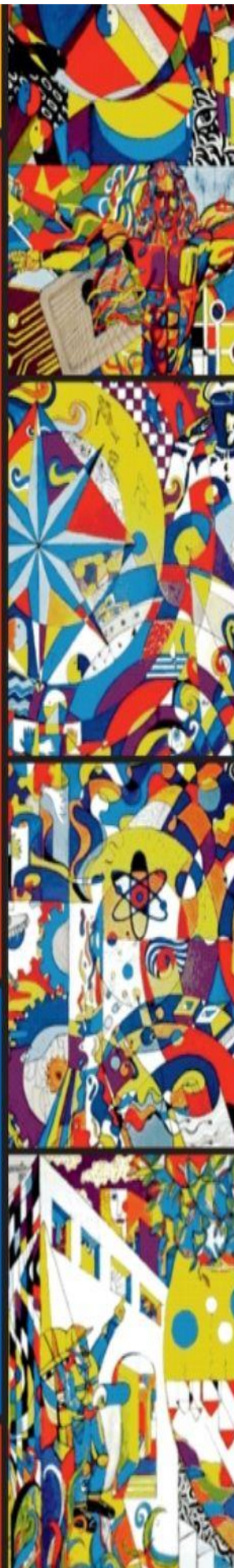




ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'VICO-DE VIVO'

UN MONDO DI
OPPORTUNITÀ



AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING

Istituto Tecnico – settore economico – ind. Amministrazione Finanza e Marketing

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Prima lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	-
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze integrate (Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2	-	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto e Economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3
Economia	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore economico, o in studi professionali, in Italia e all'estero;
- partecipazione a progetti d'istituto nel settore 'Marketing e Comunicazione';
- laboratori di impresa e attività nel settore del marketing;
- certificazioni informatiche (EIPASS);
- certificazioni linguistiche.



A CONTI FATTI, UNA SCELTA INTELLIGENTE

AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING

L'indirizzo è consigliato a chi pensa ad un futuro lavorativo nell'ambito della gestione aziendale, delle attività assicurative e finanziarie e nel settore del marketing (marketing tradizionale e social media marketing). Il diploma in Amministrazione, Finanze e Marketing permette:

1. il proseguimento degli studi, data la completezza e la solidità della preparazione fornita;
2. l'inserimento immediato nel mondo del lavoro.

Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, nell'area amministrativa gestionale delle amministrazioni pubbliche (Camere di Commercio, enti territoriali quali Comuni, Province, Regioni, Amministrazioni Statali, Aziende Consorziali e AASSLL) e delle imprese private (banche, assicurazioni, etc), nell'import-export, in studi professionali (studi commerciali e di consulenza del lavoro, studi notarili) e in CAAF (uffici pagamento tributi e dichiarazioni fiscali). Principali sbocchi occupazionali del diplomato:

- collaboratore amministrativo e tecnico degli affari generali;
- operatore contabile, economo e tesoriere;
- addetto alle elaborazioni negli uffici dell'amministrazione del personale;
- collaboratore negli studi degli amministratori di condominio;
- tecnico dell'acquisizione delle informazioni;
- collaboratore nell'ufficio vendite e marketing;
- consulente marketing e social media marketing;
- addetto alla gestione del magazzino ed alla distribuzione interna;
- tecnico della gestione finanziaria e del lavoro bancario;
- collaboratore negli uffici degli agenti assicurativi;
- spedizioniere e tecnico dell'organizzazione commerciale;
- collaboratore negli uffici degli agenti e rappresentanti di commercio;
- collaboratore degli agenti e periti immobiliari.

Proseguimento della formazione

1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



A CONTI FATTI, UNA SCELTA INTELLIGENTE

A.F.M. - ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)

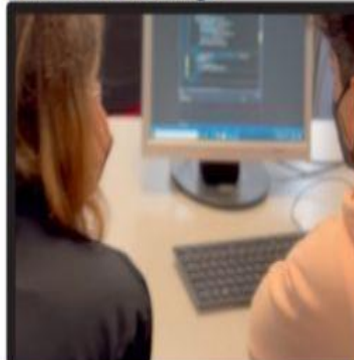
Istituto Tecnico – settore economico – ind. Amministrazione Finanza e Marketing – articolazione Sistemi Informativi Aziendali

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Prima lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	4(3)	5(3)	5(3)
Geografia	3	3	-	-	-
Scienze integrate(Terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate(Chimica)	-	2	-	-	-
Scienze integrate(Fisica)	2	-	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Diritto e Economia	2	2	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	2
Economia	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

N.B. In parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore economico, o in studi professionali, in Italia e all'estero
- Partecipazione a progetti d'istituto nel settore 'Marketing e Comunicazione'
- Laboratori di impresa e attività nel settore del marketing
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELFI')



L'INFORMATICA IN AZIENDA

A.F.M. - ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)



L'indirizzo è consigliato a chi desidera lavorare nell'ambito della gestione aziendale e coniuga competenze nel campo dei fenomeni economici ad una specifica conoscenza dei sistemi informativi di un'azienda. Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, nell'area amministrativa gestionale delle amministrazioni pubbliche (Camere di Commercio, enti territoriali quali Comuni, Province, Regioni, Amministrazioni Statali, Aziende Consorziali e AASSLL) e delle imprese private (banche, assicurazioni, etc), nell'import-export, in studi professionali (studi commerciali e di consulenza del lavoro, studi notarili) e in CAAF (uffici pagamento tributi e dichiarazioni fiscali).

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- collaboratore amministrativo e tecnico degli affari generali;
- operatore contabile, economo e tesoriere;
- addetto alle elaborazioni negli uffici dell'amministrazione del personale;
- collaboratore negli studi degli amministratori di condominio;
- tecnico dell'acquisizione delle informazioni;
- addetto alla gestione del magazzino ed alla distribuzione interna;
- tecnico della gestione finanziaria e del lavoro bancario;
- collaboratore negli uffici degli agenti assicurativi;
- spedizioniere e tecnico dell'organizzazione commerciale;
- collaboratore negli uffici degli agenti e rappresentanti di commercio;
- tecnico dei sistemi informativi e di gestione dei processi produttivi;
- impiegato data center e back office;
- tecnico dei sistemi di sicurezza dati, della manutenzione dei sistemi in esercizio;
- tecnico di progettazione, realizzazione ed integrazione di servizi informativi aziendali;
- attività professionale autonoma, secondo quanto previsto dalle norme vigenti (e previo riconoscimento del requisito professionale, ove previsto), come agente di commercio e assicurativo, agente immobiliare, consulente finanziario, rappresentante di commercio, amministratore di stabili e condomini, consulente SIA per aziende piccole e medie, programmatore informatico, esperto on-line banking finance assurance, security auditor, esperto banche dati;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Informatiche (B016).

Prosecuzione della formazione

1. **Istituti Tecnologici Superiori affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
2. **Percorsi universitari affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



L'INFORMATICA IN AZIENDA

Novità!

NUOVO INDIRIZZO DI STUDIO

SETTORE ECONOMICO INDIRIZZO TURISMO

Quadro orario tecnico del turismo						Quadro orario tecnico del turismo					
Discipline	Ore settimanali					Discipline	Ore settimanali				
	1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A		1 ^A	2 ^A	3 ^A	4 ^A	5 ^A
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	Geografia	3	3			
Lingua inglese	3	3	3	3	3	Informatica	2	2			
Storia	2	2	2	2	2	Economia aziendale	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3	Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2				Terza lingua Straniera			3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2				Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	Geografia turistica			2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Scienze integrate (Fisica)	2					Arte e territorio			2	2	2
Scienze integrate (Chimica)		2				Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore economico, o in studi professionali, in Italia e all'estero
- Partecipazione a progetti d'istituto nel settore del turismo, del marketing e della comunicazione'
- Laboratori di impresa e attività nel settore del marketing del turismo
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELTA')

TURISMO

Il Diplomato nel Turismo ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali. Interviene nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

È in grado di:

- gestire servizi e/o prodotti turistici con particolare attenzione alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, artistico, culturale, artigianale, enogastronomico del territorio;
- collaborare a definire con i soggetti pubblici e privati l'immagine turistica del territorio e i piani di qualificazione per lo sviluppo dell'offerta integrata;
- utilizzare i sistemi informativi, disponibili a livello nazionale e internazionale, per proporre servizi turistici anche innovativi;
- promuovere il turismo integrato avvalendosi delle tecniche di comunicazione multimediale;
- intervenire nella gestione aziendale per gli aspetti organizzativi, amministrativi, contabili e commerciali.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- Perito turistico nel comparto delle aziende private e delle realtà pubbliche del settore turistico (Aziende di promozione turistica, Assessorati del Turismo di Regioni, Province etc.)
- Perito tecnico nel settore della produzione dei servizi turistici;
- Perito turistico nel settore dell'intermediazione e della commercializzazione dei servizi turistici (impiegato o responsabile agenzie di viaggio);
- Perito turistico nel settore dell'effettuazione dei servizi turistici (guida turistica-tour operator);
- Impiegato nel settore alberghiero;
- Impiegato nel settore Congressi & Incentive.

Prosecuzione della formazione

- **Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy:** formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica - ITS TURISMO E ATTIVITÀ CULTURALI)
- **Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: Università CORSO DI LAUREA** in Scienze del Turismo per la formazione di figure apicali dei settori del management e del marketing del turismo).

DESTINAZIONE MONDO

CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

Istituto Tecnico-Settore tecnologico
Indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
Articolazione Chimica e Materiali

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Geografia	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate(Fisica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate(Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	7(5)	6(5)	8(7)
Chimica organica e biochimica	2	2	5(3)	5(3)	3(1)
Tecnologie chimiche Industriali	-	-	4	5(1)	6(2)
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33	32	32	32

N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- Monitoraggio chimico e microbiologico del territorio e delle acque costiere
- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore chimico in Italia e all'estero
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELFI')

LA FORMULA GIUSTA

CHIMICA, MATERIALI e BIOTECNOLOGIE



L'indirizzo si rivolge a chi desidera lavorare nell'ambito della chimica industriale e nel settore del trattamento chimico dei materiali. Nell'articolazione 'Chimica e materiali' vengono identificate, acquisite e approfondite, attraverso attività di laboratorio, le competenze relative alle metodiche per la preparazione e per la caratterizzazione dei sistemi chimici, all'elaborazione, realizzazione e controllo di progetti chimici e biotecnologici e alla progettazione, gestione e controllo di impianti chimici.

Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, in aziende di impiantistica chimico-industriale, farmaceutico, industrie o aziende di trattamento chimico dei materiali, aziende o enti territoriali del settore chimico industriale o chimico-biologiche, di gestione, controllo e monitoraggio ambientale e per l'applicazione delle tecniche e tecnologie di disinquinamento e le relative biotecnologie.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- tecnico di laboratorio di analisi chimiche;
- operatore nei laboratori scientifici e di ricerca in diversi settori (chimico, farmaceutico, cosmetico, alimentare, petrolchimico) e nei laboratori scientifici d'indagine della Polizia;
- preparatore in Unità Ospedaliere pubbliche o private;
- tecnico per il controllo e depurazione delle acque, per il controllo qualità/ ricerca e sviluppo e di analisi nel settore della: biochimica, bromatologica (analisi alimentare), chimica, chimica clinica, farmaceutica-cosmetica, galvanica (per l'industria dell'occhiale ecc..), petrolchimica;
- tecnico per analisi e controllo nell'ambito dei Beni culturali e restauro;
- tecnico per la gestione e il controllo della sicurezza degli impianti chimici;
- operatore di vendita e assistenza clienti di prodotti chimici e apparecchiature scientifiche;
- consulente per l'inquinamento ambientale, acustico, aria, acqua, gas e residui di lavorazione per la prevenzione degli infortuni e per il recupero dell'ambiente presso le industrie e i cantieri di lavoro all'aperto;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Chimiche e Microbiologiche (B012).

Prosecuzione della formazione

- Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
- Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



LA FORMULA GIUSTA

COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO

Istituto Tecnico-Settore tecnologico
Indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO
Articolazione Geotecnico

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia	-	1	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate		3	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza sul lavoro	-	-	2	2	2
Geologia e Geologia applicata	-	-	5(3)	5(3)	5(3)
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	-	-	6(4)	6(4)	6(4)
Topografia e costruzioni	-	-	3(1)	3(2)	4(3)
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	33	32	32	32

N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore
- Brevetto Pilota APR (Droni)
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELFF')

COSTRUISCI IL TUO FUTURO

COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO

L'indirizzo 'Costruzioni, Ambiente e Territorio-Articolazione Geotecnico' promuove l'acquisizione di competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico, nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio.

Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, in enti pubblici e privati, strutture di servizio, aziende del settore delle costruzioni (edilizie, minerarie, stradali, ecc.), studi professionali specifici nel settore del rilievo, progettuale e gestionale, consorzi di bonifica, agenzie di intermediazione immobiliare, enti di certificazione ambientale, uffici tecnici e commercial di società di produzione e distribuzione di energia.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- tecnico geologico e rilevatore e disegnatore di prospezioni geologiche;
- tecnico delle costruzioni civili, della gestione di cantieri edili e professioni assimilate;
- tecnico per la conduzione e direzione dei cantieri per costruzioni in sotterraneo e assistente al responsabile dei lavori e della sicurezza nei cantieri minerari, compresi quelli con utilizzo di esplosivi;
- tecnico della sicurezza sul lavoro;
- tecnico del controllo ambientale;
- attività professionale autonoma, secondo quanto previsto dalle norme vigenti (e previo riconoscimento del requisito professionale, ove previsto);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie delle Costruzioni (B014).

Prosecuzione della formazione

1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



COSTRUISCI IL TUO FUTURO

MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA

Istituto Professionale Indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	1	2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	1	1	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2(2)	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2(2)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafiche	2(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologie informazione e comunicazione	3(2)	2(2)	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	5	6
Tecnologie meccaniche ed applicazioni	-	-	4(2)	4(3)	3(3)
Tecnologie elettriche-elettroniche ed applicazioni	-	-	5(3)	4(3)	3(3)
Tecnologie e tecniche di installazione, di manutenzione e diagnostica	-	-	4(3)	5(3)	6(4)
Laboratori in compresenza	-	-	8	9	10
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore
- Brevetto Pilota APR (Droni)
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELTA')

ACCENDI IL TUO DOMANI

MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA



L'indirizzo è rivolto a chi intende acquisire competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi (di piccole dimensioni) impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, tra esecutivo e progettazione, e agisce in staff in piccole e medie aziende manifatturiere, per la manutenzione di apparati e impianti di mezzi di trasporto, società di produzione e distribuzione di energia, di installazione e manutenzione di impianti termici civili ed industriali, industria navale, enti pubblici e studi di progettazione del settore.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- addetto all'installazione e alla manutenzione di impianti tecnici in piccole, medie e grandi aziende;
- addetto al controllo qualità di prodotto;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti tecnici nel settore dei servizi per le comunità;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti nel settore artigianato;
- riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali;
- meccanico collaudatore;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Elettriche ed elettroniche (B015);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Meccaniche (B017).

REFERENZIAZIONE ALLE ATTIVITÀ ECONOMICHE

L'indirizzo di studi fa riferimento alle seguenti attività, contraddistinte dai codici ATECO adottati dall'Istituto nazionale di statistica per le rilevazioni statistiche nazionali di carattere economico ed esplicitati a livello di Sezione e di correlate Divisioni:

C ATTIVITA' MANIFATTURIERE: 33 - riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature;

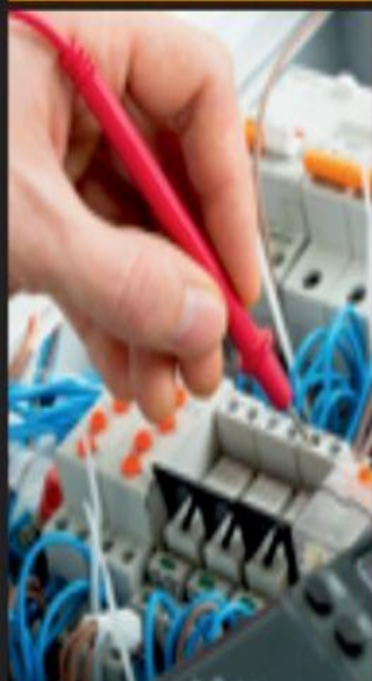
F COSTRUZIONI: 43.2 - installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO-PROFESSIONALI

Con riferimento al Decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il MIUR, del 30/06/2015 n. 166, il profilo in uscita dell'indirizzo di studio è correlato ai seguenti settori economico-professionali: MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA. Prosecuzione della formazione

1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).

2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



ACCENDI IL TUO DOMANI

TRASPORTI e LOGISTICA

Istituto Tecnico-Settore tecnologico
Indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA
Opzione Conduzione del mezzo navale

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
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	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3(2)	3(2)	3(2)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo navale	-	-	5(2)	5(3)	8(6)
Meccanica e macchine	-	-	3(2)	3(2)	4(2)
Logistica	-	-	3(2)	3(2)	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore in Italia e all'estero
- Brevetti Basic Training STCW
- Patente Nautica
- Corso di Vela
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELTA')

LA BUSSOLA DEL TUO FUTURO

TRASPORTI e LOGISTICA

Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, in aziende del settore del trasporto marittimo, della logistica e in strutture portuali, aeroportuali ed intermodali, con ruoli quali:

- tecnico per la gestione di attività di trasporto e spedizione;
- tecnico per la gestione dei sistemi informatici e telematici delle strutture del trasporto, assistenza e controllo del traffico marittimo, aereo e terrestre;
- tecnico per attività di monitoraggio dell'ambiente marino e terrestre e di protezione della fascia costiera dall'inquinamento;
- tecnico per attività di gestione e commercializzazione delle risorse marine.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- tecnico per la gestione di attività di trasporto e spedizione;
- libera professione nel settore del trasporto marittimo;
- carriera di ufficiale* di coperta della marina mercantile (deck cadet);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Nautiche (B024).

N.B.

*Per intraprendere la carriera da allievo ufficiale di bordo è necessaria l'iscrizione alle matricole della gente di mare prima categoria e aver superato con esito positivo la visita medica in Sanità Marittima.

Prosecuzione della formazione

- 1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy:** formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
- 2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A:** formazione accademica).

LA BUSSOLA PER IL TUO FUTURO



UNA SCUOLA PER TUTTI

L'IIS 'Vico-De Vivo' sostiene lo sviluppo delle potenzialità degli studenti con difficoltà nell'apprendimento, nella comunicazione, nelle relazioni e nella socializzazione, promuovendone il benessere e il successo formativo, con particolare attenzione alla maturazione delle loro capacità, al valore della loro presenza come risorsa per il gruppo classe, alla continuità educativa e al progetto di vita complessivo. L'Istituto s'impegna a promuovere il rispetto delle necessità e/o delle esigenze di tutti, progettando ed organizzando ambienti di apprendimento e attività finalizzati a consentire a ciascuno una partecipazione attiva, autonoma e significativa alla vita di classe ed all'apprendimento. Gli interventi previsti si svolgono in conformità alla normativa relativa ai BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI (D.M. 27/12/2012). Le strategie educative e didattiche tengono conto della singolarità di ogni alunno, della sua articolata identità, delle sue capacità e delle sue fragilità, nelle varie fasi di sviluppo e di formazione.

Gli allievi:

- con SOSTEGNO (Legge 104/1992 - Diagnosi e verbale PDF e PEI);
- con DSA (Legge170/2010 - Certificazione clinica PDP);
- senza diagnosi, con BES individuati dai docenti (svantaggio linguistico per i ragazzi stranieri, svantaggio economico, culturale e sociale, difficoltà generiche di apprendimento...) (PDP senza certificazione);
- con altri disturbi / difficoltà diagnosticati (ad esempio ADHD, deficit del linguaggio, della coordinazione motoria...);
- con documentazione clinica (PDP).

Sono posti al centro di un'azione educativa individualizzata, nella quale gli aspetti cognitivi, quelli affettivo-emozionali, quelli corporei, etici e spirituali siano armonicamente integrati e cooperino ad una crescita umana globalmente appagante.

CORSI SERALI PER ADULTI RECUPERARE GLI STUDI INTERROTTI/CONSEGUIRE NUOVI DIPLOMI

L'I.I.S. 'Vico-De Vivo' costituisce da anni un punto di riferimento del territorio per la formazione continua offrendo, ad adulti lavoratori che si iscrivono e frequentano i corsi serali di II livello, l'opportunità di conseguire due tipologie di diplomi tecnici e un diploma professionale. Dall'A.S. 2013/2014 fino ad oggi, infatti, la scuola ha attivato i seguenti Percorsi di Istruzione di II livello:

- 1. Istituto Tecnico-Settore economico - Indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING - Articolazione Sistemi Informativi Aziendali**
(Sede centrale di Agropoli- Via Nitti);
- 2. Istituto Tecnico-Settore tecnologico - Indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA Opzione Conduzione del mezzo navale** (Sede di San Marco di Castellabate);
- 3. Istituto Professionale - Indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**
(Sede di San Marco di Castellabate).

Tali percorsi sono rivolti a tutti coloro i quali si siano allontanati dal sistema formativo e intendano rientrarci; prevedono, inoltre, una flessibilità atta a valorizzare l'esperienza di cui gli studenti lavoratori sono portatori. Finalità fondamentali di questa proposta formativa sono la promozione dell'innalzamento dei livelli di istruzione e il sostegno alla riconversione professionale di adulti già inseriti in ambito lavorativo. La valorizzazione del capitale culturale e professionale della persona a partire dalla ricostruzione della sua storia individuale costituisce la cifra del percorso di istruzione serale programmato dal 'Vico-De Vivo', in coerenza con le politiche nazionali dell'apprendimento permanente. I corsi serali sono strutturati sulle esigenze degli adulti e si distinguono dai corsi ordinari per le seguenti caratteristiche:

- riduzione dell'orario settimanale di lezione;
- sabato libero;
- riconoscimento di crediti formativi relativi a studi compiuti o a esperienze maturate in ambito lavorativo;
- riconoscimento di crediti formali relativi a titoli conseguiti in ambito scolastico (diploma di scuola secondaria di primo e di secondo livello, formazioni professionali, università...), di crediti formali relativi a titoli ottenuti al di fuori del sistema scolastico (certificazioni delle competenze di lingua straniera, ECDL, attestazioni di stage...) e di crediti informali, quali esperienze maturate in ambito lavorativo.

L'attività didattica mira al massimo apprendimento durante le ore di lezione, riducendo al minimo lo studio a casa e valorizzando le competenze maturate dallo studente in ambito extrascolastico. L'offerta formativa proposta incoraggia la ripresa degli studi, favorisce il recupero delle carenze, sollecita una riconversione concretamente spendibile sul mercato del lavoro, mette gli studenti in condizione di proseguire il proprio percorso in altri segmenti della formazione. Per accedere ai corsi serali bisogna aver compiuto 18 anni ed essere in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione (Licenza Media). Il termine per le iscrizioni è fissato al 30 maggio 2024, prorogabile al 15 ottobre 2024.



CORSO SERALE

Sede centrale di Agropoli – Via Nitti

Istituto Tecnico Settore economico

Indirizzo AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Articolazione **Sistemi Informativi Aziendali**

Materie di studio	II PERIODO DIDATTICO		III PERIODO DIDATTICO
ITALIANO	3	3	3
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	2	2	2
LINGUA FRANCESE	2		
MATEMATICA	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	4(1)	4(1)	5(1)
DIRITTO	2	3	1
ECONOMIA POLITICA	2	2	2
INFORMATICA GESTIONALE	3(1)	3(1)	4(1)
RELIGIONE		1	1
Totale	23(2)	23(2)	23(2)

N.B. In parentesi sono indicate le ore di laboratorio

L'indirizzo è consigliato a chi desidera lavorare nell'ambito della gestione aziendale e coniuga competenze nel campo dei fenomeni economici ad una specifica conoscenza dei sistemi informativi di un'azienda. Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, nell'area amministrativa gestionale delle amministrazioni pubbliche (Camere di Commercio, enti territoriali quali Comuni, Province, Regioni, Amministrazioni Statali, Aziende Consorziali e AASSLL) e delle imprese private (banche, assicurazioni, etc), nell'import-export, in studi professionali (studi commerciali e di consulenza del lavoro, studi notarili) e in CAAF (uffici pagamento tributi e dichiarazioni fiscali). Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato

- collaboratore amministrativo e tecnico degli affari generali;
- operatore contabile, economo e tesoriere;
- addetto alle elaborazioni negli uffici dell'amministrazione del personale;
- collaboratore negli studi degli amministratori di condominio;
- tecnico dell'acquisizione delle informazioni;
- addetto alla gestione del magazzino ed alla distribuzione interna;
- tecnico della gestione finanziaria e del lavoro bancario;
- collaboratore negli uffici degli agenti assicurativi;
- spedizioniere e tecnico dell'organizzazione commerciale;
- collaboratore negli uffici degli agenti e rappresentanti di commercio;
- tecnico dei sistemi informativi e di gestione dei processi produttivi;
- impiegato data center e back office;
- tecnico dei sistemi di sicurezza dati, della manutenzione dei sistemi in esercizio;
- tecnico di progettazione, realizzazione ed integrazione di servizi informativi aziendali;
- attività professionale autonoma, secondo quanto previsto dalle norme vigenti (e previo riconoscimento del requisito professionale, ove previsto), come agente di commercio e assicurativo, agente immobiliare, consulente finanziario, rappresentante di commercio, amministratore di stabili e condomini, consulente SIA per aziende piccole e medie, programmatore informatico, esperto on-line banking finance-assurance, security auditor, esperto banche dati;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Informatiche (B016).

Proseguimento della formazione

- 1. Istituti Tecnologici Superiori affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
- 2. Percorsi universitari affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).

CORSO SERALE

Sede di San Marco di Castellabate
Istituto Professionale

Indirizzo **Manutenzione e Assistenza Tecnica**

MATERIE DI STUDIO	II PERIODO DIDATTICO		III PERIODO DIDATTICO
ITALIANO	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
INGLESE	2	2	2
LABORATORI TECNOLOGICI ED SERCITAZIONI	2	3	3
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI	4	3	2
TEC.ELETTRICHE ED ELETTRONICHE ED APPLICAZIONI	3	4	2
TEC.E TECNICHE DI INSTALLAZIONE, DI MANUTENZIONE E DIAGNOSTICA	3	3	5
RELIGIONE	/	1	1
TOTALE	22	24	23
(ore di laboratorio)	4	4	4

L'indirizzo è rivolto a chi intende acquisire competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi (di piccole dimensioni) impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, tra esecutivo e progettazione, e agisce in staff in piccole e medie aziende manifatturiere, per la manutenzione di apparati e impianti di mezzi di trasporto, società di produzione e distribuzione di energia, di installazione e manutenzione di impianti termici civili ed industriali, industria navale, enti pubblici e studi di progettazione del settore.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- addetto all'installazione e alla manutenzione di impianti tecnici in piccole, medie e grandi aziende;
- addetto al controllo qualità di prodotto;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti tecnici nel settore dei servizi per le comunità;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti nel settore artigianato;
- riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali;
- meccanico collaudatore;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Elettriche ed elettroniche (B015);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Meccaniche (B017).

REFERENZIAMENTO ALLE ATTIVITÀ ECONOMICHE

L'indirizzo di studi fa riferimento alle seguenti attività, contraddistinte dai codici ATECO adottati dall'Istituto nazionale di statistica per le rilevazioni statistiche nazionali di carattere economico ed esplicitati a livello di Sezione e di correlate Divisioni:

C ATTIVITA' MANIFATTURIERE: 33 - riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature;

F COSTRUZIONI: 43.2 - installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO-PROFESSIONALI

Con riferimento al Decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il MIUR, del 30/06/2015 n.166, il profilo in uscita dell'indirizzo di studio è correlato ai seguenti settori economico-professionali: MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA.

Prosecuzione della formazione

1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy:

formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).

2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).

CORSO SERALE
 Sede di San Marco di Castellabate
 Istituto Tecnico Settore tecnologico
 Indirizzo **Trasporti e Logistica**
Opzione Conduzione del mezzo navale

MATERIE DI STUDIO	II PERIODO DIDATTICO		III PERIODO DIDATTICO
ITALIANO	3	3	3
STORIA	2	2	2
INGLESE	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	2
MATEMATICA E COMPL.	3	3	3
ELETTROTECNICA	2(1)	2(1)	2(2)
S. DELLA NAVIGAZIONE	4(2)	5(2)	5(4)
MECCANICA	2(2)	2(2)	3(1)
LOGISTICA	2(1)	2(1)	/
RELIGIONE		1	1
TOTALE	22(6)	24(6)	23(7)

N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio

Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, in aziende del settore del trasporto marittimo, della logistica e in strutture portuali, aeroportuali ed intermodali, con ruoli quali:

- tecnico per la gestione di attività di trasporto e spedizione;
- tecnico per la gestione dei sistemi informatici e telematici delle strutture del trasporto, assistenza e controllo del traffico marittimo, aereo e terrestre;
- tecnico per attività di monitoraggio dell'ambiente marino e terrestre e di protezione della fascia costiera dall'inquinamento;
- tecnico per attività di gestione e commercializzazione delle risorse marine.

Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- tecnico per la gestione di attività di trasporto e spedizione;
- libera professione nel settore del trasporto marittimo;
- carriera di ufficiale* di coperta della marina mercantile (deck cadet);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Nautiche (B024).

N.B.

*Per intraprendere la carriera da allievo ufficiale di bordo è necessaria l'iscrizione alle matricole della gente di mare prima categoria e aver superato con esito positivo la visita medica in Sanità Marittima.

Prosecuzione della formazione

1. **Istituti Tecnologici Superiori affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).
2. **Percorsi universitari affini** (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).

L'Istituto di Istruzione Superiore 'Vico-De Vivo' offre una pluralità di percorsi di studio volti a formare e orientare gli allievi sia verso la scelta immediata di un lavoro qualificato, sia verso il proseguimento degli studi nel quadro della formazione terziaria, universitaria e non. Costituisce da anni un punto di riferimento sul territorio per la formazione continua, promuovendo l'innalzamento dei livelli di istruzione e sostenendo la riconversione professionale di adulti lavoratori con la proposta di ben tre corsi serali.

Per informazioni visita il sito web, prenota un colloquio online con un docente e/o partecipa agli incontri.

www.orientamento.vicodevivo.it

Ti aspettiamo presso le nostre sedi di Agropoli

- Via F. S. Nitti
- Via J. F. Kennedy

www.iisvicodevivo.edu.it



