

ISTITUTI TECNICI SUPERIORI ATTIVI

REGIONE	CITTA'	SETTORE MECCATRONICO	SETTORE COSTRUZIONI AERONAUTICHE	SETTORE LOGISTICO
PIEMONTE	TORINO	X	X	
	FOSSANO	X	X	
	NOVARA		X	X
LOMBARDIA	VARESE	X	X	X
	BERGAMO			X
VENETO	VERONA		X	X
	PADOVA			X
FRIULI VEN. GIULIA	UDINE	X	X	
EMILIA ROMAGNA	PIACENZA			X
PUGLIA	BRINDISI		X	

REGIONE PIEMONTE



I nostri corsi

Percorsi biennali interamente finanziati da Regione Piemonte e MIUR, quindi gratuiti per i partecipanti selezionati, che formano **professionisti tra i più richiesti** sul territorio e oltre.

Meccatronica – Torino

Tecnici ad elevata specializzazione, con competenze in ambito meccanico, elettronico e dell'automazione industriale.

Preparati a un futuro nella progettazione e nella produzione meccatronica, nel campo dell'automazione industriale, nella progettazione di sistemi complessi, nella manutenzione e nella logistica.

SCUOLA CAMERANA – TORINO

Headquarters

via Braccini 17 – 1014 Torino

info@its-meccatronicapiemonte.it



Innovazione – Fossano

Avvia una carriera nella progettazione di macchine e impianti innovativi per i settori mecatronico e aeronautico, nell'automazione industriale, nella gestione dei processi produttivi e nel controllo della qualità.

Esperti di automazione e innovazione di processi e prodotti meccanici, con abilità che si estendono all'elettrotecnica e all'informatica.

Headquarters

IIS G. VALLAURI – FOSSANO (CN)

via san Michele 68 – 12045 Fossano (CN)

Associated section

Succ. via san Giovanni Bosco 2 – 12045

Fossano (CN)

info@its-mecatronicapiemonte.it



Trasporto – Novara

Progettazione, gestione e supporto ai processi produttivi in ambito aerospaziale e delle tecnologie per la mobilità di persone e merci.

Trova spazio nell'industria dei trasporti e aerospaziale, nella programmazione, nella messa a punto e nel controllo della produzione, nella progettazione di attrezzature e sistemi, nell'efficienza dei processi.

Headquarters
ITIS G. FAUSER – NOVARA
via Ricci 14 – 28100 Novara
info@its-aerospaziopiemonte.it



LOMBARDIA





Fondazione Istituto Tecnico Superiore
per la Filiera dei Trasporti e della Logistica Intermodale



**EASA PART 147 APPROVED MAINTENANCE
TRAINING ORGANISATION**



Via Leonardo Da Vinci, 5
21019 Case Nuove di Somma Lombardo (Va)
Tel.: +39.0331.1820100
Fax: +39.0331.1820101
E-mail: info@itslombardomobilita.it

VARESE

Tecnico Superiore per la manutenzione degli aeromobili categoria - B1.1 EASA Part 66

Durata del corso: 2700 ore, di cui 812 di stage – 6 semestri

Tecnico Superiore per la progettazione ed il montaggio nelle costruzioni aeronautiche

Durata del corso: 1800 ore, di cui 680 di stage – 4 semestri

Tecnico per la gestione della produzione meccanica e aeronautica

Durata del corso: 1000 ore, di cui 442 di stage – 2 semestri

Tecnico Superiore in Supply Chain & Operations Management

Durata del corso: 1800 ore, di cui 700 di stage – 4 semestri

Nell'ambito della logistica manifatturiera

Nell'ambito della logistica intermodale



BERGAMO

Alta Specializzazione Post Diploma e progetti di Mobilità Internazionale

Tecnico Superiore per la mobilita' delle persone e delle merci

La durata: 1000 ore

Tecnico Superiore per la programmazione della produzione e la logistica

La durata: 1000 ore

Tirocini aziendali per almeno il 40% del monte orario



FONDAZIONE ITS MOBILITÀ SOSTENIBILE –
MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI

Sede legale: Via San Bernardino 139/V –
Bergamo

TEL. 349/9024059

info@itsmobilitasostenibile.it

EMILIA ROMAGNA





FONDAZIONE ITS
PIACENZA

**TECNICO SUPERIORE
PER L'INFOMOBILITÀ
E LE INFRASTRUTTURE
LOGISTICHE**

PIACENZA

“la strada per il mio futuro.”



Sede del corso:

Le lezioni in aula si terranno presso
l'Istituto Superiore di Istruzione Industriale
"G. Marconi" - Via IV Novembre, 122 - Piacenza
Direzione: Tel. 0523 752884 - Fax 0523 461447

Segreteria Organizzativa:

c/o **FORPIN** Scarl, Viale S.Ambrogio 23 - 29121 Piacenza
Tel. 0523/ 307411

2000 ore di corso, di cui 800 di stage aziendale, organizzate nel biennio



FRIULI VENEZIA GIULIA



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

**INDIRIZZO
PER L'INDUSTRIA MECCANICA
E AERONAUTICA**

**SVOLGIMENTO DEI CORSI
E SEGRETERIA**

Presso ISIS Arturo Malignani
Viale Leonardo da Vinci 10, 33100 Udine
Tel e fax 0432/481859

News su www.itsmalignani.it
segreteria@itsmalignani.it



4 semestri
da 1800 a 2000 ore complessive
di cui 600 ore di tirocinio in Azienda

VENETO



L'Istituto Tecnico Superiore "LAST" - Verona

Logistica e dei sistemi innovativi per la mobilità



Sede di Verona : Via Sommacampagna, 61 -
37137 - Verona

Presso : Segreteria LAST, 2° Piano

Centro direzionale Quadrante Europa

Telefono: 045 495.02.49 Fax: 045 495.02.5

Email: info@itslogistica.it

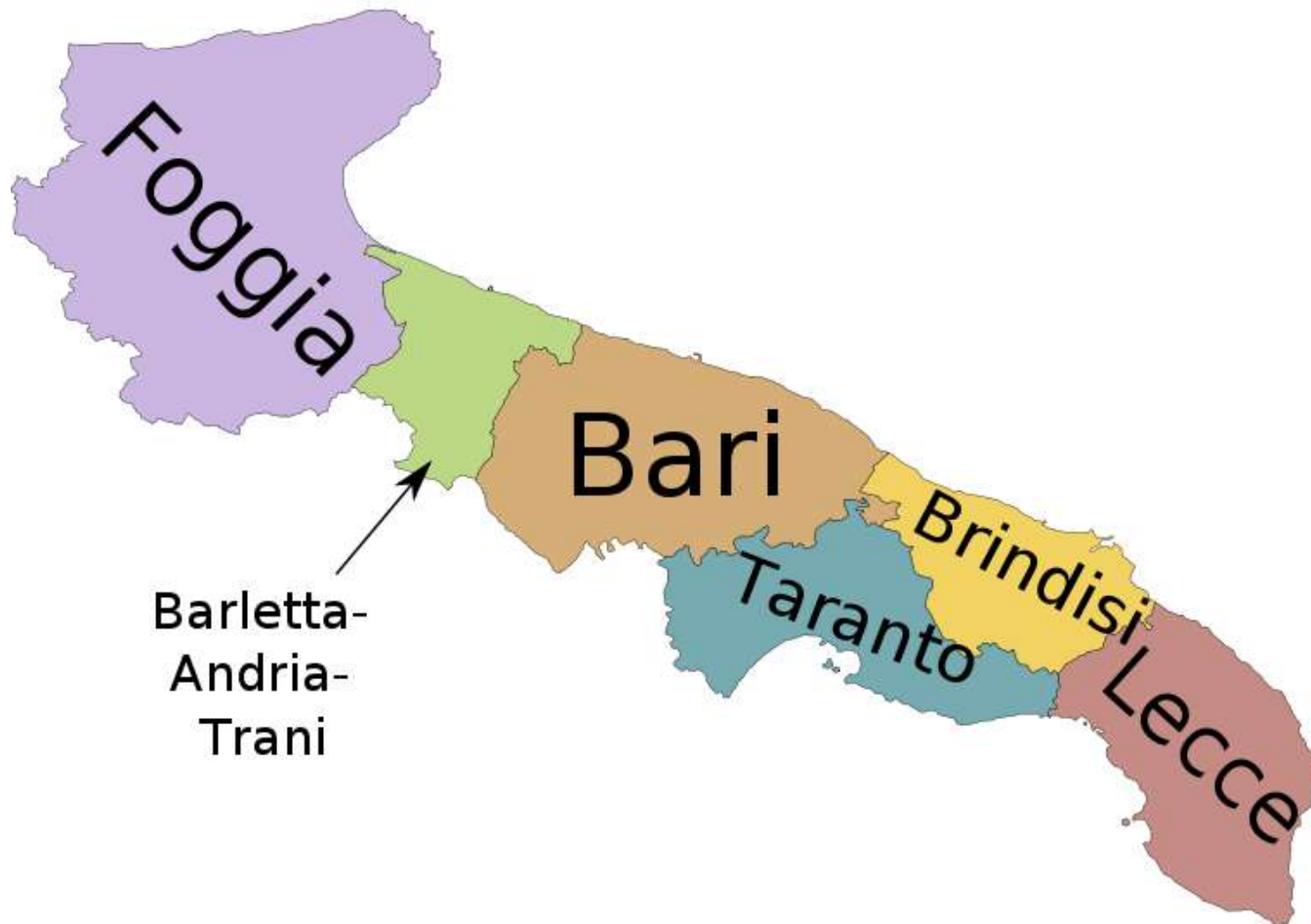
**"CORSO DI VERONA E PADOVA"
TECNICO SUPERIORE DEI TRASPORTI E INTERMODALITA'**

Il corso ha la durata di 2000 ore suddivise in 4 semestri

**"CORSO DI VERONA"
TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO POST
VENDITA E PER LA MANUTENZIONE DEL MEZZO DI TRASPORTO**

Il corso ha la durata di 1800 ore suddivise in 4 semestri

PUGLIA





FONDAZIONE I.T.S. AEROSPAZIO PUGLIA

Sede: Cittadella della Ricerca S.S.7 km 7,300

72100 Brindisi (BR)

C.F.: 91062100746

www.itsaerospaziopuglia.it

Email: segreteria@itsaerospaziopuglia.it -

Tel.: +39 345 704 5449

CORSI ATTIVI



**Tecnico Superiore per la
manutenzione degli aeromobili**

**Tecnico Superiore delle
tecnologie produttive
dell'industria aerospaziale**

