

INFINITI FUTURI POSSIBILI



Istituto Superiore
Galilei Costa Scarambone

LECCE e CAMPI SALENTINA



GALILEI

Geometri

COSTA

Economico-Informatico

SCARAMBONE

Socio-sanitario-Ottici-Odontotecnici-Meccanici

VOLTA

Economico-Informatico



4 SEDI
9 CORSI DI STUDIO
1 SOLO OBIETTIVO:

**ACCOMPAGNARTI
VERSO IL FUTURO!**



TECNOLOGICO PER GEOMETRI

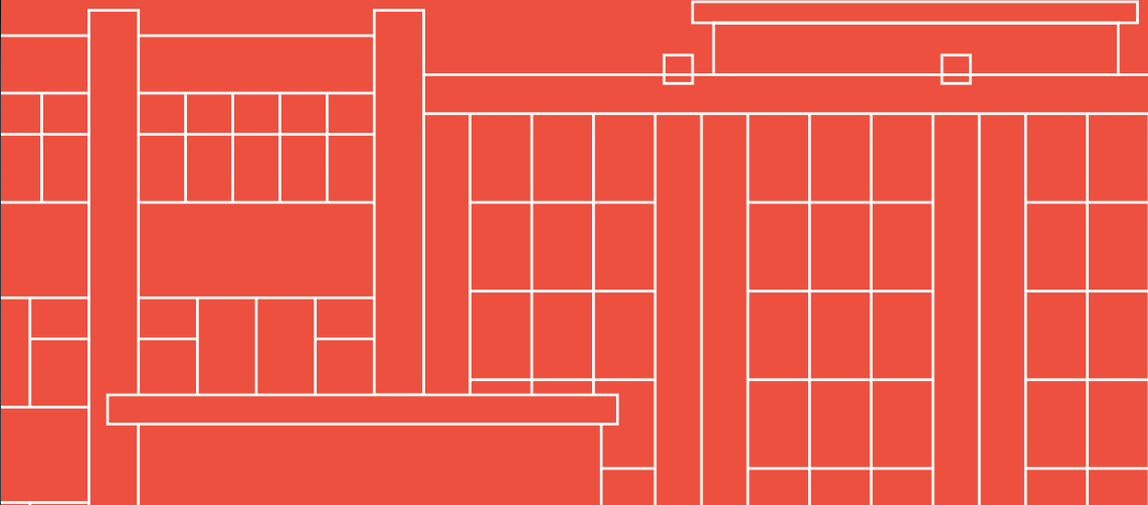
«**GALILEI**»



Corsi di studio:

CAT – Costruzioni, ambiente
e Territorio (Geometri)

Sede: Lecce
Piazza Palio



CAT – Costruzioni, ambiente e Territorio (Geometri)



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Sei interessato ad operare nel settore delle costruzioni con attenzione alla tutela del territorio

Ti interessa il campo delle costruzioni e la trasformazione e conservazione degli immobili

Sei attratto dall'attività edile, dal rilievo topografico, dagli strumenti tecnici

Ti interessa la salvaguardia del territorio e la prevenzione dei rischi ambientali

Vuoi imparare ad organizzare un cantiere e gestire gli impianti

Hai una buona manualità nel disegno e una buona dose di fantasia

IMPARERAI A

Riconoscere i materiali, gli strumenti e i dispositivi utilizzati nel campo delle costruzioni

Predisporre grafiche progettuali e informatiche nel campo edilizio

Organizzare e gestire un cantiere

Amministrare immobili

Tutelare ambiente e sicurezza sul lavoro

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Responsabile del servizio di prevenzione e sicurezza sul lavoro

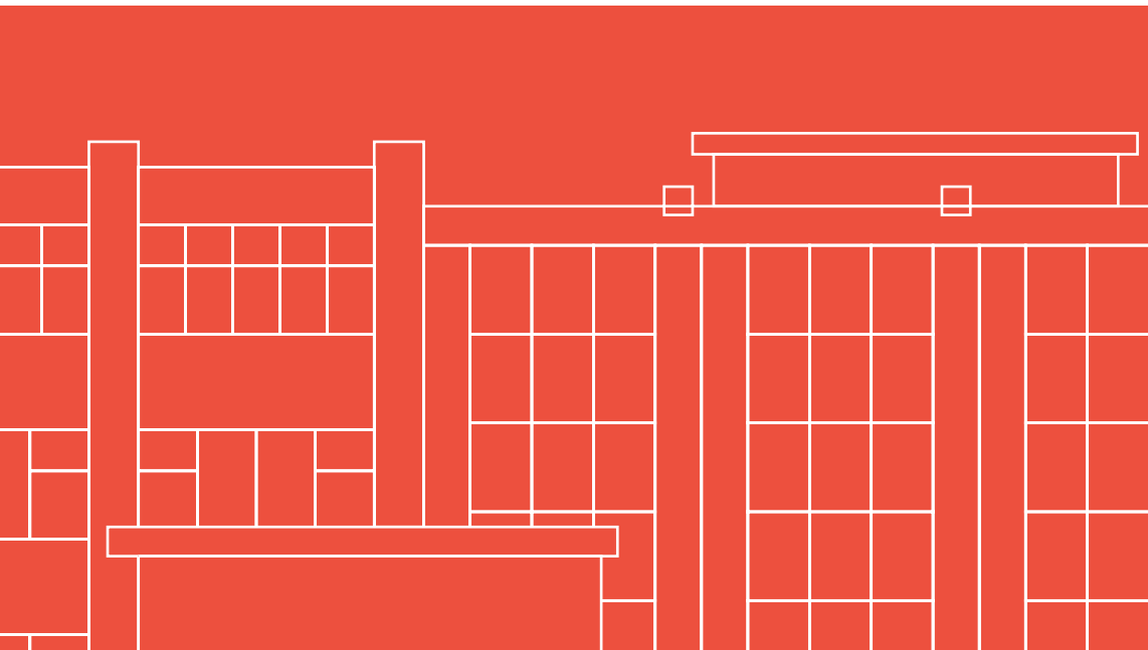
Esperto antiinfortunistica
Geometra

Quadro orario CAT Costruzioni, ambiente e Territorio



DISCIPLINE	CLASSI				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali di insegnamenti generali	21	20	15	15	15
Scienze integrate: Fisica	3 (1)*	3 (1)*	-	-	-
Scienze integrate: Chimica	3 (1)*	3 (1)*	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)*	3 (1)*	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)*	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	-	-	2	2	2
Progettazione, costruzioni e impianti	-	-	7(2)*	6(3)*	7(2)*
Geopedologia, economia ed estimo	-	-	3(1)*	4(2)*	4(2)*
Topografia	-	-	4(2)*	4(2)*	4(3)*
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

* di cui, tra parentesi, le ore di laboratorio





**Sede: Lecce Centro
p.tta De Sanctis angolo
via Trinchese**

TECNICO ECONOMICO INFORMATICO «**COSTA**»



Corsi di studio:

AFM – Amministrazione,
Finanza e Marketing

SIA – Sistemi Informativi
Aziendali (Informatica)

Diploma in 4 anni
SIA Educazione
all'Imprenditorialità



AFM – Amministrazione, Finanza e Marketing



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Vuoi laurearti in Economia o
Giurisprudenza

Vuoi diventare imprenditore o
imprenditrice

Vuoi svolgere attività di
marketing

Vuoi lavorare all'interno di
aziende occupandoti
di amministrazione e finanza

Vuoi scoprire nuove
tecnologie per la gestione
aziendale

Vuoi imparare a promuovere
progetti e attività di impresa

Vuoi entrare in contatto con il
mondo dell'economia e della
finanza

Hai una passione per le
tendenze di mercato

IMPARERAI A

Pianificare, gestire e
controllare le attività aziendali

Trovare, proporre e
promuovere soluzioni

innovative per prodotti, servizi,
processi aziendali

Migliorare la qualità e la
sicurezza dell'ambiente di

lavoro

Promuovere l'azienda in cui
lavorerai.

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Imprenditore e/o startupper

Addetto alla contabilità

Responsabile della
comunicazione

Responsabile del bilancio

Direzione commerciale

SIA – Sistemi Informativi Aziendali (Informatica)



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Hai la passione o vuoi laurearti in Informatica

Vuoi diventare Imprenditore imprenditrice in ambito IT

Sei consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono su ogni aspetto della vita quotidiana

Vuoi lavorare all'interno di aziende di comunicazione e digital (web agency, social media agency ecc...)

Vuoi scoprire come funzionano davvero le app che consulti ogni giorno

Sei disposto ad imparare le regole del web design e del web marketing

Vuoi far parte di progetti di sviluppo che ruotano intorno alle nuove tecnologie

IMPARERAI A

Utilizzare internet come «utente esperto»

Riconoscere i fondamenti del web e cimentarti con il web design

Capire come funziona il web marketing e perché è uno dei principali strumenti di business e promozione

Come investire in un piano pubblicitario strategico che tenga conto dei canali web

Utilizzare i social network a livello professionale

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Imprenditore e/o startupper tecnologico

Web master o web designer

Tecnico informatico

IT project Manager

Quadro orario AFM e SIA

Amministrazione, Finanza e Marketing Sistemi Informativi Aziendali

BIENNIO COMUNE

DISCIPLINE	CLASSI	
	1^	2^
DISCIPLINE		
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2
Geografia	3	3
Informatica	2	2
Seconda lingua straniera	3	3
Economia Aziendale	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
RC o attività alternative	1	1
Totale ore settimanali	32	32

INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	CLASSI		
	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	3	3
Informatica	2	2	-
Diritto	3	3	3
Economia Aziendale	6	7	8
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32

INDIRIZZO: SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

DISCIPLINE	CLASSI		
	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	-	-
Informatica	4	5	5
Diritto	3	3	2
Economia Aziendale	4	7	7
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32

DIPLOMA IN 4 ANNI EDUCAZIONE ALL'AUTO-IMPREDITORIALITÀ



La nostra scuola è stata selezionata dal **Ministero dell'Istruzione** per l'attuazione della Sperimentazione di percorso Quadriennale con la possibilità di conseguire il Diploma Tecnico Economico in soli **4 anni!**

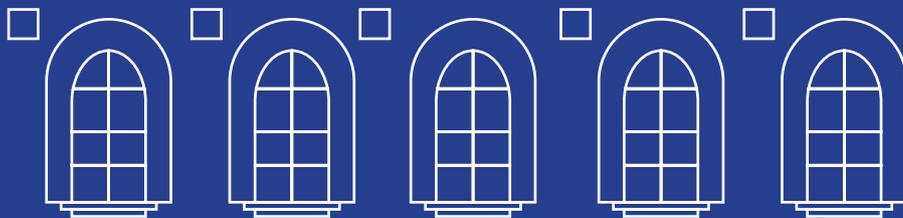
Nello specifico la proposta è relativa all'indirizzo SIA – **Sistemi Informativi Aziendali** con particolare riferimento all'innovazione introdotta

con **l'Educazione all'Auto- Imprenditorialità** (ideazione e conduzione di start-up giovanili, economiche e sociali).

Questa particolare didattica all'avanguardia ci è valsa la nomina di finalisti a:

- **GLOBALTEACHERPRIZE (Premio Nobel per l'insegnamento)**
- **Innovation&Entrepreneurship Teaching Excellence Award**

Alcuni esempi?



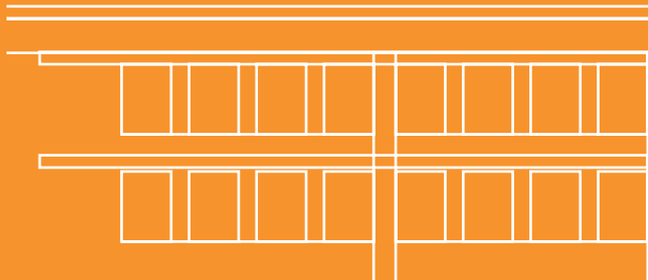
Quadro orario Indirizzo Sperimentale Quadriennale

DISCIPLINE	CLASSI			
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]
Lingua e letteratura italiana	3	4	4	4
Lingua inglese	4	4	4	4
Storia	3	3	3	3
Geografia	3	2	-	-
Diritto ed Economia	3	3	-	-
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-
Matematica	5	4	4	4
Informatica	3	3	4	5
Francese	2	3	3	-
Economia Aziendale	4	4	6	8
Diritto	-	-	4	4
Economia Politica	-	-	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2
RC o attività alternative	1	1	1	1
Totale ore settimanali	38	38	38	38





Sede: Lecce
Via D. Birago



ISTITUTO PROFESSIONALE «SCARAMBONE»

Corsi di studio:

Servizi per la sanità e
l'assistenza sociale

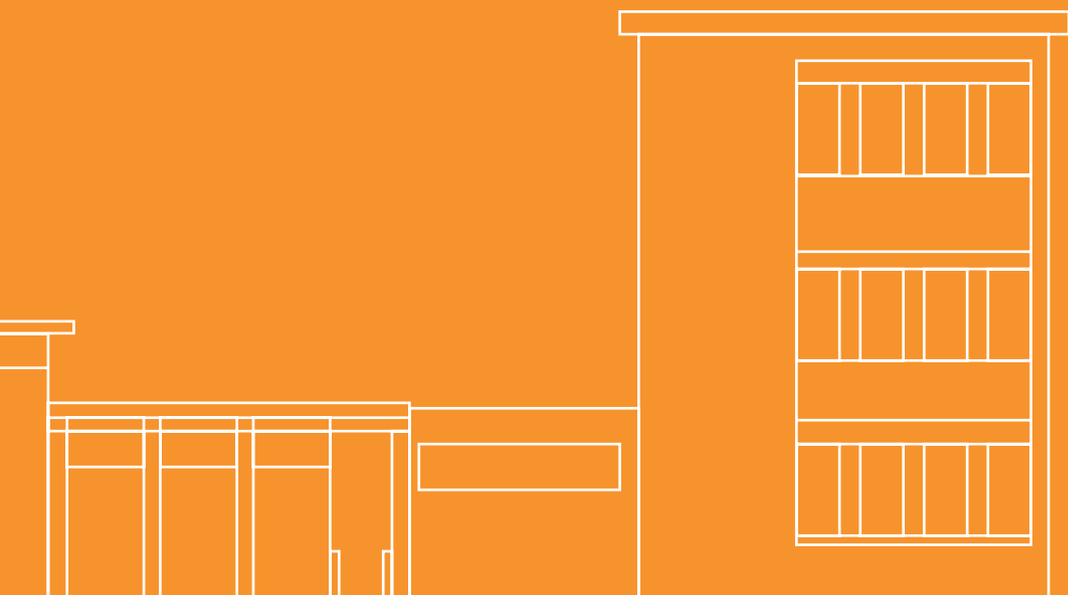
Arti ausiliarie delle
professioni sanitarie: ottico

Arti ausiliarie delle
professioni sanitarie:
odontotecnico



Manutenzione e assistenza
tecnica: manutenzione
mezzi di trasporto

Manutenzione e assistenza
tecnica: apparati, impianti
e servizi tecnici civili e
industriali



Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Hai una predisposizione al contatto con il pubblico e con le persone più deboli (bambini, anziani, infermi ecc..)

Sei una persona empatica e ti piace renderti utile

Non ti spaventa metterti alla prova ed essere a contatto con ambienti delicati

Sai essere una persona allegra e positiva in ogni situazione

Vuoi seguire corsi integrati autorizzati dalla Regione per OSS spendibili su tutto il territorio nazionale

IMPARERAI A

Rapportarti con diversi ambienti di lavoro per gestirne in maniera ottimale le dinamiche

Attuare interventi specifici adeguati ad esigenze socio-sanitarie di persone, comunità, fasce deboli per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Educatore socioeducativo e culturale

Assistente in asili nido, centri esitivi, colonie permanenti

Assistente domiciliare

Assistente in strutture socio sanitarie che esprimono particolari bisogni socio-sanitari

Insegnare come docente di metodologie operative

OPPURE...

Continuare gli studi scegliendo un ITS o un'Università ad esempio:

Scienze della formazione, Scienze dell'educazione, Psicologia, Scienze infermieristiche, Lauree sanitarie della riabilitazione, Scienze della società e del servizio sociale

Quadro orario Indirizzo

Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



DISCIPLINE	CLASSI				
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Microlingua inglese			1	1	1
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Seconda lingua straniera	2	2	2	2	2
Scienze integrate (fisica)	2				
Scienze integrate (chimica)	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Metodologie operative	2	4	3	2	2
Scienze umani e sociali	4	4			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Igiene e cultura medico - sanitaria			4	4	4
Diritto e legislazione socio - sanitaria					
Diritto, economia e tecnica amministrativa del settore socio sanitario			3	5	5
Psicologia generale ed applicata			5	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica /Attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Discipline in presenza	1^	2^	3^	4^	5^
Metodologie Operative / Scienze umane e sociali	3	3			
Lab. Informatica / Tecnologie dell'informazione	2	2			
Lab. Fisica / Scienze Integrate (Fisica)	1	1			
Totale Ore In Compresenza	6	6			

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottici



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Ti interessano l'ottica e l'oftalmologia

Ti affascina avere a che fare con strumenti tecnici all'avanguardia

Ti interessa imparare a confezionare costruire e mantenere lenti e occhiali

IMPARERAI A

Rapportarti con diversi ambienti di lavoro per gestirne in maniera ottimale le dinamiche

Padroneggiare le competenze di ottica e oftalmica necessarie per realizzare ogni tipo di soluzione ottica personalizzata

Nel rispetto della normativa vigente, confezionare, mantenere e commercializzare occhiali e lenti

Utilizzare gli strumenti ottici

Eseguire l'esame della vista e prescrivere la correzione ottica adatta realizzando gli ausili più idonei

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Ottico presso strutture pubbliche o private nei reparti di Oculistica

Titolare abilitato di un negozio di ottica

Docente di discipline tecnico/pratiche (Contattologia, optometria, esercitazione lenti)

OPPURE...

Continuare gli studi scegliendo un ITS o un'Università in particolare **Optometria, Medicina, Farmacia, Scienze infermieristiche**

Quadro orario Indirizzo

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottici



DISCIPLINE	CLASSI				
	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Tecnologia dell'informaz. e della comunicaz.	2	2			
Scienze integrate (fisica)	2	2			
Scienze integrate (chimica)	2				
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)		2			
Discipline sanitarie (Anatomia, Fisiopatologia oculare e igiene)	2	2	5	5	5
Diritto e pratica commerciale, legislazione socio - sanitaria					2
Ottica applicata	2	2	4	4	4
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4	4	4	2	
Esercitazioni di optometria			3	5	4
Esercitazioni di contattologia			2	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica / Attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Discipline in compresenza	1 [^]	2 [^]	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lab. Chimica / Chimica	2	2			
Lab. Fisica / Fisica	1	1			
Esercit. di lenti oftalmiche /Ottica applicata	2	2	2	2	2
Esercit. di optometria /Ottica applicata			2	2	2
Lab. Informatica /Informatica	1	1			
Esercit. di lenti oftalmiche / Discipline sanitarie			3	3	3
Esercit. di optometria /Discipline sanitarie			2	2	2
Totale Ore In Compresenza	6	6	9	9	9



Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnici



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Ti affascina avere a che fare con strumenti tecnici all'avanguardia

Ti piacerebbe acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per la progettazione e la realizzazione di dispositivi protesici e ortodontici con metodologie analogiche o digitali collaborando a stretto contatto con il medico odontoiatra

Lavorare a stretto contatto con medici odontoiatri

Proseguire gli studi con un indirizzo biologico-sanitario

IMPARERAI A

Utilizzare gli strumenti di laboratorio

Scegliere i materiali adatti e trovare soluzioni per ogni

tipo di apparecchio o protesi dentaria da costruire

Utilizzare calchi e impronte forniti da medici odontoiatri

Gestire protocolli e capire come lavorare in un vero studio odontotecnico

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Titolare di laboratorio odontotecnico

Consulente tecnico scientifico presso le ditte del settore

Assistente di laboratorio negli Istituti Professionali

Docente tecnico-pratico negli Istituti Professionali

OPPURE...

Continuare gli studi scegliendo un ITS o un'Università in particolare:

Odontoiatria,
Ingegneria odontotecnica,
Medicina e Chirurgia

Quadro orario Indirizzo

Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Odontotecnici



DISCIPLINE	CLASSI				
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o A.A.	1	1	1	1	1
Chimica e scienze dei materiali dentali	2	2	4	4	5
Tecnologie dell'informazione e comunicazione	2	2			
Anatomia fisiologia igiene e gnatologia	2	2	3	3	3
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	2	2	4	4	
Scienze integrate (Biologia)	2	2			
Diritto e legislazione socio-sanitaria					2
Esercitazione di laboratorio di odontotecnica	4	4	7	7	8
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32



Manutenzione e Assistenza Tecnica: Apparati, Impianti e servizi tecnici civili e industriali



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Ti appassionano strumenti tecnici, sistemi, tecnologia
Sei abituato a «smontare» gli apparecchi per capire come funzionano

Sei appassionato di elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, robotica

Vuoi essere protagonista dello sviluppo scientifico e dell'innovazione tecnologica

IMPARERAI A

Progettare, costruire, collaudare sistemi elettrici ed elettronici, impianti elettrici e sistemi di automazione

Comprendere i sistemi di automazione industriale e di controllo dei processi produttivi

Intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica e anche di fonti alternative

Ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti alle normative sulla sicurezza

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici

Installatore di apparecchi elettronici

Progettista elettronico

Docente tecnico pratico nei laboratori di elettronica degli Istituti Professionali

OPPURE...

Continuare gli studi scegliendo un ITS o un'Università

Quadro orario Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica: Apparati, Impianti e servizi tecnici civili e industriali



PRIMO E SECONDO ANNO (BIENNIO UNITARIO)

DISCIPLINE	1 [^]	2 [^]
Lingua italiana	4	4
Storia	1	1
Geografia	1	1
Inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	2
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	
Scienze Integrate (Chimica)		2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	3
Tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica	3	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32

DISCIPLINE	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	5	5	4
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni	4	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione apparati civ e ind	5	5	6
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32



Manutenzione e Assistenza Tecnica: manutenzione mezzi di trasporto



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Ti appassiona la meccanica dei mezzi di trasporto (Automobili, ciclomotori, mezzi pesanti)

Ti interessa imparare ad utilizzare strumenti e tecnologie nel rispetto delle normative sulla sicurezza

Ti interessa imparare a montare e sostituire i componenti che costituiscono il sistema

IMPARERAI A

Comprendere, interpretare e analizzare la documentazione tecnica relativa a ciascun mezzo di trasporto

Seguire le normative tecniche e le prescrizioni di legge per garantire la corretta funzionalità del mezzo di trasporto

Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati

Montare, riparare e sostituire pezzi e componenti

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Tecnico specializzato in mezzi di trasporto

Manutentore specializzato

Docente tecnico pratico nei laboratori di meccanica degli Istituti Professionali

OPPURE...

Continuare gli studi scegliendo un ITS o un'Università

Quadro orario Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica: manutenzione mezzi di trasporto



PRIMO E SECONDO ANNO (BIENNIO UNITARIO)

DISCIPLINE	1 [^]	2 [^]
Lingua italiana	4	4
Storia	1	1
Geografia	1	1
Inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	2
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	
Scienze Integrate (Chimica)		2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione cattolica /Attività alternativa	1	1
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	3
Tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica	3	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32

MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI AUTOVEICOLI

DISCIPLINE	3 [^]	4 [^]	5 [^]
Lingua italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Inglese	2	2	2
Matematica	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione/Attività alternativa	1	1	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	5	5	4
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni	4	4	4
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica	5	5	5
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32





Sede: Campi Salentina LE
Via Napoli



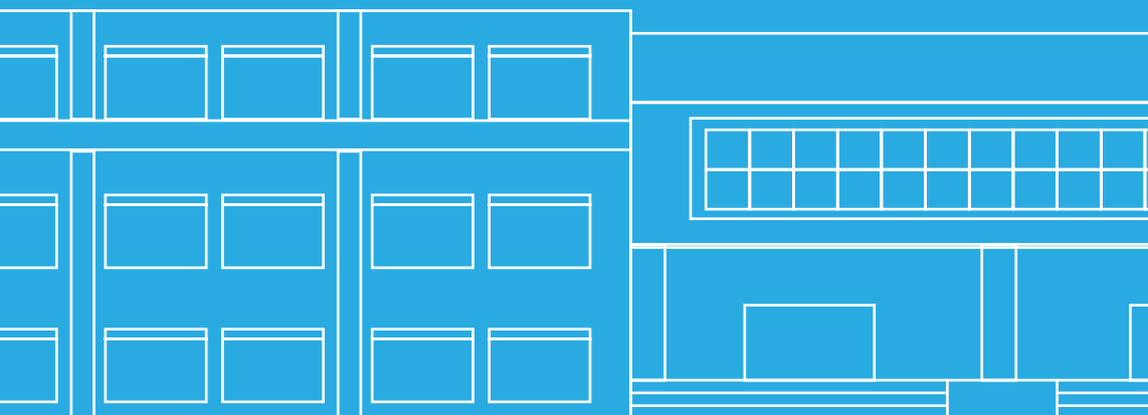
TECNICO ECONOMICO INFORMATICO «VOLTA»



Corsi di studio:

AFM – Amministrazione,
Finanza e Marketing

SIA – Sistemi Informativi
Aziendali (Informatica)



AFM – Amministrazione, Finanza e Marketing



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Vuoi laurearti in Economia o Giurisprudenza

Vuoi diventare imprenditore o imprenditrice

Vuoi svolgere attività di marketing

Vuoi lavorare all'interno di aziende occupandoti di amministrazione e finanza

Vuoi scoprire nuove tecnologie per la gestione aziendale

Vuoi imparare a promuovere progetti e attività di impresa

Vuoi entrare in contatto con il mondo dell'economia e della finanza

Hai una passione per le tendenze di mercato

IMPARERAI A

Pianificare, gestire e controllare le attività aziendali

Trovare, proporre e promuovere soluzioni innovative per prodotti, servizi, processi aziendali

Migliorare la qualità e la sicurezza dell'ambiente di lavoro

Promuovere l'azienda in cui lavorerai.

Promuovere l'azienda in cui lavorerai.

Promuovere l'azienda in cui lavorerai.

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Imprenditore e/o startupper

Addetto alla contabilità

Responsabile della comunicazione

Responsabile del bilancio

Direzione commerciale

SIA – Sistemi Informativi Aziendali (Informatica)



PUÒ ESSERE LA TUA SCELTA SE

Hai la passione o vuoi laurearti in Informatica

Vuoi diventare Imprenditore imprenditrice in ambito IT

Sei consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono su ogni aspetto della vita quotidiana

Vuoi lavorare all'interno di aziende di comunicazione e digital (web agency, social media agency ecc...)

Vuoi scoprire come funzionano davvero le app che consulti ogni giorno

Sei disposto ad imparare le regole del web design e del web marketing

Vuoi far parte di progetti di sviluppo che ruotano intorno alle nuove tecnologie

IMPARERAI A

Utilizzare internet come «utente esperto»

Riconoscere i fondamenti del web e cimentarti con il web design

Capire come funziona il web marketing e perché è uno dei principali strumenti di business e promozione

Come investire in un piano pubblicitario strategico che tenga conto dei canali web

Utilizzare i social network a livello professionale

Ok, MA COSA FARÒ DOPO IL DIPLOMA?

POTRAI LAVORARE COME:

Imprenditore e/o startupper tecnologico

Web master o web designer

Tecnico informatico

IT project Manager

Quadro orario AFM e SIA

Amministrazione, Finanza e Marketing Sistemi Informativi Aziendali

BIENNIO COMUNE

DISCIPLINE	CLASSI	
	1^	2^
DISCIPLINE		
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia	2	2
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Diritto ed economia	2	2
Scienze integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2
Scienze integrate (Fisica)	2	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2
Geografia	3	3
Informatica	2	2
Seconda lingua straniera	3	3
Economia Aziendale	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
RC o attività alternative	1	1
Totale ore settimanali	32	32

INDIRIZZO: AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	CLASSI		
	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	3	3
Informatica	2	2	-
Diritto	3	3	3
Economia Aziendale	6	7	8
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32

INDIRIZZO: SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

DISCIPLINE	CLASSI		
	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda lingua straniera	3	-	-
Informatica	4	5	5
Diritto	3	3	2
Economia Aziendale	4	7	7
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
RC o attività alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32	32	32



www.galileicostascarambone.edu.it  