

ADEGUAMENTO DEL PTOF 2022/2025 APPROVATO NELLA RIUNIONE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL 16 MARZO 2023

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

NUOVE ARTICOLAZIONI

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO: INDIRIZZO MECCANICA
MECCATRONICA ED ENERGIA – ARTICOLAZIONE **ENERGIA**

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO: INDIRIZZO ELETTRONICA ED
Elettrotecnica- ARTICOLAZIONE **Elettrotecnica**

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO: INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E
MARKETING – ARTICOLAZIONE **RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL
MARKETING**

NUOVI INDIRIZZI

**ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA
SOCIALE**

ALLEGATI VARI

NUOVA ARTICOLAZIONE DELL'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO INDIRIZZO MECCANICA, MECCANTRONICA ED ENERGIA: ARTICOLAZIONE ENERGIA

A partire dall'anno scolastico 2023/2024 il coordinatore didattico:
CONSIDERATI i corsi di studi attivi nel proprio istituto per l'anno scolastico 2022/2023
VISTE le richieste degli alunni tutti
RICHIEDE un nuovo settore dell'indirizzo **TECNICO TECNOLOGICO
MECCANICA, MECCANTRONICA ED ENERGIA: ENERGIA**

COMPETENZE COMUNI

Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici
Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.
Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente
Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete
Padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER)
Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative
Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti. - redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali
Individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento;

COMPETENZE SPECIFICHE

Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti
Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione
Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto
Documentare e seguire i processi di industrializzazione
Progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura
Progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura
Organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure
Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi
Gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali
Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza

Il Diplomato in Meccanica e Meccatronica ed Energia:

- Ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi, nei diversi contesti economici
- Nelle attività produttive di interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; dimensiona, installa e gestisce semplici impianti industriali.

È in grado di:

- Integrare le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione aziendale
- Intervenire nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti
- Elaborare cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi
- Intervenire, relativamente alle tipologie di produzione, nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente
- Agire autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente

QUADRO ORARIO

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA: ENERGIA



	ANNO DI RIFERIMENTO				
	I	II	III	IV	V
DISCIPLINA					
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE			3	5	6
INFORMATICA	3				
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI	4	4	4	4	3
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA			5	5	5
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
SISTEMI DI AUTOMAZIONE			4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
TECNICHE E RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO			4	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

**NUOVA ARTICOLAZIONE DELL'ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
 INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA:
 ARTICOLAZIONE ELETTROTECNICA**

A partire dall'anno scolastico 2023/2024 il coordinatore didattico:
CONSIDERATI i corsi di studi attivi nel proprio istituto per l'anno scolastico 2022/2023
VISTE le richieste degli alunni tutti
RICHIEDE un nuovo settore dell'indirizzo **TECNICO TECNOLOGICO
 ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA: ELETTRONICA**

COMPETENZE COMUNI

Elaborazione dei segnali elettrici, che nel settore elettronico rappresentano informazioni.
Progettazione dispositivi per automatizzare applicazioni in settori come le telecomunicazioni, l'informatica, la diagnostica e la robotica.
Produzione, del trasporto e dell'utilizzo dell'energia elettrica con applicazioni sia nel campo industriale che in quello civile. Programmazione delle macchine automatiche in ambito industriale.
Gestione sistemi complessi sia elettrici che elettronici, intervenendo efficacemente nel controllo e nella manipolazione dei processi di conversione dell'energia elettrica e di fonti alternative. Ottimizzazione del consumo energetico degli impianti nel rispetto delle norme di sicurezza, a controllare l'automazione di tipo industriale e a poter contribuire al processo di adeguamento tecnologico delle aziende.
Formazione polivalente che unisce i principi, le tecnologie e le pratiche di tutti i sistemi elettrici, rivolti sia alla produzione, alla distribuzione e all'utilizzazione dell'energia elettrica, sia alla generazione, alla trasmissione e alla elaborazione di segnali analogici e digitali, sia alla creazione di sistemi automatici.

COMPETENZE SPECIFICHE

Utilizzo di tecniche di controllo e interfaccia basati su software dedicati
Automazione industriale e controllo dei processi produttivi, processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo
Mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale.
Competenze specifiche nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione
Progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici e degli impianti elettrici
Programmazione controllori e microprocessori
Organizzazione dei servizi e gestione di sistemi elettrici ed elettronici complessi
Sviluppo e utilizzo di sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici
Conoscenza delle tecniche di controllo mediante software dedicato
Integrazione conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi.
Interventi sui processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonte alternativa, e del loro controllo, al fine di ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza

Il Diplomato in “Elettronica ed Elettrotecnica”:

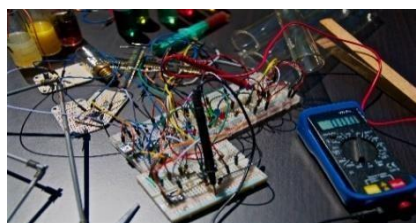
- Ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell’energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione
- Nei contesti produttivi d’interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

È grado di:

- Operare nell’organizzazione dei servizi e nell’esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi
- Sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici
- Utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato
- Integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell’automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all’innovazione e all’adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione
- Intervenire nei processi di conversione dell’energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza
- Nell’ambito delle normative vigenti, collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell’organizzazione produttiva delle aziende.

QUADRO ORARIO

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA: ELETTROTECNICA



	ANNO DI RIFERIMENTO				
	I	II	III	IV	V
DISCIPLINA					
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA			7	5	5
INFORMATICA	3				
ITALIANO	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI	4	4	4	4	3
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
SISTEMI DI AUTOMATICI			4	6	6
STORIA	2	2	2	2	2
TECNICHE E RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE E PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI			5	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

**NUOVO PERCORSO DI STUDIO DELL'ISTITUTO TECNICO ECONOMICO:
INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING- ARTICOLAZIONE
RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING – RIM**

A partire dall'anno scolastico 2023/2024 il coordinatore didattico:
CONSIDERATI i corsi di studi attivi nel proprio istituto per l'anno scolastico 2022/2023

VISTE le richieste degli alunni tutti

RICHIEDE un nuovo settore dell'indirizzo TECNICO ECONOMICO:
RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING – RIM

COMPETENZE COMUNI

Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei contesti sociali, culturali, scientifici, economici e tecnologici.

Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.

Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.

Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.

Padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali.

Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative

Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.

Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

Individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento.

COMPETENZE SPECIFICHE

Riconoscere e interpretare: <ul style="list-style-type: none">• le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per coglierne le ripercussioni in un dato contesto;• i macro fenomeni economici nazionali e internazionali per connetterli alla specificità di un'azienda;• i cambiamenti dei sistemi economici attraverso il confronto fra epoche storiche e attraverso il confronto fra aree geografiche e culture diverse.
Individuare e accedere alla normativa pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali.
Interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi con riferimento alle differenti tipologie di imprese.
Riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure e ricercare soluzioni efficaci rispetto a situazioni date.
Individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane
Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata.
Applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati.
Inquadrare l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda e realizzare applicazioni con riferimento a specifici contesti e diverse politiche di mercato.
Orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari, anche per collaborare nella ricerca di soluzioni economicamente vantaggiose.
Utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti.
Analizzare e produrre i documenti relativi alla rendicontazione sociale e ambientale, alla luce dei criteri sulla responsabilità sociale d'impresa.

Il percorso di studi dell'Istituto tecnico economico Relazioni Internazionali per il Marketing (RIM) è una delle articolazioni dell'indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing. Tale percorso di studi dura 5 anni ed è suddiviso in due bienni e un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il diploma di Istruzione Tecnica.

Il nuovo orario settimanale è stato contenuto in 32 ore e in questo contesto si registra in generale un incremento dello studio della lingua inglese e viene dato più spazio alle materie scientifiche.

Il quinto anno è anche finalizzato ad un migliore raccordo tra la scuola e l'istruzione superiore e alla preparazione all'inserimento nella vita lavorativa.

Per il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing (articolazione in Relazioni internazionali per il marketing) il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi. Inoltre, il diplomato ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

Lo studente 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 inserita nel contesto internazionale.

QUADRO ORARIO

RIM – RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING



	ANNO DI RIFERIMENTO				
	I	II	III	IV	V
DISCIPLINA					
DIRITTO			2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
ECONOMIA AZIENDALE	2	2			
ECONOMIA AZIENDALE E GEO-POLITICA			5	5	6
ECONOMIA POLITICA					
GEOGRAFIA	3	3			
INFORMATICA	2	2			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
RELAZIONI INTERNAZIONALI			2	2	3
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)		2			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2				
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE			2	2	
TERZA LINGUA COMUNITARIA			3	3	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

NUOVO PERCORSO DI STUDIO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE: SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

A partire dall'anno scolastico 2023/2024 il coordinatore didattico:
CONSIDERATI i corsi di studi attivi nel proprio istituto per l'anno scolastico 2022/2023

VISTE le richieste degli alunni

RICHIEDE un nuovo settore dell'indirizzo PROFESSIONALE:
SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

COMPETENZE COMUNI

Partecipare alla rilevazione dei bisogni sanitari e sociali facendo uso di opportuni strumenti, attraverso l'interazione con soggetti professionali e istituzionali.

Svolgere attività di accoglienza, mediazione e aiuto per facilitare l'accesso ai servizi anche ai soggetti in situazione di fragilità e disagio.

Coadiuvare e assistere la persona nel soddisfacimento dei bisogni primari e nell'esercizio delle attività quotidiane legate alla sua condizione, nella prospettiva di promozione della salute.

Instaurare relazioni di aiuto professionali, rispondendo ai bisogni rilevati, promuovendo l'empatia, la fiducia e la collaborazione attiva della persona e della sua famiglia anche attraverso azioni di formazione e supporto della famiglia stessa per la presa in carico del familiare.

Collaborare alla realizzazione di attività di prevenzione ed educazione sanitaria rivolte alla persona, alla famiglia e alla comunità, utilizzando strategie e strumenti opportuni.

Collaborare all'individuazione, programmazione e attuazione di attività educative, socializzanti e di animazione rivolte a minori, anziani e a persone con disabilità per favorirne, quanto più possibile, l'integrazione e il reinserimento sociale.

Partecipare all'elaborazione, organizzazione e attuazione di progetti, interventi e piani assistenziali rivolti a singoli famiglie e gruppi con diversi livelli di problematicità o che presentino soggetti deboli e/o svantaggiati.

Utilizzare strumenti informatici e mezzi di telecomunicazione per la registrazione, immissione, gestione e trasmissione dei dati anche ai fini della rilevazione dei bisogni degli utenti e al monitoraggio dello stato di benessere della persona.

Compiere le operazioni necessarie ad applicare la normativa vigente relativa alla privacy, alla sicurezza, alla deontologia professionale operando secondo procedure e protocolli.

Fornire guida e sostegno al paziente e alla sua famiglia al fine di garantire l'aderenza al piano terapeutico, assistendo la persona nella corretta esecuzione delle prescrizioni (attuazione del piano alimentare, assunzione della terapia, utilizzo di apparecchi e device medicali ecc).

COMPETENZE SPECIFICHE

Promuovere e assicurare un adeguato livello igienico sanitario e di cura della persona, tutelandone il recupero funzionale e provvedendo alla salubrità dell'ambiente e al comfort dello stesso.
Praticare la mobilizzazione dell'utente non autosufficiente, intervenendo anche con massaggi e frizioni, e avendo cura di rilevare e riferire eventuali segni prodromici di decubito e alterazione cutanea.
Attuare interventi di riabilitazione e rieducazione motoria, della coordinazione e del linguaggio, nonché tecniche rieducative specifiche.
Provvedere alla somministrazione dei pasti e delle diete, coadiuvando l'utente non autosufficiente prima, durante e dopo l'assunzione del pasto, segnalando eventuali problematiche inerenti all'alimentazione.
Somministrare la terapia prescritta per via naturale, intramuscolare e sottocutanea, praticare impacchi medicali, prodotti topici, enteroclistmi a scopo evacuativo, diagnostico e terapeutico, fornendo all'utente e alla famiglia informazioni e indicazioni per la corretta assunzione e conservazione dei farmaci e dei preparati e al responsabile dell'assistenza eventuali problematiche connesse alla somministrazione.
Rilevare e annotare la frequenza cardiaca, la frequenza respiratoria, la temperatura corporea e, per mezzo degli appositi misuratori automatici, la pressione arteriosa.
Rilevare, riferire e annotare la quantità e la qualità di escrezioni e secrezioni e provvedere al loro prelievo a scopo diagnostico ed eventualmente al cambio delle sacche di raccolta delle stesse.
Instaurare approcci comunicativi e relazionali adeguati alla tipologia di utenza, adattandoli alle caratteristiche psicologiche dell'utente e al contesto, agendo nel rispetto della privacy, in osservanza ai principi etici e ottemperando alle disposizioni sulla sicurezza dei luoghi di lavoro, per la salvaguardia dell'utente e la propria.
Provvedere alla pulizia, disinfezione e sterilizzazione delle apparecchiature, delle attrezzature sanitarie e dei dispositivi medici, segnalando eventuali anomalie, nonché alla raccolta e stoccaggio dei rifiuti differenziati e al trasporto del materiale biologico ai fini diagnostici.
Provvedere alla cura, lavaggio e preparazione del materiale per la sterilizzazione, controllando l'integrità, la scadenza e la dotazione del materiale sterile presente nel servizio.

Il diplomato dell'indirizzo dei servizi per la sanità e l'assistenza sociale possiede specifiche competenze utili a co-progettare, organizzare ed attuare, con diversi livelli di autonomia e responsabilità, interventi atti a rispondere alle esigenze sociali e sanitarie di singoli, gruppi e comunità, 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 attuino e/o siano richiesti. Attua azioni 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.

Nel settore di specializzazione "Sanità" sono identificate e approfondite competenze specifiche consentono al Diplomato di concorrere alla presa in carico assistenziale della persona che presenta bisogni sanitari, sia in ambito ospedaliero e residenziale che a domicilio. Egli agisce in collaborazione e supporto ai professionisti sanitari responsabili del processo assistenziale, in base al quale attua gli interventi assegnati, con livelli di autonomia e responsabilità conformi al grado di complessità e intensità delle cure, sempre su indicazione dei professionisti sanitari dell'assistenza e attenendosi a protocolli e procedure che fanno riferimento alle professioni socio sanitarie.

QUADRO ORARIO

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE



	ANNO DI RIFERIMENTO				
	I	II	III	IV	V
DISCIPLINA					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE MOTORIE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2			
INFORMATICA	2	2			
SECONDA LINGUA COMUNITARIA (FRANCESE)	2	2	3	3	3
METODOLOGIE OPERATIVE	4	4	4	3	3
SCIENZE UMANE E SOCIALI	4	4			
DIRITTO, ECONOMIA E TECNICA AMMINISTRATIVA SETTORE SOCIO-SANITARIO			3	4	4
IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA			4	4	4
PSICOLOGIA GENERALE E APPLICATA			4	4	4
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32