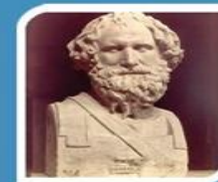
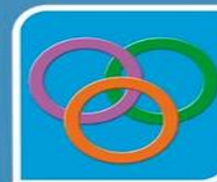


ISTITUTO SUPERIORE
ARCHIMEDE
ROSOLINI



LICEO

- ✓ SCIENTIFICO
- ✓ LINGUISTICO
- ✓ SCIENZE UMANE

I.P.C.T.

- ✓ SERVIZI COMMERCIALI
- ✓ ENOGASTRONOMIA
E OSP. ALBERGHIERA

I.T.I.S.

ELETTRONICA
ED ELETTROTECNICA

AERONAUTICO TRASPORTI E LOGISTICA

- ✓ CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO
- ✓ LOGISTICA

www.istitutosuperiorearchimede.edu.it



LICEO SCIENTIFICO - CODICE MECCANOGRAFICO SRPS01701D

Il Liceo Scientifico fornisce agli studenti gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà e per lo sviluppo del pensiero creativo, progettuale e critico.

Sbocchi professionali: Accesso a qualsiasi facoltà universitaria e alle accademie militari. Partecipazione a pubblici concorsi.

Discipline	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze naturali *	2	2	3	3	3
Matematica e Informatica	5	5	-	-	-
Matematica	-	-	4	4	4
Fisica	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 o Attività alternative	1	1	1	1	1
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
* Comprende Biologia, Chimica, Scienze della terra					

LICEO LINGUISTICO - CODICE MECCANOGRAFICO SRPS01701D

Il Liceo Linguistico fornisce agli studenti la conoscenza di più sistemi linguistici (inglese, francese e spagnolo) attraverso lo studio in presenza con docenti di madrelingua; partecipazione a stage linguistici all'estero, progetti Erasmus Plus e certificazioni Cambridge-Delf. A partire dal terzo anno è previsto l'insegnamento in inglese di una disciplina non linguistica attraverso la metodologia CLIL.

Sbocchi professionali: Accesso a qualsiasi facoltà universitaria alle accademie militari. Partecipazione a pubblici concorsi. Attività di pubbliche relazioni e di interprete.

DISCIPLINE	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1 ¹	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2 ¹	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3 ¹	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali 2	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
<p>1 Sono previste 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua</p> <p>2 Comprende Biologia, Chimica, Scienze della terra</p>					

LICEO DELLE SCIENZE UMANE - CODICE MECCANOGRAFICO SRPS01701D

Il Liceo delle Scienze Umane integra lo studio delle discipline umanistiche e scientifiche con quelle specifiche di indirizzo quali: psicologia, pedagogia, antropologia e sociologia.

Sbocchi professionali: Accesso a tutte le facoltà universitarie, con particolare riguardo all'ambito psico-pedagogico, sociologico e antropologico.

DISCIPLINE	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze Umane ¹	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze Naturali ²	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30
¹ Psicologia, Pedagogia, Antropologia e Sociologia / ² Biologia, Chimica, Scienze della terra					

ISTITUTO PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI

CODICE MECCANOGRAFICO SRRC017012

L'Istituto Professionale per i Servizi Commerciali consente agli studenti di acquisire competenze professionali nella gestione dei processi amministrativi, contabili e commerciali, nell'attività di promozione delle vendite, nell'utilizzo degli strumenti informatici, delle reti e dei software applicativi di settore, nella comunicazione in due lingue straniere (inglese e francese).

3° anno - Rilascio qualifica professionale IeFP

“Operatore Amministrativo Segretariale”

Sbocchi professionali

- Accesso a qualsiasi facoltà universitaria
- Gestione amministrativa presso studi di liberi professionisti (notai, avvocati, commercialisti, consulenti del lavoro)
- Impiegato presso istituti di credito, finanziari, assicurativi
- Esperto di marketing e comunicazione
- Addetto alla contabilità d'azienda
- Accesso a concorsi pubblici

QUADRO ORARIO - SERVIZI COMMERCIALI					
DISCIPLINE	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Fisica / Chimica/ Biologia e Scienze della terra)	2(1)*	2(1)*	-	-	-
Geografia generale ed economica	1	1	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua inglese	3	3	2	2	2
INSEGNAMENTI DELL'AREA DI INDIRIZZO					
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5(2)*	5(2)*	8(2)*	8(2)*	8(2)*
Diritto ed Economia	2	2	4	4	4
TIC - Tecnologie informatiche	4 (1)*	4 (1)*	-	-	-
Informatica e laboratorio	-	-	2	2	2
Tecniche di comunicazione e relazione	-	-	2	2	2
Seconda lingua - Francese	3	3	2	2	2
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

*

**Lezioni laboratoriali in compresenza con l'insegnante tecnico-pratico.*

- *NB: sono previste max 6 ore di compresenza per anno scolastico al biennio e max 4 ore di compresenza per anno scolastico al triennio*

ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA
CODICE MECCANOGRAFICO SRRC017012

L'indirizzo di studio sviluppa specifiche competenze nel settore alberghiero, ristorativo e turistico attraverso le seguenti articolazioni: Enogastronomia, Sala e Vendita, Accoglienza turistica.

3° anno - Rilascio qualifica professionale IeFP “Operatore della Ristorazione”

opzione:

- **Preparazione pasti**
- **Servizi sala e bar**

Sbocchi professionali

Inserimento nel mondo del lavoro:

- Impiego nel settore alberghiero e nella ristorazione commerciale ed industriale come chef, cameriere, maître, barman, addetto al catering.
- Impiego nel settore turistico-ricettivo come addetto al ricevimento e alla reception, agente di viaggio, animatore turistico, direttore d'albergo.
- Accesso a qualsiasi facoltà universitaria

DISCIPLINE	ORE				
	I	II	III	IV	V
ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
T I C Tecnologie informatiche (ITP) *	2 (1)*	2 (1)*	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I R C o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica / Chimica/ Biologia e Scienze della terra)	2(1)*	2(1)*			
Geografia generale economica	1	1	-	-	-
Scienza degli alimenti	2 **	2 **	-	-	-
Laboratorio Servizi Enogastronomici (Cucina/ Sala e vendita)	2+2	2+2	-	-	-
Laboratorio Servizi Enogastronomici (Accoglienza turistica)	2(1)**	2(1)**	-	-	-
Seconda lingua straniera - Francese	2	2	3	3	3
ARTICOLAZIONE ENOGASTRONOMIA					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3(2)**	4(2)**
Laboratorio Servizi enogastronomici - Settore cucina	-	-	7	6	5
Laboratorio Servizi enogastronomici - Settore sala e vendita	-	-	0	2	2
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	4	4
ARTICOLAZIONE SALA E VENDITA					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	3(2)**	4(2)**
Laboratorio Servizi enogastronomici - Settore cucina	-	-	0	2	2
Laboratorio Servizi enogastronomici - Settore sala e vendita	-	-	7	6	5
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	4	4
ARTICOLAZIONE ACCOGLIENZA					
Scienza e cultura dell'alimentazione	-	-	4	2	2
Laboratorio Servizi accoglienza turistica	-	-	7	6	5
Tecniche di comunicazione e relazione	-	-	-	2	2
Diritto e tecniche amministrative della struttura ricettiva	-	-	4	5	6
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

* Insegnamento svolto congiuntamente dal docente teorico e dal docente tecnico pratico

** Insegnamento in presenza con docenti tecnico pratici delle discipline d'indirizzo

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE - CODICE MECCANOGRAFICO SRTF01701G

L'Istituto Tecnico Industriale ad indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica coniuga le competenze scientifiche e tecnologiche con quelle relative ai sistemi elettrici, elettronici e di automazione nel campo dei materiali, della progettazione, della costruzione e del collaudo.

Sbocchi professionali:

- Accesso a qualsiasi facoltà universitaria
- Professione libera come perito industriale nel settore dell'elettronica
- Insegnamento di Esercitazioni Tecnico Pratiche
- Inserimento nella scuola come assistente di laboratorio
- Partecipazione a concorsi pubblici

Discipline	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	I	II	III	IV	V
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica e complementi di matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Geografia generale economica	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
Lab. Fisica	(2)		-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
Lab. Chimica	(2)		-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	-	-	-
Lab. di Tecnologia	(2)		-	-	-
Tecnologia informatica e laboratorio	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Laboratori di indirizzo	8		17		10
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale delle ore settimanali	33	32	32	32	32

N.B. Le ore tra parentesi indicano lezioni svolte in laboratorio in compresenza con l'insegnante tecnico pratico

ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO

INDIRIZZO TRASPORTI E LOGISTICA

CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO | LOGISTICA

Il ciclo di studi in “Trasporti e logistica” consente di inserirsi agevolmente sia nel campo dell’aviazione generale che nel settore dei trasporti viaterra o via mare. Grazie alle articolazioni “conduzione del mezzo aereo” e “logistica” i giovani diplomati acquisiscono la preparazione tecnica richiesta, in misura sempre maggiore, dalle imprese di trasporto.

Sbocchi professionali:

- Società ed enti pubblici di navigazione aerea (piloti, manutentori, personale dei reparti commerciali e di pianificazione voli);
- Assistenza al Volo nazionali e internazionali (sezione controllo del traffico aereo, meteorologia e telecomunicazione);
- Servizi meteorologici civili (a livello regionale e provinciale);
- Società di gestione impianti aeroportuali;
- Società che si occupano di Logistica Intermodale;
- Società di Spedizioni;
- Società che operano nella Logistica Portuale;
- Forze Armate e Corpi Civili;
- Direttore logistica in aziende operanti nell’e-commerce;
- Accesso a tutte le facoltà universitarie e alle Accademie Militari.

DISCIPLINE	ORE				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana + Storia	4+2	4+2	4+2	4+2	4+2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi di matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia (del trasporto aereo)	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate (aeronautiche)	-	3	-	-	-
Elettronica, elettrotecnica ed automazione	-	-	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Articolazione Conduzione del mezzo aereo					
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	-	-	5	5	8
Meccanica e macchine	-	-	3	3	4
Logistica	-	-	3	3	-
Laboratori di indirizzo	8		17		10
Articolazione Logistica					
Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo	-	-	3	3	3
Meccanica e macchine	-	-	3	3	3
Logistica	-	-	5	5	6
Laboratori di indirizzo	8		17		10
Educazione Civica - Legge 92/2019	Almeno 33 ore annuali				
Totale	33	32	32	32	32

- N.B. Le ore tra parentesi indicano lezioni svolte in laboratorio in compresenza