



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E
TECNOLOGIE
AEROSPAZIALI

Valutazioni Carriera Progressa per Passaggi e Trasferimenti verso il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale – Anno Accademico 2024/2025

I Passaggi di Corso e i Trasferimenti da altri Atenei sono regolati in funzione della disponibilità di posti, definiti sulla base del numero programmato, secondo quanto riportato nel Regolamento Didattico del Corso di Studi (Paragrafo 6.1). Per l'Anno Accademico 2024/2025 tale disponibilità corrisponde a 21 (ventuno) posti utili per l'accesso alla coorte del secondo anno.

La Commissione preposta alla valutazione dei Passaggi di Corso e Trasferimenti da altri Atenei ha stabilito che, per gli studenti immatricolati per la prima volta a un Corso di Laurea Universitario nell'Anno Accademico 2023/2024 che hanno presentato domanda di valutazione carriera progressa, venga stilata una graduatoria con l'indicazione dei candidati in posizione utile per il passaggio o trasferimento.

I candidati classificati nelle prime 21 (ventuno) posizioni della graduatoria, se in possesso dei requisiti riportati nel Regolamento del Corso di Laurea e nella pagina dedicata sul sito dell'Orientamento di Ateneo (<https://www.polimi.it/futuri-studenti/trasferimenti-seconde-lauree-iscrizioni-a-seguito-di-decadenza-rinuncia/trasferimenti-ingegneria>), avranno facoltà di iscriversi/immatricolarsi al Corso Laurea in Ingegneria Aerospaziale. In particolare, ai fini dell'immatricolazione, l'esito della domanda è soggetto ai seguenti vincoli:

1. Passaggi di corso: Le richieste di passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale da parte di studenti del Politecnico di Milano saranno consentite solo per coloro che, alla data del 15 agosto, abbiano conseguito un numero di CFU regolarmente registrati pari o superiore a 20, anche tra quelli collocati in soprannumero nel piano di studio dello studente.
2. Trasferimenti - Seconde lauree - Iscrizioni a seguito di decadenza/rinuncia:
 - a. Se verranno convalidati almeno 35 CFU, il candidato potrà effettuare, entro l'ultima data utile, la procedura di immatricolazione direttamente dalla valutazione di carriera progressa senza l'obbligo del sostenimento del test di ingresso TOL.

Politecnico di Milano
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali

Via La Masa, 34
20156 Milano
Tel. 02 2399 8323
Fax 02 2399 8334
www.aero.polimi.it
Partita Iva: 04376620151
Codice fiscale: 80057930150

- b. Se verranno convalidati meno di 35 CFU, l'iscrizione è consentita solo attraverso il sostenimento del test di ingresso TOL, qualora l'esito del test e la posizione in graduatoria consentirà l'iscrizione al corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale.

Non è prevista una graduatoria di subentro.

La graduatoria è basata sul punteggio (P) conseguito da ciascun candidato, formulato sulla base del seguente indicatore di carriera:

$$P = M + k_1 * (CFU_{conv} - S) + k_2 * CFU_{tot}$$

dove:

- M è la media dei voti conseguiti negli esami di profitto effettivi, pesata per i crediti di ciascun esame
- CFU_{conv} è il numero di CFU convalidati come effettivi dalla Commissione
- CFU_{tot} è il numero totale di CFU acquisiti
- S è pari a:
 - 20 per studenti provenienti dal Politecnico di Milano
 - 35 per studenti provenienti da altri Atenei
- $k_1 = 0.15$ e $k_2 = 0.05$

I valori di M, CFU_{tot} e CFU_{conv} sono riferiti alla carriera dello studente in data 15 agosto 2024. Eventuali CFU inseriti in convalida opzionale e acquisiti entro la data del 15 agosto 2024 sono dunque utili ai fini della graduatoria.

La Commissione ha stabilito inoltre che le domande presentate da studenti non immatricolati per la prima volta a un Corso di Laurea Universitario nell'Anno Accademico 2023/2024 saranno valutate caso per caso sulla base del curriculum di studi.

Le valutazioni sono allegate alla presente relazione (Allegato 1) e ne costituiscono parte integrante.

Milano, 10 settembre 2024

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Cacciola

Prof. Lorenzo Dozio

Allegato 1

Posizione	Matricola	CFU _{CONV}	CFU _{TOT}	M	P
1	242157	60	61	28.64	37.69
2	240969	60	61	28.45	37.50
3	240392	60	61	28.43	37.48
4	236854	52	60	29.57	37.37
5	241598	60	61	28.08	37.13
6	243024	60	68	27.70	37.10
7	241574	57	68	27.92	36.87
8	241441	60	61	27.81	36.86
9	237579	49	60	29.00	36.35
10	241581	52	53	28.79	36.24
11	238186	52	60	28.05	35.85
12	237712	49	50	28.84	35.69
13	239870	60	61	26.06	35.11
14	240434	52	53	26.60	34.05
15	238115	52	60	25.60	33.40
16	240772	52	60	25.58	33.38
17	241258	52	60	25.55	33.35
18	242696	52	53	25.47	32.92
19	242974	52	60	24.95	32.75
20	241948	52	53	24.91	32.36
21	242651	50	58	24.88	32.28
22	249696	52	53	24.57	32.02
23	242024	40	41	26.54	31.59
24	240736	36	60	26.00	31.40
25	240466	52	53	23.53	30.98
26	TC2550	41	58	27.13	30.93
27	240538	40	41	25.80	30.85
28	252551	41	60	24.50	30.65
29	241522	52	53	23.17	30.62
30	241592	52	53	23.02	30.47
31	241060	44	50	23.70	29.80
32	241511	48	49	22.85	29.50
33	242610	52	53	21.92	29.37
34	242066	40	50	23.80	29.30
35	236998	40	48	23.52	28.92
36	240855	41	60	22.33	28.48
37	241471	46	60	21.17	28.07
38	240718	50	51	20.63	27.68

39	238827	41	45	22.00	27.40
40	241501	36	50	22.30	27.20
41	237786	42	42	21.26	26.66
42	241760	30	31	23.35	26.40
43	241221	19	26	23.81	24.96
44	241736	27	40	21.50	24.55
45	241324	32	32	20.81	24.21
46	248479	30	31	20.45	23.50
47	240597	22	26	19.54	21.14
48	248202	20	30	19.33	20.83
49	242620	20	21	19.33	20.38