



***“VOLA CON NOI...
REALIZZA I TUOI SOGNI,***

Indirizzo Tecnico Aeronautico Arezzo

TI ASPETTIAMO!



***“IL NOSTRO ORGOGLIO DI APPARTENENZA
SARÀ ANCHE IL TUO,,***





**ISTITUTO TECNICO PROFESSIONALE
STATALE**

Indirizzo TECNICO “TEUCCI - CHELI”

TRASPORTI E LOGISTICA

**Articolazioni Conduzione-Costruzione del mezzo
Aereo
Marittimo e Terrestre**

***SE VUOI DIVENTARE:
PILOTA, COSTRUTTORE,
COLLAUDATORE DI AEREI –
ELICOTTERI – NAVI – TRENI***

***SE VUOI COMPRENDERE I MISTERI DELLO
SPAZIO***

VIENI CON NOI!!!!



ISTITUTO TECNICO PROFESSIONALE STATALE

Indirizzo TECNICO "TEUCCI - CHELI"

TRASPORTI E LOGISTICA

Articolazioni Conduzione-Costruzione del mezzo Aereo
Marittimo e Terrestre

Costruzione e Conduzione del Mezzo Aereo

Dall'Anno Scolastico 2015 ad Arezzo

“Cinque Anni per dare concretezza ai Tuoi Sogni...
Al Tuo futuro”

APPROVED

Trasporto terrestre, marittimo, aeronautico e logistica



CON FEDE, ATTRAVERSO LE DIFFICOLTA' VERSO LE
STELLE. *SEMPRE*



**TECNICO
AERONAUTICO
TEUCCI-CHELI**



I nostri ragazzi diplomati

AEREI E ELICOTTERI

MOLTE ORE DI **STAGE**
E APPROFONDIMENTO
PRATICO



LO *STUDIO* AVVERRA'
SU ENTRAMBI I MEZZI



STAGE IN TUTTA ITALIA E ALL'ESTERO!



- ✓ VOLANDIA (MILANO)
- ✓ AEROBLUB AREZZO
- ✓ OMA spa (FOLIGNO)
- ✓ AEROCLUB IDROSCALO DI COMO
- ✓ NUCLEO ELICOTTERISTI **VF**
- ✓ UMBRIA GROUP
- ✓ ALTRE AZIENDE DI PRESTIGIO DEL SETTORE



ESPERIENZE DI VITA!!



I NOSTRI "BATTESIMI DEL VOLO,"

Potrai sperimentare il tuo primo volo!

Aeroplani da turismo – Elicotteri – Alianti –
Mongolfiere – Paracadutismo Lancio in tandem

In collaborazione con
**AEROCLUB CENTINI
DI AREZZO**

La prima esperienza in volo con la
nostra scuola in elicottero



CORSI *COMPLEMENTARI* “PILLOLE DI **CONOSCENZA**”



Meteorologia e
Navigazione
Controllo traffico
aereo



Laboratorio
Aeronautico



Didattica e pratica
all'**A**eroclub
Arezzo

I CORSI *COMPLEMENTARI* CHE FANNO LA DIFFERENZA!

- **S**imulazioni di volo per classe 1[^] e 2[^]
- **A**eromodellismo
- **M**etalli – **M**otori – **M**acchine a controllo numerico
- **R**obotica
- **C**ontrollo traffico aereo



IMPORTANTE...

COME CONOSCERSI E

PARLARE INSIEME

ON LINE

I.T.S. TRASPORTI E LOGISTICA

I.S.I.S. Margaritone - Sede Via Golgi, 38 - Arezzo - 0575.381.023

Biennio Comune

Articolazioni dell'Indirizzo Tecnico: **"Costruzione del mezzo Conduzione del mezzo Logistica"**

Tecnico Aeronautico

"Se Vuoi saperne di più"...

Prof. Alessandro Neri

346.787.65.39

trasporti.logistica@ipsiamarg.it

Tutti i giorni feriali ore 15 -19 fino a scadenza iscrizioni.
Se siamo impossibilitati a rispondervi, lasciate il Vostro messaggio
o/e numero telefonico. Sarete richiamati appena possibile... Grazie!





DOVE CI PUOI TROVARE:

- Instagram – **TECNICOAERONAUTICO2015**
- Sito internet -
WWW.TECNICOPROFESSIONALEAREZZO.EDU.IT
- Puoi scrivere a:
trasporti.logistica@ipsiamarg.it
- Puoi telefonarci:
Prof. Alessandro Neri 346 7876539
Per informazioni e per concordare una visita presso la nostra Scuola

CHI SIAMO....



Indirizzo Tecnico dei Trasporti e Logistica Costruzione del mezzo

Articolazioni di Indirizzo: Tecnico Costruzione del mezzo - Logistica

L'Indirizzo Tecnico del Trasporto Terrestre - Marittimo - Aeronautico e Logistica prevede un biennio comune per tutte le articolazioni ed opzioni previste. Il Triennio si diversifica fra Costruzione del mezzo Aereo, Marittimo, Terrestre (Ferroviario e su Gomma), Conduzione del mezzo e Logistica. Conoscerai come sono fatte le ali di un aereo, le sue superfici, l'aerodinamica, le eliche e tutte le tipologie di motori utilizzati in campo aeronautico, dal motore a pistoni, turboelica, turbogetto fino ai motori elettrici ad energia solare.

Il Corso ti permetterà di trovare un Impiego qualificato e di prestigio...

Il Diplomato in Trasporti e Logistica potrà trovare impiego nelle industrie di Progettazione e Costruzione dei Mezzi di Trasporto.

Settori ed ambiti Professionali: Progettazione, costruzione collaudi, verifiche, controlli, assistenza tecnica e manutenzione in ambito civile e militare. Gestione Uffici tecnici. Controllo qualità, controllo e collaudo di materiali semilavorati e componenti; elaborazione dei cicli di lavorazione. Gestione delle procedure finalizzate al realizzazione di un Sistema di qualità aziendale. Programmazione analisi e controllo della produzione e dei costi. Impianti di lavorazione automatica - robotizzata. Sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e Centri di lavorazione CNC.

Controllo e messa a punto degli impianti di bordo e dei servizi di manutenzione dei mezzi di trasporto. Sicurezza del lavoro e tutela dell'ambiente. Assistenza pre e post vendita. Libera professione.

Progetto 'Space School Projet'

Se Vuoi comprendere e conoscere i Misteri dello Spazio... Magari un Giorno diventare Astronauta, Progettare, Costruire e Pilotare una Navetta Spaziale...

Con Noi puoi iniziare questa Avventura affascinante per la Tua Vita...

E' prevista la curvatura, in autonomia, del Progetto Aerospazio "Space School Projet". Il Corso in Autonomia prevede lo studio delle Tecnologie dei Materiali utilizzati nelle Costruzioni delle Strutture Aerospaziali e Sistemi di Propulsione. Sistemi di Bordo per Missioni abitate, etc...

Curvatura Indirizzo del Trasporto Terrestre su Gomma e Ferroviario

La Scuola
dell'Innovazione

Articolazione Tecnica Costruzione del Mezzo

Progetto in Autonomia: Ferrovie e dei Materiali Rotabili

Se Vuoi Progettare, Costruire i Treni del futuro e diventare Macchinista, il nostro Indirizzo Tecnico Trasporti e Logistica, ti offre questa importantissima opportunità di crescita Tecnico - professionale nel settore ferroviario. Uno straordinario Percorso di Studi Unico ed innovativo nel Centro Italia, assolutamente da non perdere!

Attraverso questo Percorso di Studi Quinquennale, composto da un biennio comune e il Corso di Specializzazione triennale, potrai conoscere dal vivo e studiare le innovative Tecnologie della Costruzione del Mezzo, con Progetto di Istituto dedicato al Trasporto su Rotaia, visitare le più importanti Officine di Costruzione, Manutenzione specializzate in Italia ed all'estero. Potrai conoscere dal vivo l'organizzazione tecnica e logistica delle Grandi Stazioni Ferroviarie. Con il Progetto ministeriale 'Alternanza scuola lavoro, svilupperai la tua creatività, le tue capacità tecniche e manuali, dedicando molte ore del tuo Percorso di Studi alla condivisione del lavoro quotidiano dei Tecnici e Macchinisti dei materiali rotabili presso le officine del settore ferroviario.

La Tua naturale prosecuzione degli studi è l'iscrizione alle Facoltà di Ingegneria in particolare, Ingegneria Ferroviaria, Meccanica, elettronica, etc. Ogni tipo di Facoltà.

Vivrai con loro un'esperienza umana e professionale unica nel suo genere.

Se Vuoi saperne di più... Prof. Alessandro Neri Te. 346.787.65.39 Grazie! trasporti.logistica@ipsiamarg.it



Indirizzo Tecnico dei Trasporti e Logistica / Conduzione del mezzo

Il Corso ti permetterà di trovare un Impiego qualificato e di prestigio...

Il Diplomato in Trasporti e Logistica potrà trovare impiego nelle industrie di progettazione e costruzione dei mezzi di trasporto.

Settori ed ambiti Professionali: Progettazione, costruzione collaudi, verifiche, controlli, assistenza tecnica e manutenzione in ambito civile e militare. Gestione Uffici tecnici. Controllo qualità, controllo e collaudo di materiali semilavorati e componenti; elaborazione dei cicli di lavorazione. Gestione delle procedure finalizzate al realizzazione di un Sistema di qualità aziendale. Programmazione analisi e controllo della produzione e dei costi. Impianti di lavorazione automatica - robotizzata. Sviluppo di programmi esecutivi per macchine utensili e Centri di lavorazione CNC.

Controllo e messa a punto degli impianti di bordo e dei servizi di manutenzione dei mezzi di trasporto. Sicurezza del lavoro e tutela dell'ambiente. Assistenza pre e post vendita. Libera professione.



Indirizzo Trasporti e Logistica : La Sede del Corso in Via Golgi
(accanto al PalaSport delle Caselle)



Progetto 'Space School Projet'

Se Vuoi comprendere e conoscere i Misteri dello Spazio...

Magari un Giorno diventare un Astronauta, Progettare, Costruire e Pilotare una Navetta Spaziale...

Con Noi puoi iniziare questa Avventura affascinante per la Tua Vita...

E' prevista la curvatura, in autonomia del Progetto Aerospazio "Space School Projet". Il Corso in autonomia prevede approfondimenti sulle Tecnologie dei Materiali utilizzati nelle Costruzioni delle Strutture Aerospaziali e Sistemi di Propulsione. Dinamiche del Volo Spaziale, Fondamenti di Guida, Navigazione e Controllo, Esplorazione del Sistema Solare, etc...

OPPORTUNITÀ AL TERMINE DEGLI STUDI PER IL DIPLOMATO IN QUALSIASI INDIRIZZO DEL TRASPORTO E LOGISTICA

La Scuola dell'Innovazione

LO STUDENTE PUÒ PROSEGUIRE IN TUTTI I PERCORSI UNIVERSITARI.

GLI STUDI UNIVERSITARI E LA TUA FORMAZIONE PROFESSIONALE CHE CONTINUA E TI APPASSIONA...

POTRAI PROSEGUIRE LA TUA FORMAZIONE PROFESSIONALE POST DIPLOMA.



LA TUA NATURALE PROSECUZIONE DEGLI STUDI È L'ISCRIZIONE ALLE FACOLTÀ DI INGEGNERIA IN PARTICOLARE, INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE, MECCANICA, ELETTRONICA, ETC. OGNI TIPO DI FACOLTÀ.

PILOTA DI VELIVOLI CIVILI E MILITARI INTRAPRENDENDO LA CARRIERA MILITARE.

IL CORSO E' ARTICOLATO IN CINQUE ANNI .

L'ORARIO DELLE LEZIONI E' ARTICOLATO AL MATTINO DALLE ORE 08.10 ALLE ORE 13.30

trasporti.logistica@ipsiamarg.it



**Indirizzo Tecnico
Trasporti e Logistica
Costruzione del
mezzo**

Discipline del piano di studi	Trasporti e Logistica				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Fisica	2	3			
Chimica	2	3			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze e tecnologie applicate (terrestri, aeree)	2	3			
Tecnologie informatiche	3				
elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione (aerea, marittima o terrestre), struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Ore settimanali	33	32	32	32	32

**Indirizzo Tecnico
Trasporti e Logistica
Condizione del
mezzo**

Discipline del piano di studi	Trasporti e Logistica				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica			1	1	
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Fisica	2	3			
Chimica	2	3			
Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze e tecnologie applicate (terrestri, aeree)	2	3			
Tecnologie informatiche	3				
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione (aerea, marittima o terrestre), conduzione del mezzo del mezzo			5	5	8
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			3	3	4
Logistica			3	2	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Ore settimanali	33	32	32	32	32

