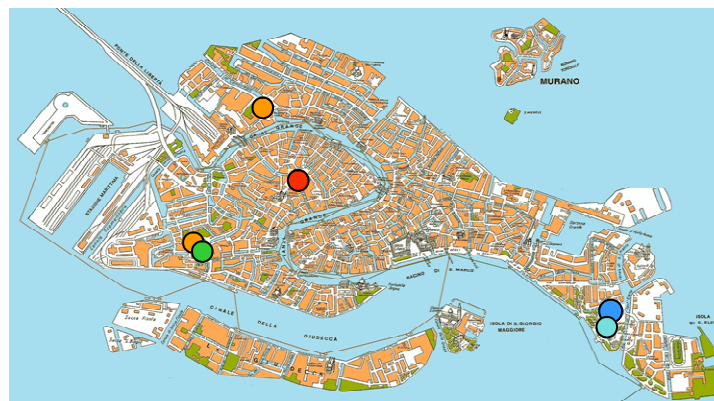
#### Settore cantieristico:

IPIA Giorgio Cini

Il **Polo Tecnico Professionale di Venezia** offre ai propri studenti importanti servizi aggiuntivi, ed in particolare, nella sede di Castello, è dotato di un Convitto annesso, in grado di accogliere circa un centinaio di alunni fuori sede.

## IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI VENEZIA

### Le nostre sedi in città



**Fermi** Tecnico Tecnologico **Meccatronica e Informatica**  
San Polo 2360 30125 Venezia  
Tel. 041 717388 Fax 041 5240858  
[fermi@ptpvenezia.gov.it](mailto:fermi@ptpvenezia.gov.it)



**Corner** Tecnico Tecnologico **Biotechnologie ambientali**  
Dorso Duro 2376 30123 Venezia  
041 5246640 / 041 5246729 Fax 041 5246626  
[corner@ptpvenezia.gov.it](mailto:corner@ptpvenezia.gov.it)



**Venier** Tecnico Tecnologico **Trasporti e Logistica**  
Castello787/A 30122 Venezia  
Tel. 041 5225295 Fax 041 5223670  
[cinivenier@ptpvenezia.gov.it](mailto:cinivenier@ptpvenezia.gov.it)



**Corner** Professionale **Servizi socio-sanitari**  
Cannaregio 465 30121 Venezia  
041 5246640 / 041 5246729 Fax 041 5246626  
[corner@ptpvenezia.gov.it](mailto:corner@ptpvenezia.gov.it)



**Cini** Professionale **Made in Italy - Cantieristica**  
Castello 787/A 30122 Venezia  
Tel. 041 5225295 Fax 041 5223670  
[cinivenier@ptpvenezia.gov.it](mailto:cinivenier@ptpvenezia.gov.it)



**Convitto annesso "Giorgio Cini"**  
Castello 785/A 30122 Venezia  
Tel. 041 5210315 Fax 041 2415952  
[convitto@ptpvenezia.gov.it](mailto:convitto@ptpvenezia.gov.it)

## IL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI VENEZIA



ITT  
CORNER



ITTL  
VENIER



ITT  
FERMI



IPSS  
CORNER



IEFP  
CINI



Convitto  
Venier Cini

OFFERTA FORMATIVA  
DELL'INDIRIZZO

Corso Quinquennale  
Industria e Artigianato  
Per il Made in Italy  
Curvatura Cantieristica

**GIORGIO CINI**



*Una Scuola per il Futuro e la Sostenibilità*

Il Polo Tecnico Professionale di Venezia lavora per il raggiungimento degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite 2015-2030

## Titolo principale interno

### Titolo secondario

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan.



*Didascalia dell'immagine o della fotografia*

### Titolo secondario

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tution ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis te feugifacilisi. Duis autem dolor in hendrerit in vulputate velit



*Didascalia dell'immagine o della fotografia*

esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit au gue duis dolore te feugiat nulla facilisi. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci taion ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex en commodo consequat. Duis te feugifacilisi per suscipit lobortis nisl ut aliquip ex en commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

### SOCIETÀ

Indirizzo ufficio 1

Indirizzo 2

Indirizzo 3

Indirizzo 4

Tel.: 555-555 5555

Fax: 555-555 5555

E-mail: prova@example.com



## Corso di Istruzione Professionale INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY Indirizzo CANTIERISTICA NAVALE

[cinivenier@ptpvenezia.gov.it](mailto:cinivenier@ptpvenezia.gov.it)

Il corso per *Industria e Artigianato per il Made in Italy con Indirizzo Cantieristica Navale* è un percorso quinquennale che si conclude con l'esame di Stato e il conseguimento di un Diploma professionale, rispondente agli standard definiti a livello nazionale.

Il *Tecnico per Cantieristica Navale* si inserisce nell'ambito dell'Economia del Mare, in particolare la Diportistica, settore in continuo sviluppo grazie all'aumento dei flussi turistici che scelgono l'imbarcazione come alternativa agli spostamenti su strada.

Il *Tecnico per la Cantieristica Navale* - abilitato a svolgere i compiti di Montatore di carpenteria metallica e di Carpenterie navale (classificazione professioni Istat 6.2.1.4. e 6.2.5.2.) - può esercitare la sua attività all'interno di darsene e cantieri nautici, ed è in grado di offrire un servizio completo di assistenza per il montaggio, la riparazione e le manutenzioni ordinarie e straordinarie delle diverse tipologie di galleggianti (a motore, a remi e a vela).

### Obiettivi e finalità

Il corso realizza i suoi obiettivi grazie alla continua collaborazione tra mondo del lavoro e sistema educativo; nel suo stesso curriculum sono infatti previste 400 ore di stage presso le aziende del settore.



In questo modo, gli studenti implementano le loro competenze e conoscenze tecnico-professionali a diretto contatto con le professionalità operanti nell'ambito della cantieristica minore.

Al termine del percorso quinquennale, lo studente è in grado di:

1. Definire e pianificare la successione delle operazioni di realizzazione di uno scafo - o di una sua parte - sulla base del progetto e delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni;
2. Approntare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, del progetto e delle procedure previste;

3. Monitorare il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria;



4. Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;

5. Eseguire il montaggio delle componenti di uno scafo ed eventuali adattamenti e correzioni sui prodotti pre-assemblati;

6. Eseguire le operazioni di finitura e completamento dello scafo, nel rispetto delle specifiche progettuali;

7. Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore.

8. Effettuare manutenzione ordinaria e straordinaria negli apparati meccanici ed elettrici e motori delle imbarcazioni ed eseguire piccoli impianti elettrici.

Le finalità didattiche sopra descritte possono essere adeguatamente perseguite presso la sede del corso, ai Giardini di Castello, presso cui è presente un cantiere nautico provvisto di tutte le attrezzature necessarie, ivi compreso un carro ponte per l'alaggio ed il rimessaggio delle imbarcazioni. La scuola inoltre dispone di tutti i laboratori necessari per gli insegnamenti professionalizzanti (Macchine Marine, Elettrotecnica, ecc.)



### Proseguimento degli studi

Dopo aver conseguito il Diploma professionale è possibile iscriversi a qualsiasi corso universitario, preferibilmente tecnico, ed accedere ai corsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS)

### Attività e progetti

L'indirizzo di studi, ospitato presso la stessa sede dell'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "S.Venier", oltre agli stage curricolari prevede la partecipazione a progetti relativi all'area professionalizzante; organizza uscite e viaggi didattici e visite naturalistiche; aderisce ad iniziative culturali e cinematografiche cittadine.

Per quanto riguarda lo sport, l'istituto - dotato di una palestra propria - organizza corsi di voga e cura in particolare le attività legate al mare; propone uscite in barca a vela, tornei di calcio e di altre discipline sportive.

### Il Convitto annesso

L'Istituto dispone di un Convitto situato in un edificio adiacente alla scuola. La struttura è in grado di offrire servizio di **pieno Convitto** (vitto, alloggio e assistenza allo studio per gli studenti fuori sede; servizio di **semi Convitto** (erogazione del pranzo e studio pomeridiano assistito); servizio di **mensa** (per studenti che, nei giorni di attività didattiche pomeridiane, desiderino fermarsi a pranzo).

## Quadro Orario Corso quinquennale di INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY Indirizzo Cantieristica Navale

Classe	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Lingua italiana	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	1	-	-	-
Lingua Inglese	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	-	1	-	-	-
Scienze integrate chimica e biologia	1	1	-	-	-
TIC Tecn. Informazione e Com.	1	1	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività alternative	1	1	1	1	1
Meccanica e Macchine	2(2)	2(2)	3(3)	3(3)	3(3)
Laboratorio di tecnologia meccanica	2	2	3	3	3
Elettrotecnica ed elettronica	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)
Laboratorio di tecnologia elettrica	2	2	3	3	3
Tecnica delle costruzioni navali	2(2)	2(2)	3(3)	3(3)	3(3)
Laboratorio di Costruzioni Navali	2	2	4	4	4
Attività di Stage			100	150	150
<b>TOTALE ORE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

L'orario settimanale dell'Istituto è articolato in 5 giorni (dal lunedì al venerdì) con un rientro pomeridiano di due ore.  
Fra parentesi le ore in compresenza con l'insegnante tecnico pratico.



Per conoscere le date dei nostri "OPEN DAY":  
consultare il sito  
[www.ptpvenezia.gov.it](http://www.ptpvenezia.gov.it)

Per effettuare alcune ore di lezione a scopo orientativo:  
telefonare allo 041 52 25 295  
inviare mail a  
[cinivenier@ptpvenezia.gov.it](mailto:cinivenier@ptpvenezia.gov.it)