



Istituto d'Istruzione Superiore
“CRISTOFARO MENNELLA”



IL FUTURO NELLE TUE MANI

**SCEGLIERE PER ORIENTARSI
NEL MONDO DEL DOMANI**

www.ismennellaischia.edu.it



Istituto d'Istruzione Superiore "CRISTOFARO MENNELLA"

INDIRIZZI DI STUDIO

- Tecnico Trasporti e Logistica
 - > articolazione Conduzione del mezzo navale
 - > articolazione Conduzione Apparatì e impianti marittimi
 - > articolazione Conduzione Apparatì e impianti elettronici di bordo
- Tecnico Tecnologico per la Logistica
- Tecnico Economico per il Turismo
 - > Opzione Turismo Sportivo
- Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale
- Tecnico dei Sistemi Energetici

PERCORSI SERALI PER ADULTI:

- Tecnico Economico per il Turismo
- Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale
- Tecnico dei Sistemi Energetici



CRISTOFARO MENNELLA ISCHIA

L'Offerta Formativa dell'Istituto si sviluppa nelle aule e nei numerosi laboratori all'avanguardia di cui la scuola è dotata, oltre che attraverso metodologie *outdoor* e *on the job* che comportano il contatto diretto con l'ambiente culturale, naturale e professionale del territorio. I percorsi di Orientamento Personalizzato e di PCTO intrapresi dagli alunni, con importanti aziende, sono finalizzati alla costruzione del progetto di vita degli studenti, con l'inserimento nel mondo del lavoro o con la prosecuzione degli studi con la formazione terziaria e universitaria.

Tra le attività extracurricolari proposte si segnalano i corsi mirati al conseguimento di certificazioni linguistiche, informatiche e brevetti che permettono di acquisire competenze importantissime per la costituzione del *curriculum vitae et studiorum* dell'alunno.

L'ISTITUTO DISPONE DI TRE SEDI:

- > Via Michele Mazzella, Ischia
- > Via Matteo Verde, Forio d'Ischia
- > Via Cardinale Lavitrano, Forio d'Ischia



Ciascuna delle sedi è dotata di:

LIM digitali di ultima generazione, postazioni laptop, connessione in fibra Wi-fi, Ambienti digitali ed informatici, ausili per studenti con disturbi specifici dell'apprendimento e per studenti con disabilità, biblioteca digitale

Laboratori:

Simulazione della Navigazione, Simulazione Macchine, Carteggio, Metodologie Operative e Scienze Umane, Informatica, Linguistici, Chimica/Biologia/Fisica, Elettronica/Elettrotecnica ed Automazione, Termoidraulica, Energie Rinnovabili, Meccanica e Macchine, Design del riciclo, Simulazione d'Impresa Turistica, Planetario, Laboratorio green Fotovoltaico, Laboratorio Immersivo per la Realtà Virtuale.

Spazi sportivi:

Campo di calcio, Campi di pallavolo e basket, Attrezzature sportive, Vogatori, scialuppa a sei remi, Imbarcazione a Vela.

Attività Sportive:

Nuoto per Salvamento, Pallanuoto, Vela, Voga, Canottaggio, Immersioni Subacquee, Apnea, Snorkeling, Trekking, Escursionismo, Arrampicata, Calcio, Basket, Baskin, Pallavolo, Atletica, Arti Marziali, Rugby, Calisthenics.

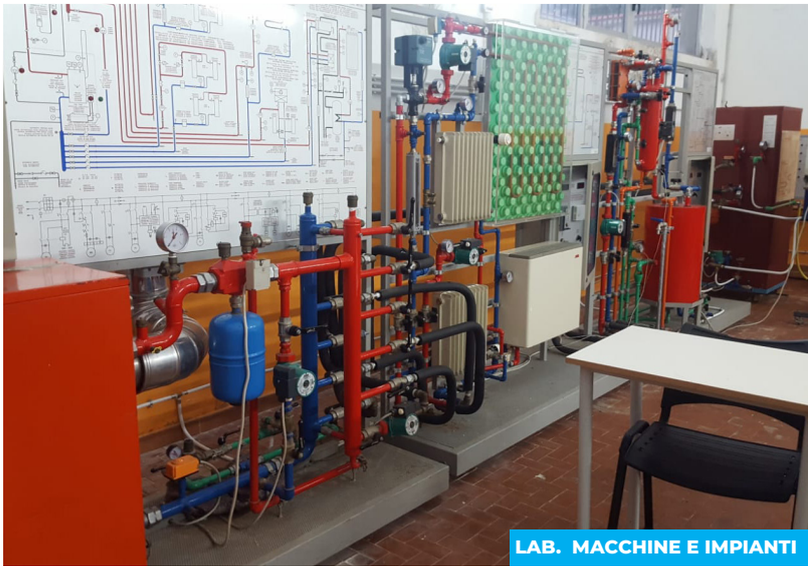
UNO SGUARDO AL FUTURO

LABORATORI E AMBIENTI
DI APPRENDIMENTO *IN PROGRESS*



PLANETARIO

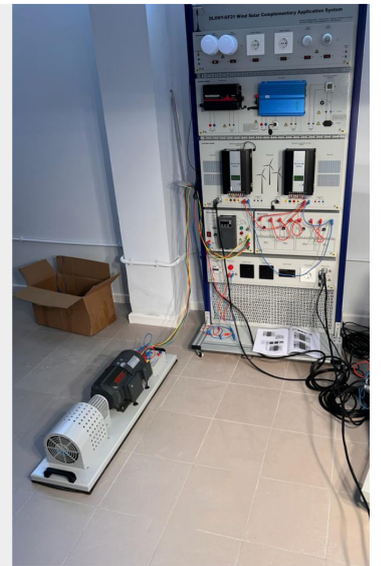
Scorri per i



LAB. MACCHINE E IMPIANTI



LAB. EDUGREEN



LAB. SIMULATORE DI MACCHINE





TELESCOPIO



LAB. INFORMATICA



LAB. LINGUE



SIMULATORE DI NAVIGAZIONE

Progetto PNRR Scuola 4.0 - Azione 2
Next generation labs

LABORATORI IMMERSIVI

per gli indirizzi SSAS - TSE - ITTL - ITT

laboratori multifunzionali con visori vr per:

- **discipline sanitarie**
- **macchine-impianti-motori**
- **patrimonio storico-culturale dell'isola d'ischia**

fotocamera a 360° per esperienze didattiche immersive

vi è la possibilità di ricreare ambienti virtuali per un'esperienza senza precedenti e ancora...monitor interattivi e device per la fruizione della AR

Con dei software completamente personalizzati e co-progettati unitamente ai nostri fornitori, siamo in grado di offrire un'esperienza di interazione ed apprendimento di livello assoluto, fatta su misura per le esigenze formative dei nostri studenti. Basandoci sulla costruzione di un Metaverso è possibile rompere le barriere ed i limiti infrastrutturali creando un ambiente scolastico estendibile all'infinito.

NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO





Grazie al potente hardware, alle videocamere con funzionalità eye tracking ed alla tecnologia zspace, siamo in grado di creare nuove esperienze didattiche immersive senza utilizzare dispositivi ottici.

Con gli applicativi STEM gli studenti hanno la possibilità di apprendere le scienze in realtà aumentata

Il tutto con l'ausilio di:
software studio 30
per la modellazione
e con lezioni interattive

disponibili 2500 modelli 3d

oltre 400 uda multidisciplinari

software zview per la proiezione
di immagini su diversi sistemi
compatibili

L'istituto è dotato, inoltre,
di nuovi arredi tecnici e dotazioni
di supporto per raggiungere
gli obiettivi previsti nella progettazione
dei nuovi ambienti di apprendimento



TECNICO TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA



CMN

Gli allievi diplomati all'Indirizzo Tecnico Tecnologico "Trasporti e Logistica" conseguono un titolo valido per l'imbarco come Allievi Ufficiali di Navi Mercantili e di Crociera.

L'indirizzo prevede 3 articolazioni dal terzo anno:

- **Conduzione del Mezzo Navale CMN** (Percorso per Ufficiale di Coperta)
- **Conduzione di ApparatI ed Impianti Marittimi CAIM** (Percorso per Ufficiale di Macchina)
- **Conduzione di ApparatI ed Impianti Elettronici di bordo/Conduzione di apparati e impianti marittimi CAIE** (Percorso per Ufficiale di Elettrotecnica e di Macchina).

Quest'ultimo percorso costituisce un curriculum nuovo che integra l'opzione originaria finalizzata al conseguimento degli obiettivi di apprendimento per Allievo Ufficiale di



Macchina, con gli standard formativi dell'Allievo Ufficiale Elettrotecnico (CAIE). Esso garantisce quindi un'efficace rispondenza alle esigenze della filiera marittima e del territorio, del mercato del lavoro e in particolare della Blue Economy.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3*	3*	-	-	-
Chimica	3*	3*	-	-	-
Tecnologie e tecnic. rappresentaz. grafica	3*	3*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3*	-	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3*	3*	3*
Logistica	-	-	3	3*	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze della Navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	5*	5*	8*
Meccanica e Macchine	-	-	3*	3*	4*
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32
* Lab. Fisica	1	1	-	-	-
* Lab. Chimica	1	1	-	-	-
* Lab. Informatica	2	-	-	-	-
* Lab. Tecnologie e tecnic. rappresentaz. Grafica	1	1	-	-	-
* Lab. Navigazione	-	-	4	3	6
* Lab. Logistica	-	-	-	2	-
* Lab. di Macchine	-	-	2	2	2
* Lab. di Elettrotecnica	-	-	2	2	2

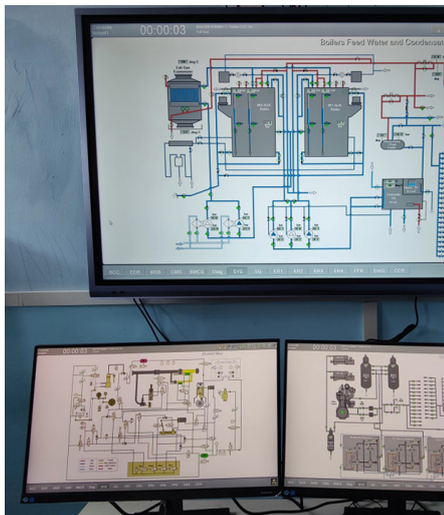
TECNICO TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA



CAIM/CAIE

Il diplomato all'Indirizzo **ITTL NAUTICO** inoltre:

- Potrà completare la propria formazione presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS).
 - Potrà avviare la propria carriera presso Istituti Superiori di Secondo Grado in qualità di docente tecnico pratico (ITP).
 - Potrà spendere le competenze acquisite come Assistente di Laboratori di Navigazione, Macchine ed Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione.
 - Potrà accedere a concorsi della Marina Militare, Capitaneria di Porto, Forze dell'Ordine e Militari.
 - Potrà lavorare nel campo delle riparazioni Navali, dell'Elettronica, della Meccanica, del Trasporto Ferroviario, della Motoristica e dell'Impiantistica termica, elettrica, meccanica e idraulica.
-



Scelte universitarie

Il diplomato all'ITTL NAUTICO avrà l'accesso a qualsiasi indirizzo universitario con una preparazione di elezione per Ingegneria, Scienze e Tecnologie della Navigazione, Biologia, Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3*	3*	-	-	-
Chimica	3*	3*	-	-	-
Tecnologie e tecnic. rappresentaz. grafica	3*	3*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3*	-	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	5*	5*	6*
Logistica	-	-	2*	2*	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze della Navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	3*	3*	3*
Meccanica e Macchine	-	-	5*	5*	8*
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	33	33	34
* Lab. Fisica	1	1	-	-	-
* Lab. Chimica	1	1	-	-	-
* Lab. Informatica	2	-	-	-	-
* Lab. Tecnologie e tecnic. rappr. Grafica	1	1	-	-	-
* Lab. Navigazione	-	-	2	2	2
* Lab. di Macchine	-	-	3	4	5
* Lab. di Elettrotecnica	-	-	3	4	5

TECNICO TECNOLOGICO PER LA LOGISTICA



LOGISTICA

Questo indirizzo si caratterizza per una solida base culturale di carattere tecnologico.

È per coloro che sono aperti alla globalizzazione e all'innovazione.

I diplomati acquisiscono ottime conoscenze nel settore informatico, nella gestione di dati, nella logistica di persone e di merci.

Percorsi specifici nei cinque anni riguardano la costruzione di App e siti che fanno del nostro diplomato un professionista nel moderno concetto di Logistica digitale.

Il diplomato potrà trovare impiego in aziende ed imprese attive nella movimentazione di dati, persone e merci in ambito aereo, marittimo e/o terrestre, anche nella Logistica Militare, con ruoli importanti come ad esempio:

- addetto alla pianificazione, all'organizzazione, al controllo e alla supervisione del trasporto e della logistica.

- dirigenti, analisti e tecnici di trasporto
- operatore aeroporto, porto, ferrovie
- manager di magazzino
- gestori di conto di spedizione e trasporti internazionali
- tecnici di manutenzione e gestori della catena di fornitura.
- esperto nella gestione delle risorse umane
- pianificatore di aziende multinazionali e nazionali di fornitura di soluzioni di e-commerce a clienti e venditori in tutto il mondo.
- esperto della comunicazione digitale

Il diplomato all'Indirizzo Logistica potrà completare la propria formazione presso gli Istituti Tecnici Superiori e avere accesso a qualsiasi indirizzo universitario con una preparazione di elezione per ingegneria gestionale, informatica, economia, scienze della comunicazione

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	3*	3*	-	-	-
Chimica	3*	3*	-	-	-
Tecnologie e tecnic. rappresentaz. grafica	3*	3*	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie informatiche	3*	-	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e automazione	-	-	3*	3*	3*
Logistica	-	-	5*	5*	6*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze della Navigazione, struttura e costruzione del mezzo	-	-	3*	3*	3*
Meccanica e Macchine	-	-	3*	3*	3*
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32
* Lab. Fisica	1	1	-	-	-
* Lab. Chimica	1	1	-	-	-
* Lab. Informatica	2	-	-	-	-
* Lab. Tecnologie e tecnic. rappresentaz. Grafica	1	1	-	-	-
* Lab. Navigazione	-	-	-	2	2
* Lab. Logistica	-	-	4	3	4
* Lab. di Macchine	-	-	2	2	2
* Lab. di Elettrotecnica	-	-	2	2	2

TECNICO ECONOMICO PER IL TURISMO



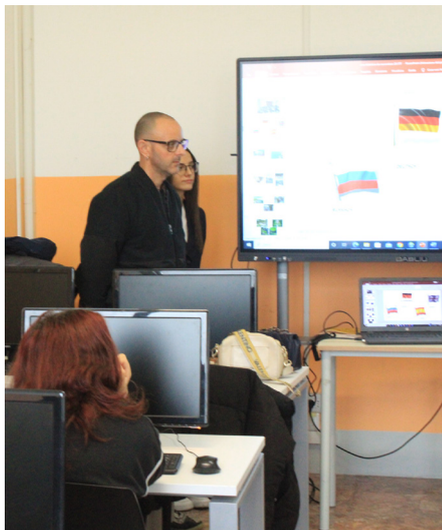
ITT

L'Indirizzo Tecnico Economico per il Turismo ha lo scopo di far acquisire allo studente le competenze relative all'ambito economico del settore turistico. Prevede inoltre lo sviluppo di competenze in tre lingue straniere (Inglese, Tedesco, Russo o Spagnolo).

Il diplomato potrà trovare impiego come:

Direttore di imprese turistiche,
Direttore d'albergo, Guida turistica,
Hostess di volo e di terra – Steward,
Operatore dei Beni culturali.

Ha l'accesso a qualsiasi indirizzo universitario con una preparazione di elezione per le facoltà dei settori economico, linguistico e turistico. Fin dal primo anno è possibile scegliere tra le due le due opzioni che l'indirizzo offre: Tecnico Economico per il Turismo oppure Tecnico Economico per il Turismo Sportivo.



ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Lingua Tedesca	3	3	3	3	3
Diritto	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Fisica	2	-	-	-	-
Scienze Integrate: Chimica	-	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	2	2	-	-	-
Economia	2	2	-	-	-
Terza Lingua (Russo o Spagnolo)	-	-	3	3	3
Discipline Turistiche e Aziendali	-	-	4	4	4
Diritto e Legislazione Turistica	-	-	3	3	3
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

TECNICO ECONOMICO PER IL TURISMO SPORTIVO



ITT SPORTIVO

Questo percorso scolastico partendo da una base Economica e Linguistica, flette le competenze nell'ambito sportivo. La figura di Operatore turistico- sportivo si inserisce nei processi di erogazione dei servizi di promozione turistico-sportiva. Essa avrà competenze economiche e linguistiche che consentiranno di creare eventi e aziende sportive che possano incidere positivamente sulla domanda turistico sportivo. Si rivolge, inoltre, a tutti coloro che sono interessati alle attività professionali nel campo dello sport, dell'organizzazione di eventi culturali, spettacoli e manifestazioni sportive.

La conoscenza di ben tre lingue offre ai nostri diplomati di poter lavorare anche in altri Paesi, nei settori della produzione, della commercializzazione dei servizi turistici, I nostri sport sono quelli Outdoor: Nuoto, Nuoto per Salvamento,

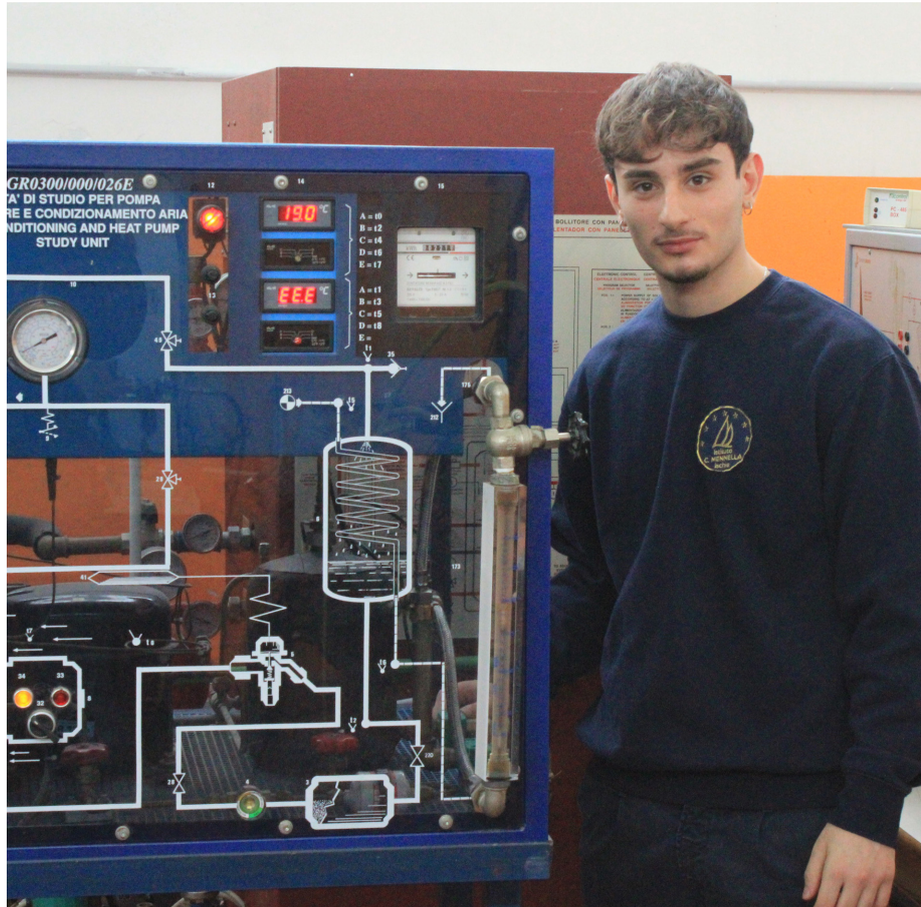
Pallanuoto, Vela, Voga, Canottaggio, Sub, Apnea, Snorkeling, Diving, Trekking, Escursionismo, Arrampicata, Calcio, Basket, Baskin, Pallavolo, Atletica, Arti Marziali, Rugby, Calisthenics.

L'Operatore turistico sportivo trova lavoro presso: Aziende private ed Enti pubblici, Aziende di Promozione Turistica, Assessorati al Turismo di Regioni e Provincie, Strutture sportive e del benessere (palestre, centri fitness, ecc.), Associazioni del tempo libero, Strutture turistiche (hotel, villaggi vacanze). Ha l'accesso a qualsiasi indirizzo universitario, nello specifico: Scienze Motorie, Scienze del Turismo, Facoltà di lingue, Economia ed Economia del Turismo.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana e Cultura Sport	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Matematica	3	3	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Lingua Tedesca	3	3	3	3	3
Diritto	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Scienze della terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Fisica	2	-	-	-	-
Scienze Integrate: Chimica	-	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	2	2	-	-	-
Economia	2	2	-	-	-
Terza Lingua (Russo o Spagnolo)	-	-	3	3	3
Discipline Turistiche e Aziendali	-	-	4	4	4
Diritto, Legislazione Turistica e Sportiva	-	-	3	3	3
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Arte e Territorio	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	4	4	3	3	3
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

TECNICO DEI SISTEMI ENERGETICI



TSE

Il diplomato all'Indirizzo "Tecnico dei Sistemi Energetici" ha acquisito le competenze necessarie per pianificare ed effettuare operazioni di installazione, di manutenzione, di riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati. In qualità di operatore termoidraulico specializzato, il diplomato potrà trovare impiego come:

- Tecnico operatore dei sistemi meccanici
- Montatore/Installatore di impianti elettrici e termoidraulici
- Installatore di impianti termali, idraulici, di climatizzazione, del gas metano
- Tecnico operatore dei sistemi energetici
- Docente tecnico pratico (ITP) in Meccanica-Laboratorio Tecnologico-Laboratorio di Impianti avviando la propria carriera presso Istituti Superiori di Secondo Grado



• Assistente di Laboratori Macchine ed Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione

Ha accesso agevolato ai percorsi formativi dedicati all'acquisizione di Patentino frigorista FGAS, Conduttore Impianti Termici e Tecnico Meccatronico.

Ha accesso a qualsiasi indirizzo universitario, preferibilmente quelli ad indirizzo tecnologico.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate:	4*	4*	-	-	-
Scienze della terra e Biologia/Fisica/Chimica					
Tecnologie e tecnic. rappresentaz. grafica	3*	3*	-	-	-
Tecnologie informatiche	2*	2*	-	-	-
Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni	5	5	4	5	5
Tecnologie e Tecniche di Installazione e di Manutenzione e Diagnostica	-	-	5*	4*	5*
Tecn. Elettriche, Elettroniche e Applicazioni	-	-	5*	4*	4*
Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	-	-	4*	5*	4*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
* Lab. Fisica Chimica	2	2	-	-	-
* Lab. Informatica	2	2	-	-	-
* Lab. Tecnologie e tecnic. rapp. Grafica	2	2	-	-	-
* Laboratorio Tecn. e Tecnic. di Installazi. e di Manutenzione e Diagnostica	-	-	4	3	3
* Laboratorio Tecnologie Meccaniche e Applicazioni	-	-	2	3	3

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



SSAS

Il diplomato dell'indirizzo dei "Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale" possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie, finalizzati alla socializzazione, all'integrazione, alla promozione del benessere bio-psico-sociale, dell'assistenza e della salute in tutti gli ambiti in cui essi si attuano. Realizza attività di supporto sociale e assistenziale per rispondere ai bisogni delle persone in ogni fase della vita, accompagnandole e coadiuvandole nell'attuazione del progetto personalizzato, coinvolgendo sia l'utente che le reti informali e territoriali.

Percorsi di competenze:

- OSS - Operatore Socio Sanitario
 - Professioni per il sociale
 - Professioni per l'educazione e l'infanzia
-

• Professioni per il benessere

Ha accesso a tutte le facoltà universitarie, soprattutto per quelle ad indirizzo socio-sanitario (Medicina, Psicologia, Scienze Infermieristiche, Ostetricia, Tecnico della riabilitazione, Fisioterapista, Educatore professionale sanitario, Scienze della formazione infanzia e primaria, Servizio sociale-Assistente sociale, Igienista dentale, Dietistica - Dietista).

Il diplomato potrà ottenere la qualifica di Operatore Socio Sanitario con un percorso ridotto ai sensi del D.D. della Reg. Campania 35/2020.

Inoltre potrà trovare impiego presso: Ospedali, Cliniche, Scuole, Enti Comunali, Case Famiglia, Asilo Nido, Strutture per disabili, Strutture per tossicodipendenti, Studi Medici, Farmacie, Centri Benessere.

Il nostro diplomato potrà lavorare come docente di Metodologie operative e laboratorio di Scienze Umane.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Lingua Tedesca	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate:	4*	4*	-	-	-
Scienze della terra e Biologia/Fisica/Chimica					
Scienze Umane	3*	3*	-	-	-
Tecnologie informatiche	2*	2*	-	-	-
Metodologie Operative	3	3	4	4	4
Diritto, Economia e Tecnica Amministrativa del Settore Socio-Sanitario	-	-	3	4	4
Igiene e Cultura Medico-Sanitaria	-	-	5	4	4
Psicologia Generale ed Applicata	-	-	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32
* Laboratorio Fisica Chimica	2	2	-	-	-
* Laboratorio Informatica	2	2	-	-	-
* Laboratorio Scienze Umane	2	2	-	-	-



PERCORSI DI STUDI PER ADULTI

- **Tecnico Economico e Linguistico per il Turismo**
- **Tecnico dei Sistemi Energetici**
- **Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale**

IL PERCORSO SI RIVOLGE:

- coloro che intendono riprendere gli studi e conseguire un diploma di scuola superiore
- chi ha interrotto gli studi dopo il diploma di scuola media
- chi è già in possesso di un titolo di qualifica professionale
- chi è già in possesso di un diploma di scuola superiore e intende conseguire un altro
- studenti lavoratori
- adulti di ogni nazionalità in possesso della licenza media e di crediti comunque acquisiti per l'ammissione ai percorsi del tipo e del livello richiesto.

IL PERCORSO FORMATIVO POTRÀ ESSERE ARTICOLATO IN DUE PERIODI DIDATTICI:

- 1° periodo (III anno e IV anno)
- 2° periodo (V anno)

Al termine del corso di studi, dopo il superamento dell'Esame di Stato, viene rilasciato il diploma di scuola superiore.

ATTIVITA' EXTRACURRICOLARI

Il nostro Istituto attua progetti a sostegno dello sviluppo delle competenze dei suoi studenti e offre loro personale esperto, laboratori attrezzati e strumentazioni all'avanguardia grazie ai fondi Strutturali Europei (PON FSE FESR-POR)

Vi presentiamo alcune delle tante attività di ampliamento dell'offerta formativa:

WELCOME TO OUR GUESTS

La caratteristica del percorso è quella di abilitare i ragazzi all'uso della piattaforma informatica ERICSOFT, utilizzata nella maggioranza delle strutture ricettive)

JOB CENTER GENTE DI MARE

Il progetto è finalizzato all'avvicinamento al mondo del lavoro marittimo

ECONOMIA DEL MARE: TURISMO E LOGISTICA

Finalità del progetto è puntare sull'economia del mare e sulla vocazione turistica del territorio

MARE SICURO

Il percorso prevede l'attivazione di 12 specifici corsi atti al conseguimento dei relativi brevetti internazionali

CORSI DI LINGUE finalizzati alle certificazioni MARLINS – CAMBRIDGE- GOETHE- TRINITY

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE DI ALFABETIZZAZIONE DIGITALE

Obbligatorio per ATA come indicato dal CCNL del Comparto Istruzione e Ricerca. Corso finalizzato all'apprendimento dei concetti chiave dell'ICT: Utilizzo del Web nell'era digitale, Sicurezza informatica, Elaborazione testi, Fogli di calcolo, Informatica inclusiva, Applicazioni digitali inclusive.

INSIEME PER LO SPORT

Il progetto è finalizzato alla costituzione di squadre sportive delle tre discipline più amate dai giovani: calcio, pallavolo, basket

OLTRE OGNI BARRIERA

Progetto di continuità /orientamento con le scuole medie per favorire l'inserimento degli alunni con Bisogni Educativi Speciali.

ERASMUS PLUS PER GLI INDIRIZZI PROFESSIONALI

Mobilità di docenti e studenti presso istituti scolastici europei all'avanguardia nella formazione (costi a carico della Commissione Europea)

ISCHIA MAGAZINE

Realizzazione di una rivista di turismo che racconta il territorio, le attività e la cultura dell'Isola d'Ischia

ERASMUS PLUS PER GLI INDIRIZZI TECNICI

Mobilità di docenti e studenti presso istituti scolastici europei specializzati nei settori-chiave dell'insegnamento delle lingue (costi a carico della Commissione Europea)

RI...CRE...ARTE

Laboratorio Artistico: attività laboratoriali mirate sia ad abbellire i luoghi in cui lavorano e vivono gli studenti, sia a favorire l'integrazione e la socializzazione tra allievi.

IO NON RISCHIO

formazione di base in materia di prevenzione del rischio anche attraverso la tavola vibrante realizzata dal nostro Istituto membro della rete RESISM

—

Con i fondi del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), sono stati previsti i seguenti corsi per contrastare la dispersione scolastica:

PER STUDENTI INTERNI

- Percorsi Orientamento e Coaching
- Conoscenza e valorizzazione del territorio
- Valorizzazione patrimonio artistico-culturale
- Social Media Manager
- STEAM
- Corsi informatica di base
- Corsi matematica applicata
- Corsi educazione finanziaria

- Corsi chimica e fisica di base
- Corsi benessere
- Area comunicazione: corsi publicspeaking, linguaggio dei segni e non verbale
- Body-art
- Scrittura creativa e comunicazione in lingua madre

PER STUDENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- Laboratori di Vela, Orienteering, Riciclo, Primo Soccorso, Educazione Ambientale, Yoga, Pilates e Respirazione, Laboratorio nuove tecnologie, Abitare il web, Laboratorio Sport e STEAM.

Ad integrazione e valorizzazione della didattica curricolare, organizziamo:

- Incontri con esperti esterni
- Accoglienza alunni stranieri
- Potenziamento per gli alunni diversamente abili
- Orientamento in uscita e riorientamento
- Uscite didattiche, visite didattiche stage e viaggi d'istruzione
- Laboratori di ricerca-azione attraverso i dipartimenti disciplinari
- Monitoraggio dei processi di apprendimento e di tutti i servizi della scuola (questionari di gradimento rivolti a alunni, genitori, personale docente e ATA...)

ADEMPIMENTI PER L'ISCRIZIONE

Gli alunni provenienti dalla Scuola Secondaria di 1° grado che intendono iscriversi presso l'Istituto "C. Mennella" dovranno inoltrare la domanda di iscrizione alla I classe tramite Internet al sito: www.istruzione.it/iscrizionionline/. Coloro che avranno difficoltà a effettuare questa operazione, potranno rivolgersi alla segreteria della nostra scuola in via Michele Mazzella, 113- Ischia per ricevere assistenza nei seguenti giorni: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 15.00 alle ore 20.00 il sabato dalle ore 09.00 alle ore 13.00

CODICI MECCANOGRAFICI DA UTILIZZARE IN FASE DI ISCRIZIONE:

NATH01202C: indirizzo Tecnico Trasporti e Logistica

NATN01201G: indirizzo Tecnico per il Turismo

NARIO12013: indirizzo Tecnico dei Sistemi energetici

NARIO12013: IP19 Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

CORSI SERALI

NARIO1250B: IP09 Tecnico dei Sistemi energetici

NATH012500: IT04 Turismo Biennio – Triennio

NARIO1250B: Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

ALCUNI DEI NOSTRI PARTNER:

CAI, Museo archeologico di Pitheculasae – Villa Arbusto, Fonte delle Ninfe Nitrodi, Giardini Poseidon, Parco termale Castiglione, Negombo, Aigae, Federalberghi, Alilauro S.p.A., Medmar Navi Spa, Grimaldi Lines, Guardia costiera, Legambiente, Marevivo, Comuni isolani, Pro Loco isolane.

Al termine delle attività didattiche bisognerà completare l'iscrizione consegnando presso la nostra segreteria i seguenti documenti:

- **Modello di domanda d'iscrizione compilato dal genitore**
- **2 fotografie formato tessere**
- **Attestato di Licenza di Scuola Secondaria di I grado**
- **Certificato delle vaccinazioni**
- **Autocertificazione del soggetto legittimato attestante i dati anagrafici dell'alunno**

Dopo l'avvenuta iscrizione, mediante il registro elettronico personale di Argo, si dovranno effettuare le procedure per il completamento dell'iscrizione.

N.B. Il soggetto legittimato ad esercitare la responsabilità genitoriale, all'atto dell'iscrizione, deve esibire un documento di riconoscimento valido per le autocertificazioni prevista dal D.P.R. 28/12/2000 n.445



Istituto d'Istruzione Superiore "CRISTOFARO MENNELLA"



SEDE PRINCIPALE

Via Michele Mazzella, 113 - 80077 Ischia

Via Matteo Verde, 28- 80075 Forio

Via Cardinale Lavitrano, 45- 80075 Forio

Tel. 081 19312019

nais01200b@istruzione.it

www.ismennellaischia.edu.it



IstitutoSuperioreMennellaIschia



IIS Cristofaro Mennella

i.i.s.cristofaromennellaischia

INDIRIZZI DI STUDIO

- Tecnico Trasporti e Logistica
 - > articolazione Conduzione del mezzo navale
 - > articolazione Conduzione Apparatì e impianti marittimi
 - > articolazione Conduzione Apparatì e impianti elettronici di bordo
- Tecnico Tecnologico per la Logistica
- Tecnico Economico per il Turismo
 - > Opzione Turismo Sportivo
- Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale
- Tecnico dei Sistemi Energetici

PERCORSI SERALI PER ADULTI:

- Tecnico Economico per il Turismo
- Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale
- Tecnico dei Sistemi Energetici

