



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “BOCCIONI-FERMI” REGGIO CALABRIA



CORSI DI STUDIO

- . Ottico
- . Odontotecnico
- . Servizi commerciali
- . Manutenzione e assistenza tecnica
- . Servizi per l'Agricoltura

CORSI SERALI

- . Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
- . Servizi per l'Agricoltura
- . Manutenzione e assistenza tecnica

PRESIDENZA E SEGRETERIA: Via Sbarre Superiori diramazione Labocchetta Reggio Calabria
Tel: 0965.499427
E-MAIL: RCIS026005@ISTRUZIONE.IT
SITO WEB: www.boccionifermi.edu.it

Prosecuzione degli studi

Il diplomato ottico può anche proseguire gli studi e accedere a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare ai:

- Corsi di laurea in medicina e chirurgia
- Corsi di laurea triennali ad indirizzo sanitario
- Corsi avanzati post diploma ad indirizzo ottico

Materie di insegnamento settore ottico

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMIA	1	1			
LINGUA INGLESE	3	3	2	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
OTTICA, OTTICA APPLICATA	2	2	5	4	4
ESERCITAZIONI LENTI OFTALMICHE	5	5	4	2	
ESERCITAZIONI DI OPTOMETRIA			3	4	4
ESERCITAZIONI DI CONTATTOLOGIA			2	2	2
DISCIPLINE SANITARIE (ANATOMIA, FISIOPATOLOGIA, IGIENE)	2	2	4	5	5
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	1	1			
FISICA	0	0			
CHIMICA	2	2			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	2	2			
DIRITTO E PRATICA COMMERCIALE, LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA					2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI INSEGNAMENTO SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INDIRIZZO ODONTOTECNICO



Il diplomato odontotecnico

Su prescrizione del Medico Odontoiatra, realizza protesi dentarie ed apparecchi ortodontici nel rispetto della normativa vigente.

In particolare l'odontotecnico:

- Fabbrica le diverse tipologie di apparecchi ortodontici, utili per correggere malformazioni acquisite o congenite dei denti, della mascella o del palato
- Costruisce i denti artificiali di forma, colore e posizione il più possibile simile ai denti naturali
- Realizza tutte le protesi dentarie

Come Diventare Odontotecnico

Per diventare Odontotecnico sono necessari il diploma specifico e l'abilitazione professionale, entrambi conseguibili presso il nostro Istituto.

Durante il percorso di studi quinquennale per accedere al diploma di odontotecnico e subito dopo l'abilitazione per l'esercizio della professione, i nostri studenti affiancano alla preparazione teorica una significativa esperienza pratica svolta nel laboratorio della scuola. Inoltre, vengono organizzati periodi di tirocinio presso laboratori di odontotecnici e studi Medici Odontoiatrici. Si partecipa a corsi di aggiornamento e visite guidate presso Fiere specifiche del settore.

Sbocchi Lavorativi dell'Odontotecnico

Molte sono le persone che scelgono la professione di odontotecnico perché dà la possibilità di guadagnare considerevolmente e di trovare lavoro senza troppa fatica.

L'odontotecnico può:

- Lavorare presso laboratori odontotecnici come dipendente
- Essere titolare di un laboratorio odontotecnico
- Lavorare in aziende che producono parti per la realizzazione di protesi e apparecchi
- Lavorare come consulente tecnico-scientifico presso ditte del settore
- Lavorare come rappresentante di prodotti odontoiatrici/odontotecnici
- Essere insegnante tecnico-pratico o Assistente di laboratorio negli Istituti professionali

Proseguimento degli studi

Il diplomato odontotecnico può anche proseguire gli studi e accedere a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare ai:

- Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia
- Corsi di laurea in Odontoiatria
- Corsi di laurea triennale ad indirizzo sanitario
- Corsi avanzati post diploma ad indirizzo odontotecnico

Materie di insegnamento settore odontotecnico

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
LINGUA INGLESE	3	3	2	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
GNATOLOGIA				2	3
RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA	2	2	4	4	
ESERCITAZIONI DI LABORATORIO DI ODONTOTECNICA	4	4	7	7	8
SCIENZE DEI MATERIALI DENTALI E LABORATORIO			4	4	4
ANATOMIA FISILOGIA IGIENE	2	2	3		
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	1	1			
FISICA	1	1			
CHIMICA	2	2			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	2	2			
DIRITTO E PRATICA COMMERCIALE, LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA					2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI INSEGNAMENTO SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI



Il diplomato Servizi Commerciali

Ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore nella gestione dei processi amministrativi e commerciali e nell'attività di promozione delle vendite. In tali competenze rientrano anche quelle riguardanti la promozione dell'immagine aziendale.

In particolare:

- Contribuisce a gestire i processi amministrativi e commerciali delle aziende, anche nell'attività di marketing
- Ricerca ed elabora dati concernenti i mercati, individuando le tendenze dei mercati locali, nazionali e internazionali
- Contribuisce alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi.
- Collabora alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale
- Utilizza strumenti informatici e programmi applicativi di settore
- Organizza eventi promozionali e utilizza tecniche di relazione e comunicazione commerciale secondo le esigenze del territorio

Come diventare esperto dei servizi commerciali

Serve il Diploma conseguibile presso il nostro Istituto.

Durante il percorso di studi quinquennale i nostri studenti affiancano alla preparazione teorica una significativa esperienza pratica svolta nei laboratori della scuola.

Inoltre, vengono organizzati periodi di apprendistato e stage in aziende di settore.

Sbocchi Lavorativi del diplomato nei servizi commerciali

Gli sbocchi lavorativi di chi ha conseguito un diploma in servizi commerciali sono molteplici. I lavori che maggiormente rispondono al profilo del diplomato in Servizi Commerciali sono quelli di:

- assistente amministrativo;
- addetto alla contabilità generale;
- addetto di agenzia;
- agente di commercio;
- addetto alle risorse umane, alla gestione della logistica o impiegato nell'area marketing.

Inoltre, sono in sintonia con il profilo creato nel corso del quinquennio di studi tutte le attività connesse con la comunicazione e con la promozione, commerciale, turistica o pubblicitaria. Sarà possibile anche trovare lavoro presso enti pubblici, solitamente accessibili tramite concorso.

Il diplomato, in sintesi, può trovare impiego:

- ✓ in aziende, pubbliche o private, commerciali, industriali e dei servizi.
- ✓ in uffici contabili di banche e assicurazioni
- ✓ nel settore vendita di imprese commerciali

Prosecuzione degli studi

Il diplomato nei servizi commerciali può anche proseguire gli studi e accedere a qualsiasi facoltà universitaria.

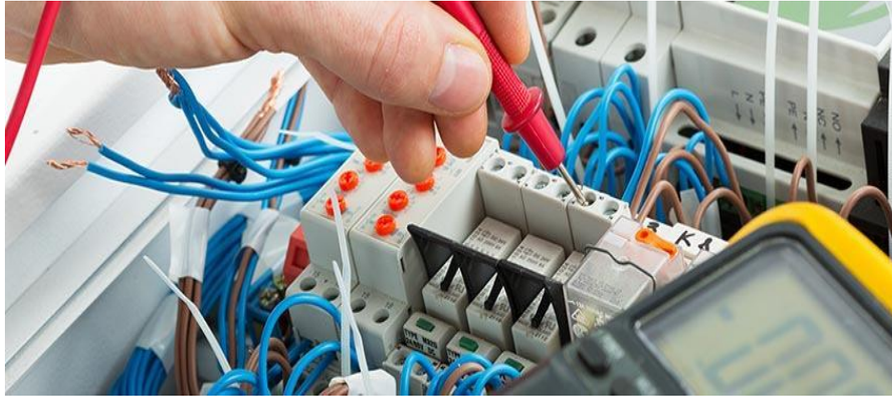
Le facoltà consigliate sono le seguenti:

- corsi di laurea in **scienze economiche** (in particolare scienze economiche, commercio estero e commercio internazionale)
- corsi di laurea in **scienze della comunicazione**.
In alternativa, si può frequentare un corso post-diploma nell'ambito Servizi alle Imprese.

Materie di insegnamento settore Commerciale

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	3	3
LINGUA FRANCESE	3	3	2	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
MATEMATICA	4	4	3	3	3
TECNICHE PROFESSIONALI DEI SERVIZI COMMERCIALI	6	6	8	8	8
<i>di cui in compresenza</i>	3	3	2	2	2
TECNICHE DI COMUNICAZIONE	-	-	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	4	4	4
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	1	-	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	-	1	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	1	1	-	-	-
INFORMATICA E LABORATORIO	3	3	2	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI INSEGNAMENTO SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Il diplomato in manutenzione e assistenza tecnica

Possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica).

È in grado di:

- Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività
- Installare apparati e impianti, anche programmabili, secondo le specifiche tecniche e nel rispetto della normativa di settore
- Eseguire le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti
- Collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo
- Gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento

Come diventare esperto in manutenzione e assistenza tecnica

Serve il Diploma conseguibile presso il nostro Istituto.

Durante il percorso di studi quinquennale i nostri studenti affiancano alla preparazione teorica una significativa esperienza pratica svolta nei laboratori della scuola.

Inoltre, vengono organizzati periodi di apprendistato e stage in aziende di settore locali e nazionali.

Sbocchi Lavorativi del diplomato in manutenzione e assistenza tecnica

Il Diploma in manutenzione e assistenza tecnica garantisce un immediato inserimento nel mondo del lavoro offrendo diverse possibilità:

- Operare nel settore della manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, domotica, ecc.)
- Titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico ed elettromeccanico
- Dipendente in Aziende pubbliche e private del settore
- Pubblica Istruzione come insegnante tecnico-pratico e tecnico di laboratorio

Prosecuzione degli studi

Il diplomato in manutenzione e assistenza tecnica può anche proseguire gli studi e accedere a tutte le facoltà universitaria, con particolare riferimento ai:

- Corsi di laurea in Ingegneria
- Corsi post-diploma e di istruzione tecnica superiore

Materie di insegnamento settore manutenzione e assistenza tecnica

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
LINGUA INGLESE	3	3	2	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	2	2			
TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2	2			
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	6	6	4	3	3
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI			5	5	4
TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI			5	4	3
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE			4	5	7
FISICA	1	2			
CHIMICA	2	1			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI INSEGNAMENTO SETTIMANALI	32	32	32	32	32

INDIRIZZO AGRARIO



Il diplomato agrotecnico

È un professionista multiruolo chiamato a svolgere un ampio numero di mansioni trasversali nel comparto dell'agricoltura e della zootecnia. Il principale scopo del suo lavoro è di ammodernare e rendere più efficiente il lavoro agricolo e zootecnico attraverso la razionalizzazione delle procedure di produzione e attraverso l'introduzione nella filiera agricola di tecniche innovative.

In particolare l'agrotecnico:

- Gestisce aziende agrarie, zootecniche e agrituristiche
- Progetta e dirige interventi di miglioramento nella produzione agraria
- Dirige e gestisce la manutenzione di parchi e giardini urbani
- Realizza i lavori catastali per aziende agrarie di piccole e medie dimensioni
- Misura e divide i fondi rustici delle aziende agrarie e zootecniche
- Presta attività di consulenza in ambito agrario
- Gestisce e dirige tutto ciò che riguarda le trasformazioni dei prodotti agroalimentari

Come diventare agrotecnico

Per accedere alla professione di Agrotecnico sono necessari il diploma specifico e l'abilitazione professionale.

Durante il percorso di studi quinquennale per accedere al diploma di Agrotecnico, i nostri studenti affiancano alla preparazione teorica una significativa esperienza pratica svolta nel laboratorio della scuola.

Inoltre, vengono organizzati periodi di apprendistato presso i laboratori dell'università di Agraria e stage in aziende del settore.

Sbocchi lavorativi dell'Agrotecnico

L'agrotecnico può ricoprire il ruolo di:

- Insegnante tecnico pratico nei laboratori degli istituti tecnici e professionali per l'agricoltura
- Addetto all'azienda agraria presso gli istituti tecnici e professionali per l'agricoltura
- Assistente tecnico dei laboratori degli istituti tecnici e professionali
- Perito per la valutazione dei danni alle colture, stima di scorte e dei miglioramenti fondiari, bilanci e liquidazioni
- Consulente per la qualità dei prodotti agroalimentari
- Consulente di imprese agricole e zootecniche
- Progettazione, direzione di piani aziendali e di sviluppo agricolo

- Esperto di cooperazione agricola
 - Perizie per la valutazione dei danni alle colture, stima di scorte e dei miglioramenti fondiari, bilanci e liquidazioni
 - Esperto in tecniche di produzioni vegetali
 - Stima delle colture erbacee e arboree e loro prodotti e la valutazione degli interventi fitosanitari
 - Esperto in tecniche di allevamento
 - Esperto della trasformazione e vendita di prodotti
 - Attività di assistenza presso organizzazioni internazionali come FAO, UE
 - Ricercatore presso enti pubblici e privati
 - Addetto ai controlli di qualità dei prodotti agroalimentari
 - Direzione, amministrazione e gestione di aziende agrarie, zootecniche e agroturistiche
 - Direzione e manutenzione di parchi pubblici e privati o delle zone urbane.
- Inoltre potrà accedere a tutti i bandi proposti nel settore pubblico e privato.

Prosecuzione degli studi

Il diplomato Agrotecnico può anche proseguire gli studi e accedere a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare ai:

- Corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Scienze Forestali e Ambientali – Scienze e Tecnologie Alimentari
- Corsi di laurea in Scienze Biologiche

Materie di insegnamento settore Agrario

MATERIE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
LINGUA INGLESE	3	3	2	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	1	1			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA - BIOLOGIA)	1	1			
ECOLOGIA E PEDOLOGIA	3	3			
TIC	2	2			
LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	5	5			
LABORATORIO BIOLOGIA E CHIMICA APPLICATA AI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE			3		
AGRONOMIA DEL TERRITORIO AGRARIO E FORESTALE			3	2	2
TECNICHE DELLE PRODUZIONE AGRARIE E ZOOTECNICHE			2	4	4
ECONOMIA AGRARIA E LEGISLAZIONE AGRARIA E FORESTALE			4	4	3
GESTIONE E VALORIZZAZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE SVILUPPO DEL TERRITORIO E SOCIOLOGIA RURALE			3	3	4
SOCIOLOGIA RURALE					2
CHIMICA				2	
AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIOLOGIA			3	2	2

RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DI INSEGNAMENTO SETTIMANALI	32	32	32	32	32

PCTO E APPRENDISTATO



Il nostro Istituto si caratterizza per la decisa vocazione **laboratoriale** che contraddistingue tutti gli indirizzi e che trova il suo naturale sbocco nell'esperienza di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) presso aziende del settore, locali e nazionali.

Il percorso di PCTO, impegna i nostri studenti per almeno 210 ore nel triennio e consente loro di applicare e approfondire le conoscenze acquisite a scuola, presso le aziende cui sono indirizzati per svolgere l'esperienza lavorativa.

Il nostro Istituto si è distinto per essere stato il primo, nella provincia di Reggio Calabria, a stipulare **Contratti di Apprendistato di primo livello** che accorciano i tempi del passaggio tra scuola ed esperienza professionale. Tali contratti prevedono la frequenza dello **studente/lavoratore** sia a scuola che in azienda, dove è assunto con regolare contratto, allo scopo di acquisire le competenze necessarie per il conseguimento del titolo di studio per un proficuo inserimento nel mondo del lavoro.

CORSI DI ISTRUZIONE DI SECONDO LIVELLO PER GLI ADULTI

Presso il nostro Istituto sono attivi i seguenti corsi serali di istruzione di secondo livello per adulti che consentono di ottenere il diploma di Stato in tre anni:

- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale
- Servizi per l'Agricoltura
- Manutenzione e assistenza tecnica (in corso di autorizzazione)

I corsi sono così suddivisi:

- **Primo periodo didattico**, che corrisponde ai primi 2 anni (classe prima e seconda)
- **Secondo periodo didattico**, che corrisponde al secondo biennio (classe terza e quarta)
- **Terzo periodo didattico**, che corrisponde all'ultimo anno (classe quinta)

- Per l'iscrizione è necessario essere in possesso del Diploma di scuola secondaria di primo grado;
- L'orario delle lezioni è di 22/23 ore settimanali;
- Il Diploma rilasciato ha lo stesso valore di quello conseguito frequentando il corso diurno e consente l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria.





ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

BOCCIONI FERMI

REGGIO CALABRIA

INFO ed ISCRIZIONI

Via Sbarre Superiori diramazione Labocchetta

Reggio Calabria

Tel 0965 499427 - 3347477506

www.boccionifermi.edu.it

RCIS026005@istruzione.it

APERTURA ISCRIZIONI

CORSI DI STUDIO

- » OTTICO
- » ODONTOTECNICO
- » SERVIZI COMMERCIALI
- » MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
- » SERVIZI PER L'AGRICOLTURA

CORSI SERALI

- » SERVIZI PER LA SANITÀ
E L'ASSISTENZA SOCIALE
- » SERVIZI PER L'AGRICOLTURA
- » MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



P C T O 

**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRAVERSALI
E PER L'ORIENTAMENTO**

EX ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Apprendistato

LAVORARE IMPARANDO **IMPARARE LAVORANDO**

GIURATA OPERATORE CALL CENTER COMMESSO ADDETTO ALLA VENDITA SEGRETARIO BARISTA PARRUCCHIERE MURATORE CAMERIERE IMPIEGATO AMMINISTRATIVO PROGRAMMATTORE SOFTWARE ELETTRICISTA ANALISTA PROGRAMMATTORE AUTISTA COMMESSO ADDETTO ALLA VENDITA

