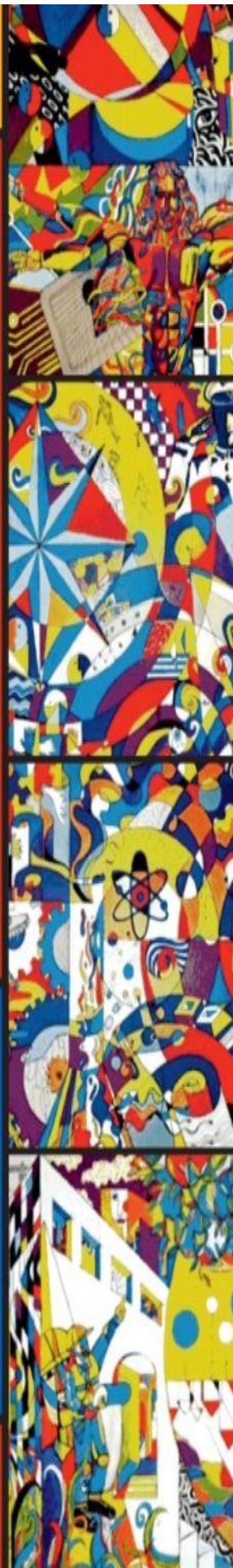




ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'VICO-DE VIVO'

UN MONDO DI  
OPPORTUNITÀ



## 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).

### 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 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
<b>TOTALE</b>	<b>22(6)</b>	<b>24(6)</b>	<b>23(7)</b>

*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](http://www.orientamento.vicodevivo.it)

Ti aspettiamo presso le nostre sedi di Agropoli

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

[www.iisvicodevivo.edu.it](http://www.iisvicodevivo.edu.it)

