



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Circolare n° 184

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO  
Prot. 0004270 del 17/02/2025  
I-1 (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE E ATA  
ALLE FAMIGLIE, AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE  
ED AI DOCENTI  
DELLE CLASSI 3 ACR, 4 ACR E 5 ACR  
AL DSGA  
AL SITO WEB

Oggetto: Progetto “CFD Design and Testing of an Ultralight Aircraft” - Stage presso l’Institute of Aerospace Technologies dell’Università di Malta

Si comunica che da lunedì 17 marzo a venerdì 21 marzo 2025, presso l’Institute of Aerospace Technologies dell’Università di Malta, si svolgerà lo stage previsto dal progetto “CFD Design and Testing of an Ultralight Aircraft”, che vedrà coinvolti alunni delle classi 3 ACR, 4 ACR e 5 ACR dell’Istituto (Avviso prot. n. 1135 del 16/01/2025).

La partenza è fissata per **domenica 16/03/2025**, mentre il rientro avverrà nella stessa serata di **venerdì 21/03/2025**. Gli alunni saranno accompagnati dal referente del progetto, prof. Massimo Chillemi, dalla tutor linguistica, prof.ssa Sonia Billa e dalla docente accompagnatrice, prof.ssa Luisa Fonseca.

Segue programma:

### PRIMO GIORNO – Domenica 16 marzo 2025

Riunione dei partecipanti presso la vecchia stazione di Milazzo alle ore 18:30 e partenza in pullman GT alla volta dell’aeroporto di Catania. Cena libera presso l’aerostazione e imbarco sul volo KM Malta Airlines delle ore 23:50. Arrivo al Malta International Airport alle ore 00:35, accoglienza e trasferimento in hotel con pullman G.T., sistemazione nelle camere riservate, pernottamento.

### SECONDO GIORNO - Lunedì 17 marzo 2025

Prima colazione in hotel - trasferimento con pullman G.T. presso la sede dell’Institute of Aerospace Technologies (University of Malta L-Imsida MSD 2080, MSD2080 Msida, Central Region, Msida, Malta Majjistral) – Attività di stage – Pranzo libero – Rientro in hotel con pullman G.T. – Escursioni libere in gruppo – Cena in hotel e pernottamento

### TERZO GIORNO - Martedì 18 marzo 2025

Prima colazione in hotel - trasferimento con pullman G.T. presso la sede dell’Institute of Aerospace Technologies (University of Malta L-Imsida MSD 2080, MSD2080 Msida, Central Region, Msida, Malta Majjistral) – Attività di stage – Pranzo libero – Rientro in hotel con pullman G.T. – Escursioni libere in gruppo – Cena in hotel e pernottamento

### QUARTO GIORNO - Mercoledì 19 marzo 2025

Prima colazione in hotel - trasferimento con pullman G.T. presso la sede dell’Institute of Aerospace Technologies (University of Malta L-Imsida MSD 2080, MSD2080 Msida, Central Region, Msida, Malta Majjistral) – Attività di stage – Pranzo libero – Rientro in hotel con pullman G.T. – Escursioni libere in gruppo – Cena in hotel e pernottamento

### QUINTO GIORNO - Giovedì 20 marzo 2025

Prima colazione in hotel - trasferimento con pullman G.T. presso la sede dell’Institute of Aerospace Technologies (University of Malta L-Imsida MSD 2080, MSD2080 Msida, Central Region, Msida, Malta Majjistral) – Attività di stage – Pranzo libero – Rientro in hotel con pullman G.T. – Escursioni libere in gruppo – Cena in hotel e pernottamento

### SESTO GIORNO - Venerdì 21 marzo 2025



Istituto Tecnico Tecnologico  
**E. Majorana**  
Milazzo - [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it)

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA  
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO  
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W  
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030  
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)



  
Erasmus+



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

---

Prima colazione in hotel - trasferimento con pullman G.T. presso la sede dell'Institute of Aerospace Technologies (University of Malta L-Imnsida MSD 2080, MSD2080 Msida, Central Region, Msida, Malta Majjistral) – Attività di stage – Rientro in hotel con pullman G.T. – Pranzo in hotel - Trasferimento in aeroporto (Malta International Airport) con pullman G.T. – Imbarco sul volo Km Malta Airlines per Catania – Trasferimento a Milazzo con pullman G.T - Arrivo presso la vecchia stazione di Milazzo.

Il suddetto programma potrebbe essere soggetto a modifiche.

**Si ricorda che è necessario essere muniti di carta di identità valida per l'espatrio o di passaporto.**

I partecipanti, entro il **05 marzo 2025**, dovranno consegnare in vicepresidenza l'allegato modulo di autorizzazione.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI

Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005



**Istituto Tecnico Tecnologico  
E. Majorana**  
Milazzo - [www.itimajorana.edu.it](http://www.itimajorana.edu.it)

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO E. MAJORANA  
VIA TRE MONTI, 4 98057 MILAZZO  
C.F. 92013510836 - COD.UNIVOCO FATTURAZIONE ELETTRONICA: UFVZ7W  
TEL. +39 090.9221775 - FAX +39 090.9282030  
EMAIL: METF020001@ISTRUZIONE.IT - METF020001@PEC.ISTRUZIONE.IT  
WEB SITE: [HTTPS://WWW.ITIMAJORANA.EDU.IT](https://www.itimajorana.edu.it)



  
Erasmus+