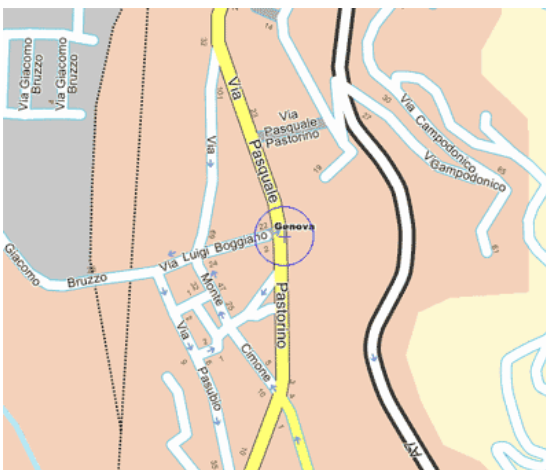


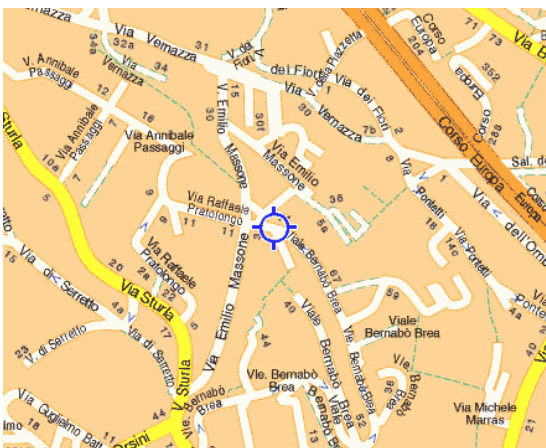
## DOVE SIAMO, COME RAGGIUNGERCI



Via Pastorino 15    Via Campodonico    Viale B. Brea 65



Sede di Bolzaneto (Via Pastorino, 15) raggiungibile tramite F.S. oppure tramite le linee urbane n. 7, 8, 63 e 270



Succursale di Sturla (Viale Bernabò Brea, 65 B ) raggiungibile tramite F.S. oppure tramite le linee urbane n. 41, 45 e 17

## INFORMAZIONI

L'ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO  
PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

**“PIERO GASLINI”**

di GENOVA BOLZANETO

TI OFFRE

CINQUE  
PORTE  
APERTE



**DIPLOMA DI QUALIFICA** (DOPO 3 ANNI DI CORSO)

- OPERATORE CHIMICO BIOLOGICO
- OPERATORE ELETTRICO
- OPERATORE ELETTRONICO/TELECOMUNICAZIONI
- OPERATORE MECCANICO/TERMICO
- OPERATORE ODONTOTECNICO

**DIPLOMA DI STATO** (DOPO 5 ANNI DI CORSO)

- TECNICO CHIMICO E BIOLOGICO
- TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE
- TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRONICHE
- TECNICO DEI SISTEMI ENERGETICI
- ODONTOTECNICO

(Esame di Stato e/o Abilitazione - corso diurno o serale)

Negli ultimi due anni di corso sono previsti **stages formativi** in aziende del settore con concrete possibilità di assunzione.

Per informazioni: la **sede** è in Via P. Pastorino 15 a **Genova-Bolzaneto** tel. **010 7403503 / 7403103**

Per il solo indirizzo Odontotecnico anche presso la **succursale di Genova-Sturla** tel. **010 393393**

altre informazioni sul web: [www.ipsiagaslini.it](http://www.ipsiagaslini.it)

La segreteria della scuola è aperta al pubblico tutti i giorni dalle **10.00** alle **11.30**

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato

**“PIERO GASLINI”**

Via P. Pastorino 15 - Genova-Bolzaneto  
tel. 010 7403503 - 010 7403103 Fax 010 7403044

Succursale: Viale Bernabò Brea 65 b

Genova-Sturla tel. 010 393393

Url: <http://www.ipsiagaslini.it> e-mail: [info@ipsiagaslini.it](mailto:info@ipsiagaslini.it)



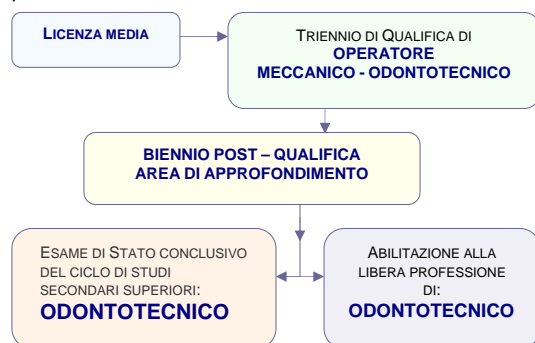
PRESENTA:

## L'OFFERTA FORMATIVA

- **I NOSTRI CORSI**
- **ORARI DELLE LEZIONI**
- **DOVE SIAMO**
- **INFORMAZIONI**

## I NOSTRI CORSI

**INDIRIZZO ODONTOTECNICO:** dopo tre anni si consegue un diploma di qualifica di operatore meccanico odontotecnico. È una figura intermedia, non abilitato alla professione dell'odontotecnico, in grado di eseguire alcune semplici fasi di lavorazioni, comprendere gli aspetti tecnici del proprio lavoro, adeguare la propria preparazione allo sviluppo delle nuove tecnologie e comprendere le problematiche connesse alla tutela della salute. Al compimento del quinto anno di studi, si consegue il diploma di stato di tecnico odontotecnico. Dopo un esame di abilitazione professionale, che si svolge presso il nostro istituto, si ottiene l'abilitazione alla professione di odontotecnico, che permette l'apertura di un proprio laboratorio o la costituzione di una società affine. L'odontotecnico è in grado di redigere una dichiarazione di conformità su un lavoro protesico come prescritto da un odontoiatra.



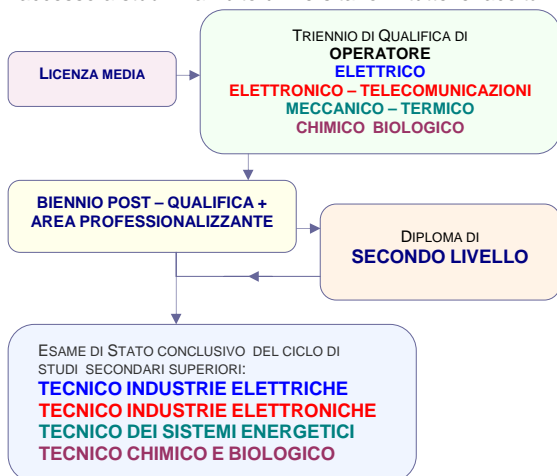
**INDIRIZZO ELETTRICO:** dopo tre anni si consegue la qualifica di operatore elettrico. Il qualificato è in grado di installare impianti e quadri elettrici in ambienti civili ed industriali, inserendosi nelle ditte del settore, nonché tutte quelle apparecchiature elettriche, elettroniche digitali e pneumatiche idonee a realizzare comandi, automazioni e protezioni su sistemi industriali. Al termine del quinquennio egli consegue il diploma di tecnico delle industrie elettriche, che consente l'accesso all'università.

**INDIRIZZO ELETTRONICO/TELECOMUNICAZIONI:** dopo tre anni si consegue la qualifica di operatore elettronico o telecomunicazioni. L'operatore elettronico è in grado di installare, collaudare e curare la manutenzione di apparecchiature elettroniche destinate alla misura e al controllo automatico; sa realizzare e riparare piccoli impianti elettrici, automatismi di tipo digitale e programmabili e sistemi basati su microprocessore. L'operatore in telecomunicazioni è in grado di installare, collaudare e curare la manutenzione di linee, antenne e impianti di telecomunicazione, incluse le relative apparecchiature elettroniche, deve saper realizzare e riparare piccoli impianti elettrici e impianti per la

trasmissione e ricezione radiotelevisiva, telefonica e dei dati. Al termine del quinquennio entrambi conseguono il diploma di tecnico delle industrie elettroniche che consente l'accesso all'Università.

**INDIRIZZO MECCANICO/TERMICO:** dopo tre anni si consegue la qualifica di operatore meccanico o termico. L'operatore meccanico deve essere in grado di realizzare pezzi meccanici alle macchine utensili. L'operatore termico deve saper realizzare impianti idraulici, conoscere i principi di funzionamento dei motori termici ed eseguire la relativa manutenzione. Il tecnico delle industrie meccaniche (T.I.M) deve saper scegliere i semilavorati, le macchine, gli utensili e le attrezzature per la realizzazione di pezzi meccanici competitivi. Il tecnico dei sistemi energetici (T.S.E.) deve saper progettare e realizzare impianti per la trasformazione dell'energia, per il trattamento delle acque, per il riscaldamento e per il condizionamento. Al termine del quinquennio entrambi conseguono il diploma di Stato che consente l'accesso all'università.

**INDIRIZZO CHIMICO BIOLOGICO:** dopo tre anni si consegue la qualifica di operatore chimico biologico. L'operatore chimico - biologico è in grado di comprendere le problematiche connesse alla produzione del settore, i problemi di tutela della salute e dell'ambiente connessi alla sua attività, effettuare correttamente il prelievo di campioni e usare consapevolmente apparecchiature e strumenti per determinazioni analitiche chimico-microbiologiche. Il tecnico chimico e biologico deve essere in grado di operare nelle varie fasi del processo analitico, chimico e microbiologico dal campionamento al referto, di comprendere le problematiche chimiche microbiologiche, biotecnologiche impiantistiche connesse alle produzioni industriali. Il titolo di studio consente l'accesso a studi in ambito universitario in tutte le facoltà.



## AREA PROFESSIONALIZZANTE

Il curriculum dei corsi post qualifica ad indirizzo elettrico, elettronico/telecomunicazioni, meccanico/termico e chimico biologico è strutturato in un biennio caratterizzato da due pacchetti formativi:

- l'uno di organizzazione scolastica di 30 ore settimanali da svolgersi in 5 giorni la settimana e articolati nell'area delle discipline comuni e in quelle di indirizzo
- l'altro di organizzazione regionale o, in mancanza di accordi con l'ente locale, di organizzazione scolastica per un totale di 300 ore annuali ( 180 di teoria e 120 di stage).

A questo secondo percorso formativo, denominato terza area professionalizzante, viene riservato un giorno alla settimana ( il sabato ) e moduli intensivi da svolgere nei modi e nei tempi definiti in sede progettuale. Gli stage si svolgono durante le ultime tre settimane dell'anno scolastico per le classi quarte, durante le prime tre per le classi quinte.

Alla fine del corso gli allievi conseguono un attestato di qualifica professionale (diploma di secondo livello) riconosciuto nell'ambito della Comunità Europea.

## QUADRO ORARIO DELLE LEZIONI

L'impegno scolastico di un Istituto professionale, come il nostro, comporta una attività settimanale di 40 ore di lezione, articolate nel modo seguente:

LEZIONE	DURATA	Occasionalmente alcune lezioni, o corsi di recupero e di sostegno, possono svolgersi in un pomeriggio alla settimana, per motivi logistici ed organizzativi, ed in questi casi l'orario è compreso tra le ore 14.10 e le 18.20.
1 <sup>a</sup>	8.00 – 8.50	
2 <sup>a</sup>	8.50 – 9.40	
3 <sup>a</sup>	9.40 – 10.35	
INTERVALLO DI 10'		
4 <sup>a</sup>	10.45 – 11.40	
5 <sup>a</sup>	11.40 – 12.30	
6 <sup>a</sup>	12.30 – 13.20	
7 <sup>a</sup>	13.20 – 14.10	

Nella sede di Bolzaneto è attivo un corso serale per odontotecnici con il seguente orario dal lunedì al venerdì:

LEZIONE	DURATA	Sono inoltre previste lezioni dalle 8.00 alle 12.00 del sabato mattina.
1 <sup>a</sup>	18.00 – 18.50	
2 <sup>a</sup>	18.50 – 19.40	
3 <sup>a</sup>	19.40 – 20.30	
4 <sup>a</sup>	20.30 – 21.20	
5 <sup>a</sup>	21.20 – 22.10	
6 <sup>a</sup>	22.10 – 23.00	