



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
AEROSPAZIALI



Osservatorio per la Diffusione l'Informazione e l'educazione  
delle Scienze dello Spazio Extra-atmosferico

**POLITECNICO DI MILANO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**in collaborazione con**

**ODISSEOSPACE**

presenta il progetto

**"ORIENTAMENTO ALL'INGEGNERIA AEROSPAZIALE  
SUMMER SCHOOL AL POLITECNICO DI MILANO"**

**Un percorso estivo rivolto a studenti delle classi quarte** di Istituti Secondari Superiori interessati a conoscere l'offerta di studio del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, visitare i laboratori del Dipartimento, ed avere l'opportunità di interagire con ricercatori e studenti impegnati nell'ambito aeronautico o spaziale.

L'attività è così organizzata:

- a. incontri a carattere generale, in aula e nei laboratori, dal 17 giugno 2019 al 21 giugno 2019;
- b. i partecipanti verranno divisi in due gruppi, mattina (9.00-13.00) e pomeriggio (14.00-18.00); ogni gruppo sarà composto da massimo 150 partecipanti;
- c. gli studenti assisteranno a:
  - o presentazione del Dipartimento;
  - o presentazione del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale;
  - o lezioni sui fondamenti dell'aeronautica e delle missioni spaziali;
  - o presentazione dei laboratori dipartimentali.

A seguire sono previste visite ai laboratori sperimentali, con la possibilità di interagire con gli studenti in tesi e i dottorandi che lavorano presso i laboratori.

Nell'ultimo giorno i due gruppi, riuniti, assisteranno ad una presentazione sulle attività di un'associazione studentesca che progetta e realizza velivoli e razzi. In conclusione, ci saranno la consegna degli attestati di partecipazione e i saluti.

Per ottenere l'attestato di partecipazione, è obbligatorio frequentare l'80% del percorso (quattro giorni su cinque).

Per informazioni sulla partecipazione si invita a contattare la segreteria di OdisseoSpace (e-mail: [odisseospace@odisseospace.it](mailto:odisseospace@odisseospace.it) – tel. 340 4081 215 – Orari: lunedì – martedì – giovedì dalle ore 11.00 alle ore 13.00 e dalle ore 16.00 alle ore 18.00), che metterà a disposizione la scheda di partecipazione.

La scadenza per la presentazione delle domande è il 24 maggio 2019.

**POLITECNICO DI MILANO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**  
**ODISSEOSPACE**

**“ORIENTAMENTO ALL’INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**SUMMER SCHOOL AL POLITECNICO DI MILANO”**

**REGOLAMENTO**

1. Possono partecipare all’attività di orientamento gli studenti del 4° anno delle Scuole Secondarie di II grado.
2. Saranno ammessi **(dal 17/06/2019 al 21/06/2019)** fino a un massimo di **300 studenti**, divisi in due gruppi da 150, in possesso dei seguenti pre-requisiti:
  - conoscenze curricolari di fisica a livello intermedio
  - conoscenze curricolari di matematica a livello intermedio
  - conoscenza della lingua inglese
  - uso del PC (navigazione; videoscrittura)
  - possesso dell’attestato CBS (Corso Base sulla Sicurezza) di Ateneo. Il CBS è erogato online sul sito del Politecnico di Milano, sezione “Servizi online”. Per accedere ai “Servizi online” bisogna registrarsi. La registrazione è aperta a tutti e risulta già eseguita nel caso degli studenti che abbiano sostenuto il test d’ingresso.
3. Per partecipare ogni studente dovrà compilare la scheda allegata. La scheda compilata e l’attestato CBS dovranno essere inviati a **OdisseoSpace via mail a cura del docente referente ([odisseospace@odisseospace.it](mailto:odisseospace@odisseospace.it))**
4. In caso di numero di iscrizioni superiore al numero disponibile, ci sarà una selezione. La selezione avverrà in base ai seguenti criteri:
  - segnalazione delle scuole;
  - possesso dei prerequisiti;
  - test d’ingresso al Politecnico già sostenuto e superato.
5. Va indicata la fascia oraria preferita. In caso di preferenze superiori alla disponibilità per la fascia oraria prescelta, varrà l’ordine di arrivo delle iscrizioni. Gli altri verranno collocati nell’altra fascia oraria. OdisseoSpace provvederà a comunicare ai selezionati la fascia oraria assegnata.
6. Agli studenti partecipanti (che avranno frequentato per almeno quattro giorni sui cinque previsti) verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l’acquisizione di crediti formativi per l’esame di Stato.

**POLITECNICO DI MILANO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**  
**ODISSEOSPACE**

**"ORIENTAMENTO ALL'INGEGNERIA AEROSPAZIALE**  
**SUMMER SCHOOL AL POLITECNICO DI MILANO"**

*Scheda di partecipazione*

<b>Scuola</b>	
Nome _____	
Indirizzo: Via _____ CAP _____ Città _____	
Nominativo Dirigente _____	
Telefono _____	
<b>Docente referente</b>	
Nominativo _____	
Materia insegnata _____	
Recapito telefonico personale _____	
e-mail _____	
<b>Studente</b>	
Nominativo _____	
Data e luogo di nascita _____	
Classe frequentata e indirizzo di studi _____	
C.F.: _____	
Indirizzo _____	
Recapito telefonico casa: _____ cell.: _____	
e-mail _____	
<i>Pre-requisiti (selezionare se posseduti)</i>	
- Conoscenze curricolari di fisica a livello intermedio	<input type="checkbox"/>
- Conoscenze curricolari di matematica a livello intermedio	<input type="checkbox"/>
- Conoscenze curricolari di chimica	<input type="checkbox"/>
- Conoscenza della lingua inglese	<input type="checkbox"/>
- Uso del PC (navigazione Internet – videoscrittura)	<input type="checkbox"/>
- Possesso attestato Corso Base sulla Sicurezza	<input type="checkbox"/>
<i>Presa visione di</i>	
- Progetto	<input type="checkbox"/>
- Regolamento	<input type="checkbox"/>
- Impegno richiesto (frequenza per almeno l'80% del monte ore)	<input type="checkbox"/>
Preferenza fascia oraria    mattina <input type="checkbox"/> pomeriggio <input type="checkbox"/> indifferente <input type="checkbox"/>	
<u>N.B. L'ultima giornata (venerdì 21 giugno) la partecipazione è prevista per tutti la mattina</u>	
Data _____	Firma _____
Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 i dati personali saranno trattati ad esclusivo uso interno e nel massimo rispetto del diritto alla privacy.	
Firma _____	