

Orientamento

I.I.S. Rita Levi Montalcini

Istituto di Istruzione **S**uperiore **A**rgenta e **P**ortomaggiore

Contatti

info@iisap.edu.it
www.iisap.edu.it

A.S. 2020/21
Argenta (FE)
Via Matteotti, 16
T. 0532 804 176

LICEO SCIENTIFICO

pg. 3 Liceo Scientifico Tradizionale

pg. 5 Liceo Scientifico – Scienze Applicate

ISTITUTO TECNICO

pg. 7 Ist. Tecnico Economico – Sistemi Informativi Aziendali

pg. 9 Ist. Tec. Tecnologico – Elettronica ed elettrotecnica – Automazione

ISTITUTO TECNICO SERALE

pg. 11 Istituto Tecnico Economico Serale

ISTITUTO PROFESSIONALE

pg. 13 Ist. Professionale – Manutenzione e assistenza tecnica

pg. 15 Ist. Professionale – Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale



Liceo Scientifico Tradizionale

Il percorso del Liceo Scientifico fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per:

- acquisire conoscenze, abilità e competenze per proseguire gli studi di ordine superiore e/o per inserirsi nella vita sociale e nel mondo del lavoro, coerentemente con le capacità e le scelte personali;
- comprendere in modo approfondito la realtà;
- acquisire un atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico per affrontare situazioni e problemi.

Obiettivi formativi

In particolare, il percorso del Liceo Scientifico di Ordinamento è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica.

Lo studente viene guidato ad approfondire e a sviluppare nel tempo le abilità e le competenze necessarie per:

- acquisire una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico;
- cogliere i rapporti tra pensiero scientifico e riflessione storico-filosofica;
- conoscere le strutture logico-linguistiche del latino per una maggiore consapevolezza del passato e del presente;
- seguire gli sviluppi della ricerca scientifica e tecnologica;

- acquisire i molteplici linguaggi, le tecniche e le metodologie, tanto di ambito scientifico quanto di ambito umanistico, linguistico e artistico, sia attraverso l'attività curricolare sia attraverso progetti ed attività pomeridiane extracurricolari ed integrative;
- acquisire una buona conoscenza della Lingua Inglese attraverso l'intervento di insegnanti di madre lingua durante tutto il quinquennio, nel corso di Ordinamento.

PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Nati da esigenze di crescita culturale, come propone il mondo della pedagogia e richiesti dal mondo del lavoro per ragioni occupazionali ed economiche, coniugano le esperienze lavorative con la didattica in classe.

Nell'arco del triennio del Liceo, le ragazze e i ragazzi saranno impegnati in un percorso articolato in più momenti, sia teorici sia pratici: dalla conoscenza delle normative per la sicurezza a scuola e sul luogo di lavoro, alle prime fasi di osservazione dello svolgimento di una professione, in laboratorio o in ufficio, saranno introdotti alla complessità del mondo del lavoro, dei servizi o della produzione.

Questa esperienza, parallela al percorso di studi, verrà infine personalizzata e discussa all'Esame di stato, perché è sicuramente parte integrante della formazione scolastica, culturale e umana dell'allievo del Liceo.

Ampliamento dell'offerta formativa

Olimpiadi: filosofia, statistica, informatica.

Laboratori

- Chimica, microbiologia e biotecnologie in collaborazione con la facoltà di Biologia e biotecnologie di UniFe;
- Ed. ambientale in collaborazione con Ecomuseo delle valli di Campotto;
- Incontri AVIS - ADMO- AIDO;
- Educazione alimentare con realtà produttive del territorio;
- Microscopia, esercitazioni in laboratorio di chimica e di geologia.



Liceo Scientifico Tradizionale

MATERIE CLASSI	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	2	2	2
DOCENTE DI MADRELINGUA INGLESE	1	1	1	1	1
LINGUA E CULTURA INGLESE	2	2	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
MATEMATICA - CON INFORMATICA AL PRIMO BIENNIO	5	5	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI - BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30



Liceo Scientifico – Scienze Applicate

Il percorso del Liceo Scientifico fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per:

- acquisire conoscenze, abilità e competenze per proseguire gli studi di ordine superiore e/o per inserirsi nella vita sociale e nel mondo del lavoro, coerentemente con le capacità e le scelte personali;
- comprendere in modo approfondito la realtà;
- acquisire un atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico per affrontare situazioni e problemi.

Obiettivi formativi

Nell'ambito della tradizionale vocazione scientifica del Liceo l'introduzione dell'opzione scienze applicate è dedicata a studenti che intendono caratterizzare il proprio percorso attraverso uno studio specialistico delle materie scientifiche, caratterizzato da un approccio laboratoriale attraverso:

- l'adozione, tutte le volte che è possibile, del metodo scientifico di indagine;
- un largo ricorso al laboratorio che consenta di incrementare la capacità di lavorare in gruppo e di scambiare informazioni e una metodologia basata su tecniche di *problem solving*.

Lo studente viene guidato ad approfondire

e a sviluppare nel tempo le abilità e le competenze necessarie per:

- appassionarsi ai fenomeni naturali, alle leggi che li governano, alla tecnologia e al mondo dell'informatica,
- seguire gli sviluppi della ricerca scientifica e tecnologica;
- acquisire i molteplici linguaggi, le tecniche e le metodologie, prevalentemente di ambito scientifico sia attraverso l'attività curricolare sia attraverso progetti ed attività pomeridiane extracurricolari ed integrative;
- acquisire una buona conoscenza della Lingua Inglese.

PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Nati da esigenze di crescita culturale, come propone il mondo della pedagogia e richiesti dal mondo del lavoro per ragioni occupazionali ed economiche, coniugano le esperienze lavorative con la didattica in classe.

Nell'arco del triennio del Liceo, le ragazze e i ragazzi saranno impegnati in un percorso articolato in più momenti, sia teorici sia pratici: dalla conoscenza delle normative per la sicurezza a scuola e sul luogo di lavoro, alle prime fasi di osservazione dello svolgimento di una professione, in laboratorio o in ufficio, saranno introdotti alla complessità del mondo del lavoro, dei servizi o della produzione.

Questa esperienza, parallela al percorso di studi, verrà infine personalizzata e discussa all'Esame di stato, perché è sicuramente parte integrante della formazione scolastica, culturale e umana dell'allievo del Liceo.

Ampliamento dell'offerta formativa

Olimpiadi: filosofia, statistica, informatica.

Laboratori

- Chimica, microbiologia e biotecnologie in collaborazione con la facoltà di Biologia e biotecnologie di UniFe;
- Ed. ambientale in collaborazione con Ecomuseo delle valli di Campotto;
- Incontri AVIS - ADMO- AIDO;
- Educazione alimentare con realtà produttive del territorio;
- Microscopia, esercitazioni in laboratorio di chimica e di geologia.



Liceo Scientifico – Scienze Applicate

MATERIE CLASSI	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI - BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA	3	4	5	5	5
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30



Istituto Tecnico Economico – Sistemi Informativi Aziendali

L'Istituto Tecnico Economico è in grado di formare un profilo professionale per:

- accedere direttamente alla realtà del mondo del lavoro, di iscriversi a qualsiasi corso universitario o ai percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (ITS);
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione multimediale e in rete, e di gestione aziendale;
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti in *team working*.

Obiettivi formativi

In particolare, il percorso dell'Istituto Tecnico Economico con articolazione in SIA è rivolto al raggiungimento delle seguenti competenze:

- acquisire il possesso di competenze informatiche e telematiche legate in particolare alla produzione/gestione di software e piattaforme digitali;
- progettare siti WEB e APP;
- acquisire una competenza specifica nell'amministrazione e gestione di impresa, nel web-marketing e nell'E-commerce;
- padroneggiare l'Inglese e il Francese in ambito;
- individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane;

- padroneggiare l'Inglese e il Francese in ambito comunicativo e settoriale come quello economico, giuridico e informatico;
- offrire un'adeguata conoscenza giuridica legata in particolare alla normativa internazionale, pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali.

PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Agli studenti viene inoltre offerta la possibilità di percorsi di PCTO realizzati presso enti, strutture e aziende del territorio, per dar modo ai ragazzi di sperimentare su campo quanto appreso a scuola e di acquisire competenze di indirizzo e trasversali, mobilitando i saperi in un ambiente diverso.

Il percorso di PCTO si articola in diversi interventi:

- attività a scuola in orario curricolare per preparare al meglio l'attività di stage;
- formazione obbligatoria in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- attività di stage in azienda.

Ampliamento dell'offerta formativa

- Progetti sportivi: Progetto Bianco e/o Progetto Verde; Beach Tennis;
- Progetto "La scuola incontra il territorio":

attività, concorsi, iniziative, celebrazioni e concerti con il Comune di Portomaggiore;

- Teatro in francese;
- Attività e progetti in collaborazione con gli imprenditori locali;
- Laboratori di scienze e di educazione ambientale;
- Progetti Salute e Benessere: AVIS/AIDO, ed. alla salute, primo soccorso, ecc.;
- Certificazioni linguistiche: Cambridge;
- Certificazioni informatiche: ICDL.



Istituto Tecnico Economico – Sistemi Informativi Aziendali

DISCIPLINE ISTITUTO TECNICO ECONOMICO – SIA	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
FRANCESE	3	3	3	2	2
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
INFORMATICA*	2	2	4	4	4
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	-	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	-	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
ECONOMIA AZIENDALE*	2	2	4	7	7
DIRITTO	-	-	3	2	2
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

* ALCUNE ORE SONO SVOLTE IN COMPRESENZA CON L'INSEGNANTE TECNICO-PRATICO



Istituto Tecnico Tecnologico – Elettronica ed elettrotecnica – Automazione

L'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" forma una figura professionale per:

- accedere direttamente alla realtà del mondo del lavoro, di iscriversi a qualsiasi corso universitario o ai percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (ITS);
- acquisire una padronanza tecnica per conoscere, produrre e utilizzare reti, sistemi automatici ed elettronici;
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti in team working.

Obiettivi formativi

In particolare, il percorso dell'Istituto Tecnico Tecnologico con articolazione in Automazione è rivolto al raggiungimento delle seguenti competenze:

- conoscere e realizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche;
- progettare e realizzare prodotti tecnologici nell'ambito della robotica e della domotica;
- progettare, realizzare e gestire sistemi di controllo ed impianti automatizzati, contribuendo all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese;
- utilizzare tecniche di progettazione, controllo ed interfaccia mediante software dedicato e moderni linguaggi di programmazione;

- sviluppare la conoscenza dell'Inglese in ambito tecnico e tecnologico;
- automatizzati, contribuendo all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese;
- utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi.

PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Agli studenti viene inoltre offerta la possibilità di percorsi di PCTO realizzati presso enti, strutture e aziende del territorio, per dar modo ai ragazzi di sperimentare su campo quanto appreso a scuola e di acquisire competenze di indirizzo e trasversali, mobilitando i saperi in un ambiente diverso.

Il percorso di PCTO si articola in diversi interventi:

- attività a scuola in orario curricolare per preparare al meglio l'attività di stage;
- formazione obbligatoria in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- attività di stage in azienda.

Ampliamento dell'offerta formativa

- Progetti sportivi: Progetto Bianco e/o Progetto Verde; Beach Tennis;
- Progetto "La scuola incontra il territorio": attività, concorsi, iniziative, celebrazioni e concerti con il Comune di Portomaggiore;

- Progetti e concorsi di Robotica e automazione;
- Attività e progetti in collaborazione con gli imprenditori locali;
- Laboratori di scienze e di educazione ambientale;
- Progetti Salute e Benessere: AVIS/AIDO, ed. alla salute, primo soccorso, ecc.;
- Certificazioni linguistiche: Cambridge;
- Certificazioni informatiche: ICDL.



Istituto Tecnico Tecnologico – Elettronica ed elettrotecnica – Automazione

DISCIPLINE ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO – AUTOMAZIONE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	-	-	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	3	3	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	3	3	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3	3	-	-	-
TECNOLOGIA INFORMATICHE	3	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	-	-	-
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1	-	-	-	-
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA*	-	-	5	5	5
SISTEMI AUTOMATICI*	-	-	6	6	6
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI*	-	-	5	5	6
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	4	4	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	-2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

* ALCUNE ORE SONO SVOLTE IN COMPRESENZA CON L'INSEGNANTE TECNICO-PRATICO



Istituto Tecnico Economico Serale

Il corso serale dell'Istituto Tecnico Economico è in grado di formare un profilo professionale per:

- acquisire un titolo di studio spendibile nel mondo del lavoro o indispensabile per accedere a tutte le facoltà universitarie o ai corsi di specializzazione post diploma (ITS);
- conseguire un titolo di studio ai fini di un avanzamento di livello;
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione multimediale e in rete, e di gestione aziendale;
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti in team working.

Obiettivi formativi

In particolare, il percorso dell'Istituto Tecnico Economico con articolazione in SIA è rivolto al raggiungimento delle stesse competenze del corso diurno:

- acquisire il possesso di competenze informatiche e telematiche legate in particolare alla produzione/gestione di software e piattaforme digitali;
- progettare siti WEB e APP;
- acquisire una competenza specifica nell'amministrazione e gestione di impresa, nel web-marketing e nell'E-commerce;
- individuare le caratteristiche del mercato del

lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane;

- padroneggiare l'Inglese in ambito comunicativo e settoriale come quello economico, giuridico e informatico;
- offrire un'adeguata conoscenza giuridica legata in particolare alla normativa internazionale, pubblicistica, civilistica e fiscale con particolare riferimento alle attività aziendali.

PCTO – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Trattandosi prevalentemente di studenti lavoratori, le attività di PCTO sono incentrate sulle esperienze di lavoro personali.

Il corso è strutturato in due annualità, con orario pomeridiano/serale e con flessibilità didattica e oraria per venire incontro alle esigenze lavorative degli studenti in gran parte lavoratori e pendolari.

Il corso prevede inoltre la possibilità di personalizzazione dell'apprendimento e la capacità di recuperare le esperienze acquisite durante il proprio percorso di vita e/o in precedenti contesti lavorativi.

Grazie al percorso del corso serale è possibile acquisire uno dei diplomi più ricercati a livello aziendale secondo i recenti dati della Camera

di Commercio del territorio: ciò consente di poter ampliare il proprio progetto di vita per eventualmente proseguire gli studi universitari, per un miglioramento della propria posizione lavorativa, per riqualificarsi sul mercato del lavoro, per acquisire competenze utili in ogni ambito di vita.



Istituto Tecnico Economico Serale

DISCIPLINE ISTITUTO TECNICO ECONOMICO – SIA – SERALE	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3
LINGUA INGLESE	2	2
STORIA	2	2
MATEMATICA	3	3
INFORMATICA*	3	4
ECONOMIA AZIENDALE	4	5
DIRITTO	3	1
ECONOMIA POLITICA	2	2
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	23	23

* ALCUNE ORE SONO SVOLTE IN COMPRESENZA CON L'INSEGNANTE TECNICO-PRATICO



Ist. Professionale – Manutenzione e assistenza tecnica

Il corso MAT, della durata di cinque anni, permette di conseguire il diploma di istruzione professionale in Manutenzione ed Assistenza Tecnica. L'indirizzo di studio è pensato per quegli alunni che per loro attitudine sono più portati all'operatività ed all'apprendimento correlato all'esperienza.

Materie professionalizzanti ed esperienze di laboratorio si attuano già a partire dal primo anno di corso.

L'offerta formativa è personalizzata sull'allievo attraverso i "Piani Formativi Individualizzati" (PFI), privilegia lo svolgimento di compiti di realtà sfruttando i normali collegamenti fra le materie di studio, per dar vita ad attività laboratoriali e non, correlate fra di loro a comporre un mosaico di conoscenze/competenze ed abilità interdisciplinari; vengono promossi lavoro di gruppo, apprendimento cooperativo e fra pari, e tecniche di *problem solving*.

Ampliamento dell'offerta formativa

- Visite aziendali a realtà produttive eccellenti del territorio: Ferrari, Ducati, Lamborghini, etc.;
- Progettazione e costruzione di particolari meccanici alla stampante 3D;
- Manutenzione motori a combustione per auto, motoristica a 2 e 4 tempi;
- Progettazione e costruzione di attrezzature meccaniche.

PCTO - Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Grazie anche ai tirocini svolti all'interno dei PCTO presso imprese ed enti del territorio che operano nel settore meccanico-tecnologico, il conseguimento del diploma in Manutenzione ed Assistenza Tecnica, permette di inserirsi:

- direttamente nel mercato del lavoro negli ambiti già sperimentati e più congeniali;
- di orientarsi verso i percorsi di istruzione e formazione tecnica superiore (ITS);
- di accedere a qualsiasi corso universitario (in particolare Ingegneria Meccanica, Ingegneria della Manutenzione, ...).

I tirocini PCTO – già a partire dal 3° anno di studi con 120 ore annue – sono strumenti di forza straordinaria per far assumere agli studenti adolescenti una maggiore responsabilità, consapevolezza di sé, degli altri e del mondo produttivo che li circonda; tutto in una cornice aziendale dove mettere in gioco le proprie conoscenze, abilità e competenze per una crescita e sviluppo in situazioni reali e motivanti. I percorsi di stage vengono costruiti in maniera individualizzata, ponendo in relazione da un lato il profilo dello studente dall'altro la fisionomia delle aziende ospitanti, anche al fine di auto orientarsi nel complesso mondo delle macchine e delle professioni.

Qualifica IEFP

Al termine del 3° anno è possibile acquisire le competenze che permettono di sostenere gli esami regionali di *qualifica*, sia di "Operatore Meccanico" sia di "Operatore Meccatronico dell'Autoriparazione" (Riparatore Auto) seguendo lezioni specifiche con l'intervento di tecnici esperti esterni e attività pratiche presso i laboratori di meccanica dell'Istituto e svolgendo tirocini presso le aziende di settore del territorio.

Opportunità professionali

Durante il corso di studi quinquennale il Diplomato in **Manutenzione e Assistenza Tecnica** acquisisce le competenze per organizzare/effettuare interventi di installazione/manutenzione/diagnostica/riparazione/collaudo di sistemi/impianti tecnici, motori, con particolare riferimento alle filiere dei settori produttivi: meccanica, termotecnica, elettronica, elettrotecnica; in particolare egli va incontro alle esigenze tipiche del territorio, il quale necessita di:

- Tecnici montatori/installatori di dispositivi/apparati/impianti meccanici;
- Manutentori/operatori meccatronici;
- Impiegati tecnici CAD/CAM;
- Operatori di macchine CNC.



Ist. Professionale – Manutenzione e assistenza tecnica

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
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
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3	3	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)*	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)*	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE*	2	2	-	-	-
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI*	-	-	5	5	4
TECNOLOGIE ELETTRICO ELETTRONICHE E APPLICAZIONI*	-	-	4	4	3
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DIAGNOSTICA*	-	-	4	4	5
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	5	5	5	5	6
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* ALCUNE ORE SONO SVOLTE IN COMPRESENZA CON L'INSEGNANTE TECNICO-PRATICO



Ist. Professionale – Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Il nuovo indirizzo dell'Istituto Professionale "Servizi per la sanità e l'assistenza sociale" (ex "Servizi socio-sanitari") forma una figura professionale che opera per la promozione della salute e del benessere psico-sociale di singoli individui e di gruppi.

Il Tecnico dei Servizi per la sanità e l'assistenza sociale, infatti, aiuta gli altri a scoprire le proprie potenzialità, a realizzarle e a integrarsi nella società nei vari settori:

- istituzioni pubbliche e private;
- imprese socio-sanitarie;
- comunità di anziani e bambini.

Il piano di studi dell'indirizzo dei Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale prevede sia discipline di formazione di base, sia discipline utili per acquisire competenze professionali specifiche, riferite a:

- psicologia generale ed applicata;
- cultura medico-sanitaria;
- organizzazione aziendale;
- legislazione di settore.

Obiettivi formativi

L'indirizzo di studi mette in grado di condurre i ragazzi nel loro processo di formazione personale per poter svolgere al meglio le professioni socio-sanitarie, gli studenti maturano competenze di osservazione e comunicazione interpersonale, ludico-ricreative e di gestione delle dinamiche di gruppo.

PCTO - Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento

Le competenze che consentono di raggiungere gli obiettivi formativi vengono messe in pratica nei percorsi di PCTO, realizzati presso strutture pubbliche o private: centri diurni, case di riposo per anziani e di recupero di minori a rischio, strutture per disabili, ludoteche, asili nido, ecc.

A partire dalla classe 3^a è possibile, su base volontaria, seguire lezioni specifiche e stage aggiuntivi per ottenere la qualifica OSS di 4^o livello al termine dell'Esame di Stato.

Una volta diplomati, gli studenti possono accedere direttamente al mondo del lavoro, a qualunque facoltà universitaria, a corsi di qualifica professionale di secondo grado.

Ampliamento dell'offerta formativa

- Partecipazione HANDImatica – disabilità e comunità fragili, Bologna;
- Musicoterapia;
- Educazione alla salute;
- AVIS-AIDO
- *Oltre le sbarre*: visita Casa Circondariale, Ravenna.

Qualifica OSS

Grazie al Protocollo d'intesa tra la Regione Emilia Romagna e l'Ufficio Scolastico Regionale dal 2015

ha preso il via una sperimentazione che permette al nostro Istituto professionale ad indirizzo *Servizi per la sanità e l'assistenza sociale* di rilasciare ai propri studenti, al termine del percorso di studi, anche la qualifica professionale di Operatore Socio-Sanitario (OSS).

Il percorso, articolato su 1.000 ore, di cui 550 in aula e 450 di stage si svolge a scuola, nel corso dell'ultimo triennio del ciclo di studi che porta gli studenti al diploma.

Lo stage, a carattere applicativo e professionalizzante, viene svolto dai ragazzi che hanno compiuto 18 anni sia in strutture sanitarie che socio-sanitarie o socio-assistenziali del territorio. Al termine del quinto anno, gli studenti possono sostenere, oltre l'esame di Stato per conseguire il diploma quinquennale di *Tecnico dei servizi socio-sanitari*, anche l'esame di qualifica per ottenere la certificazione regionale per OSS, che ha valore su tutto il territorio nazionale.



Ist. Professionale – Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
STORIA	1	1	2	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RC O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
LINGUA FRANCESE	2	2	2	2	2
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)*	2	3	-	-	-
TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE*	2	2	-	-	-
SCIENZE UMANE E SOCIALI*	4	3	-	-	-
LABORATORIO DI METODOLOGIE OPERATIVE	4	4	3	3	3
IGIENE E CULTURA MEDICO SANITARIA	-	-	4	4	4
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	-	-	4	4	4
DIRITTO, ECONOMIA E TECNICA AMMINISTRATIVA DEL SETTORE SOCIO-SANITARIO	-	-	4	4	4
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

* ALCUNE ORE SONO SVOLTE IN COMPRESENZA CON L'INSEGNANTE TECNICO-PRATICO



PER TUTTE LE STUDENTESSE E GLI STUDENTI DELL'ISTITUTO

- CERTIFICAZIONI INFORMATICHE **ICDL**
- CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE **CAMBRIDGE**
- MOBILITÀ INTERNAZIONALE STUDENTESCA
- PROGETTO NEVE
- PUNTO DI VISTA: SUPPORTO PSICOLOGICO
- TORNEO DI **BEACH TENNIS**
- TORNEO DI **CALCETTO**
- TORNEO DI **CALCIO**
- CAFFÈ LETTERARIO
- INCONTRI CON IMPRENDITORI LOCALI
- PROGETTI DI SOLIDARIETÀ SOCIALE CON **AVIS**
- COLLABORAZIONI CON ASSOCIAZIONI CULTURALI DEL TERRITORIO:
LIONS CLUB, ASSOCIAZIONE **ALEOTTI 1546**, LABORATORI PER L'INCLUSIONE
– MUSICA, TEATRO, EDUCAZIONE MOTORIA



Contatti

info@iisap.edu.it
www.iisap.edu.it

A.S. 2020/21
Argenta (FE)
Via Matteotti, 16
T. 0532 804 176

Progetto grafico:
Riccardo Vanni



I.I.S. Rita Levi Montalcini