

	Istituto Statale di Istruzione Superiore “Arturo MALIGNANI” UDINE	Sezione TRASPORTI & LOGISTICA - AERONAUTICA -
	<b>ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO</b>	

Circolare Allievi n. 743  
 Circolare Docenti n.922

**Ad allievi/e e docenti delle classi  
 TERZE AER A, B e C**

**dell'Istituto**

Udine, 12 marzo 2019

Oggetto: CLASSI TERZE AER - Alternanza scuola lavoro (ASL) – modulo WORKSHOP TOOLS

Facendo seguito all'orientamento assunto dai Consigli di Classe per un'attività propedeutica alla presenza in azienda e secondo quanto emerso nelle riunioni programmatiche con i coordinatori di classe, i docenti tutor, le docenti di lingua italiana ed inglese e gli insegnanti di laboratorio coinvolti, si comunica il calendario delle attività in oggetto per le classi TERZE AER dal 18 marzo al 5 aprile 2019.

I docenti impegnati nell'attività ASL- modulo WORKSHOP TOOLS, saranno liberati dall'attività curricolare per il corrispondente numero di ore, gli/le altri/e docenti sono tenuti ad effettuare un'attività di compresenza secondo il proprio orario di lezione. Le attività di stesura delle relazioni e dei report di lavoro saranno effettuate con i docenti in orario curricolare.

Il docente referente dell'attività indicherà su registro on-line : Alternanza Scuola Lavoro

Ringraziando per la disponibilità nell'affrontare tale nuova sfida educativa si porgono cordiali saluti.

Il Capo Sezione Trasporti e Logistica  
 Aeronautica  
 Prof. Mauro Fasano

Il Dirigente Scolastico  
 Prof. Andrea CARLETTI

	Istituto Statale di Istruzione Superiore “Arturo MALIGNANI” UDINE	Sezione TRASPORTI & LOGISTICA - AERONAUTICA -
	<b>ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO</b>	

PAG. 2 di 4

## CLASSE 3 AER A

	LUN. 18 marzo	MAR. 19 marzo	MER. 20 marzo	GIO. 21 marzo	VEN. 22 marzo	SABATO 23 marzo
ORE 8:00 – 9:00	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS+ ENGLISH	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI LAM / OFF AER	ELT/ ELI	STESURA RELAZIONE E/O REPORT. AVIATION TOOLS
ORE 9:00-10:50	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI LAM / OFF AER	ELT/ ELI	STESURA RELAZIONE E/O REPORT. AVIATION TOOLS
ORE 11:05 – 13:00	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI + ENGLISH (11-12)	ELT/ ELI + ENGLISH (12-13)	STESURA RELAZIONE E/O REPORT. AVIATION TOOLS
ORE 13.00-14:00	PAUSA PRANZO					
ORE 14:00-16:00				MOTORI LAM / OFF AER		
Tipologia di lavoro	Individuale	Gruppo	Individuale/ gruppo	Individuale/ gruppo	Gruppo	Gruppo/individuale
Prodotti attesi	Ciclo e fogli di lavorazione – manufatto metallico in lega leggera			Relazione tecnica / scheda	Relazione tecnica / scheda	Documentazione consistente in: Relazione finale – glossario –doc. multimediale

L'attività Aviation Tools si svolgerà in Officina Aeronautica, l'attività Motori alternativamente in Laboratorio Macchine e Hangar. , L'attività ELT/ELI si svolgerà, compatibilmente con le disposizioni del Dipartimento di EEA in E.014, altrimenti in HANGAR presso il velivolo Aermacchi MB-326.

DOCENTI REFERENTI: AVIATION TOOLS – prof. R. PIANA  
 MOTORI – prof. G. BRUSUTTI  
 ELT/ELI – prof.ri S.ALLOCCA e F.CAPIZZI  
 Lingua inglese – prof.ssa A. CALISESI

	Istituto Statale di Istruzione Superiore “Arturo MALIGNANI” UDINE	Sezione TRASPORTI & LOGISTICA - AERONAUTICA -
	<b>ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO</b>	

PAG. 3 di 4

## CLASSE 3 AER B

	LUNEDI 25 marzo	MAR 26 marzo	MER 27 marzo	GIO 28 marzo	VEN 29 marzo	SABATO 30 marzo
ORE 8:00 – 10:00	AULA OFF AER+ ENGLISH	OFF AER	AULA OFF AER+ ENGLISH	MOTORI LAM/HAN GAR	ELT/ ELI	STESURA DI RELAZIONE E/O REPORT AVIATION TOOLS – MOTORI. STESURA DEI PRODOTTI IN LINGUA INGLESE
ORE 10:00-10:50	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI LAM + ENGLISH	ELT/ ELI	
ORE 11:05 – 13:00	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI LAM/HAN GAR	ELT/ ELI	
ORE 13.00-14:00	PAUSA PRANZO					
ORE 14:00-16:00				MOTORI LAM/HAN GAR		
Tipologia di lavoro	Individuale	Individuale	Individuale	Gruppo	Gruppo	Gruppo/individuale
Prodotti attesi	Ciclo e fogli di lavorazione – manufatto metallico in lega leggera			Relazione tecnica / scheda	Relazione tecnica / scheda	Documentazione consistente in: Relazione finale – glossario –doc. multimediale

L'attività Aviation Tools si svolgerà in Officina Aeronautica, l'attività Motori alternativamente in Laboratorio Macchine e Hangar. , L'attività ELT/ELI si svolgerà, compatibilmente con le disposizioni del Dipartimento di EEA in E.014, altrimenti in HANGAR.

Saranno possibili spostamenti d'orario tra i laboratori di Motori ed Elettrotecnico/Elettronico oltre ad un'ora aggiuntiva della docente di lingua inglese.

DOCENTI REFERENTI: AVIATION TOOLS – prof. R. PIANA

MOTORI – prof. G. BRUSUTTI

ELT/ELI – prof.ri S.ALLOCCA e F.CAPIZZI

Lingua inglese – prof.ssa E.BELTRAME

	Istituto Statale di Istruzione Superiore “Arturo MALIGNANI” UDINE	Sezione TRASPORTI & LOGISTICA - AERONAUTICA -
	<b>ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO</b>	

PAG. 4 di 4

## CLASSE 3 AER C

	LUN. 1 aprile	MAR. 2 aprile	MER. 3 aprile	GIO. 4 aprile	VEN. 5 aprile	SABATO 6 aprile
ORE 8:00 – 10:00	AULA OFF AER+ ENGLISH (8-9)	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS	MOTORI LAM/HAN GAR	ELT/ ELI	STESURA RELAZIONE E/O REPORT. AVIATION TOOLS - MOTORI STESURA PRODOTTI IN LINGUA INGLESE
ORE 10:00-10:50	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	AVIATION TOOLS HANGAR	MOTORI LAM/HAN GAR	ELT/ ELI	
ORE 11:05 – 13:00	AVIATION TOOLS	AVIATION TOOLS	AVIATION TOOLS	MOTORI + ENGLISH (12-13)	ELT/ ELI	
ORE 13.00-14:00	PAUSA PRANZO					
ORE 14:00-16:00				MOTORI LAM/HAN GAR		
Tipologia di lavoro	Individuale	Individuale/ gruppo	Individuale/ gruppo	Gruppo	Gruppo	Gruppo/individuale
Prodotti attesi	Ciclo e fogli di lavorazione – manufatto metallico in lega leggera			Relazione tecnica / scheda	Relazione tecnica / scheda	Documentazione consistente in: Relazione finale – glossario –doc. multimediale

L'attività Aviation Tools si svolgerà in Officina Aeronautica, l'attività Motori alternativamente in Laboratorio Macchine e Hangar. , L'attività ELT/ELI si svolgerà, compatibilmente con le disposizioni del Dipartimento di EEA in E.014, altrimenti in HANGAR.

Saranno possibili spostamenti d'orario tra i laboratori di Motori ed Elettrotecnico/Elettronico oltre ad un'ora aggiuntiva della docente di lingua inglese.

DOCENTI REFERENTI: AVIATION TOOLS – prof. R. PIANA

MOTORI – prof. G. BRUSUTTI

ELT/ELI – prof.ri S.ALLOCCA e F.CAPIZZI

Lingua inglese – prof.ssa S. CIGANOTTO