

INDIRIZZO:

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Opzione: "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili"

Discipline:

- Scienze integrate (Fisica)
- Scienze integrate (Chimica)
- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione
- Ecologia e Pedologia
- Laboratori tecnologici ed esercitazioni
- Biologia applicata
- Chimica applicata e processi di trasformazione
- Tecniche di allevamento vegetale e animale
- Agronomia territoriale ed ecosistemi forestali
- Economia agraria e dello sviluppo territoriale
- Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore
- Sociologia rurale e storia dell'agricoltura



INDIRIZZO:

SERVIZI COMMERCIALI

Opzione: "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili"

Discipline:

- Scienze integrate (Fisica)
- Scienze integrate (Chimica)
- Informatica e laboratorio
- Tecniche professionali dei servizi commerciali
- Seconda lingua straniera
- Diritto/Economia
- Tecniche di comunicazione



TUTTI I NOSTRI INDIRIZZI:

SERVIZI SOCIO SANITARI

Settori:

- Ufficio
- Odontotecnico
- Socio Sanitario

NUOVO

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Opzioni:

- "Apparati, impianti e servizi industriali e civili"
- "Manutenzione mezzi di Trasporto"

Corsi I.e.F.P. Istruzione e Formazione Professionale (diploma di qualifica professionale triennale)

- Operatore alla riparazione dei veicoli a motore
- Operatore meccanico
- Operatore elettrico
- Operatore elettronico

SERVIZI COMMERCIALI

Corsi I.e.F.P. Istruzione e Formazione Professionale (diploma di qualifica professionale triennale)

- Operatore amministrativo - segretariale

SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE

Corsi I.e.F.P. Istruzione e Formazione Professionale (diploma di qualifica professionale triennale)

- Operatore della trasformazione agroalimentare

ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI COMUNI A TUTTI GLI INDIRIZZI

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA - LINGUA INGLESE - STORIA - GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA - MATEMATICA - DIRITTO ED ECONOMIA - SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA) - SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE - RC ATTIVITÀ ALTERNATIVE

iis

Bocconi - Fermi (RC)

I.I.S. - "BOCCIONI - FERMI" R.C.

Via Sbarre Superiori
Dir. Labocchetta
Reggio Calabria

Tel **0965.499427/53969**

Fax **0965.499426**

email: rciso026005@istruzione.it

www.boccionifermi.gov.it



FONDI STRUTTURALI EUROPEI



2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PESR)



INDIRIZZO:

SERVIZI SOCIO-SANITARI

ARTICOLAZIONE:

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, SERVIZI SOCIO-SANITARI

Discipline:
SCIENZE INTEGRATE (FISICA), SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA), SCIENZE UMANE E SOCIALI, ELEMENTI DI STORIA DELL'ARTE ED ESPRESSIONI GRAFICHE, EDUCAZIONE MUSICALE, METODOLOGIE OPERATIVE, SECONDA LINGUA STRANIERA, IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA, PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA, DIRITTO E LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA, TECNICA AMMINISTRATIVA ED ECONOMIA SOCIALE.

Il Diplomato in SERVIZI SOCIO-SANITARI ha una preparazione polivalente, finalizzata alla gestione ottimale delle dinamiche interpersonali nei possibili ambienti di lavoro come Strutture socio-sanitarie (minori, anziani), Centri ricreativi, Asili nido, Strutture per disabili e Case di riposo.

Contribuisce a promuovere stili di vita rispettosi delle norme igieniche, della corretta alimentazione e della sicurezza, a tutela del diritto alla salute e del benessere delle persone. Realizza azioni, in collaborazione con altre figure professionali, a sostegno e a tutela della persona con disabilità e della sua famiglia, per favorire l'integrazione e migliorare la qualità della vita.

Il Tecnico dei Servizi Socio-Sanitari acquisisce le competenze necessarie per organizzare ed attuare interventi specifici in risposta alle esigenze socio-sanitarie di persone, comunità e fasce deboli.

ARTICOLAZIONE:

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, OTTICO

Discipline:
SCIENZE INTEGRATE (FISICA), SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA), DISCIPLINE SANITARIE (ANATOMIA, FISIOLOGIA OCULARE E IGIENE), DIRITTO E PRATICA COMMERCIALE, LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA, OTTICA, OTTICA APLICATA, ESERCITAZIONI DI LENTI OTTALMICHE, ESERCITAZIONI DI OPTOMETRIA, ESERCITAZIONI DI CONTATTOLOGIA.

Il Diplomato OTTICO possiede conoscenze di Ottica, Anatomia, Fisiologia e Patologia dell'occhio.

Conosce le caratteristiche tecniche e il funzionamento di strumenti ottici. Eseguisce la misurazione della vista, la scelta comparata del mezzo di correzione più adeguato e l'adattamento funzionale di tale mezzo sul viso e sugli occhi del soggetto, seguendo la prescrizione del medico Oculista.

Applica lenti a contatto morbide, rigide e cosmetiche.

Può aprire e condurre un Laboratorio Ottico, lavorare come Tecnico nei Reparti di Oculistica degli Ospedali ed in tutte le Aziende che si occupano di strumentazione ottica.

ARTICOLAZIONE:

ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE, ODONTOTECNICO

Discipline:
SCIENZE INTEGRATE (FISICA), SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA, ANATOMIA, FISILOGIA, IGIENE, GNATOLOGIA, RAPPRESENTAZIONE E MODELLOZIONE ODONTOTECNICA, DIRITTO E PRATICA COMMERCIALE, LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA, ESERCITAZIONE DI LABORATORIO DI ODONTOTECNICA.

Il Diplomato ODONTOTECNICO costruisce apparecchi di protesi dentaria, sulla base di modelli tratti dalle impronte fornite dai Medici chirurghi abilitati all'esercizio dell'Odontoiatria.

A seconda delle indicazioni ricevute e utilizzando vari materiali,

produce protesi dentali in ceramica, resina o metallo, protesi parziali mobili con ganci e con attacchi e apparecchi ortodontici.

Utilizza molti strumenti di precisione, con i quali costruisce le protesi, le leviga e rifinisce il lavoro prima che questo venga consegnato al dentista, che lo posizionerà nella bocca del paziente. Possiede conoscenze di Anatomia, Fisiologia e Biomeccanica dell'apparato masticatorio.

Ha un'ampia conoscenza dell'Ortodonzia e della ceramica dentale.

Esercita la propria attività sia come dipendente sia come libero professionista, presso Studi dentistici, presso Istituti stomatologici pubblici e privati ed anche come Tecnico presso i Reparti di Odontoiatria delle Università e delle ASL.

INDIRIZZO:

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BIENNIO COMUNE

Discipline:

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica

Scienze integrate (Fisica)

Scienze integrate (Chimica)

OPZIONI DEL TRIENNIO

APPARATI, IMPIANTI E SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI

Discipline:

Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Tecnologie meccaniche e applicazioni

Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni

Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali

MEZZI DI TRASPORTO

Discipline:

Laboratori tecnologici ed esercitazioni

Tecnologie meccaniche e applicazioni

Tecnologie elettriche-elettroniche, dell'automazione e applicazioni

Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto

