

# UNIVERSITÀ DI PISA



## Ammissione ad anni successivi al primo dei corsi di laurea di **Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria per il Design Industriale**

### ART. 1

Per l'anno accademico 2023/2024, è stabilito il numero massimo di posti da destinare agli studenti che intendono trasferirsi a questo Ateneo o presentare domanda di passaggio da altro corso di studio dell'Università di Pisa o presentare domanda di abbreviazione di carriera per gli anni successivi al primo dei corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria per il Design Industriale.

L'elenco dettagliato dei posti disponibili per ciascun corso, per ciascun anno e per ciascuna tipologia è indicato nella seguente tabella:

Corso di Laurea	Anno di corso	Numero dei posti	Requisiti
Ingegneria Aerospaziale	II	20	aver acquisito almeno 6 CFU nei seguenti SSD: MAT/05, FIS/01, MAT/03, CHIM/07.
	III	20	
Ingegneria Meccanica	II	20	aver acquisito almeno 6 CFU nei seguenti SSD: MAT/05, FIS/01, MAT/03, CHIM/07.
	III	20	
Ingegneria per il Design Industriale	II	1	aver acquisito almeno 6 CFU nei seguenti SSD: MAT/05, FIS/01, MAT/03, ICAR/17, ING-IND/15, ICAR/13, CHIM/07, ING-IND/13, MAT/07, ICAR/08, ING-IND/16, ING-IND/14, ICAR/09, ING-IND/35
	III	15	

### ART. 2

#### Modalità di iscrizione al concorso

A fini della presentazione della domanda di partecipazione al concorso, il candidato deve:

1. effettuare la registrazione **entro le ore 12.00 del 02 gennaio 2024** al portale di ateneo Alice: [www.studenti.unipi.it](http://www.studenti.unipi.it)
2. Effettuare il log-in sul portale e scegliere dal menu a destra la voce "Segreteria" – "Iscrizione concorsi" e il relativo concorso di ammissione.  
Al termine della procedura, il sistema rilascia una ricevuta di "avvenuta iscrizione al concorso". Tale ricevuta, contraddistinta da un progressivo univoco, costituisce l'unico documento comprovante la corretta iscrizione al concorso: in caso di contestazione, è ammesso a partecipare solo il candidato in grado di esibirla.
3. caricare sul portale Alice, in fase di iscrizione al concorso, sempre entro la scadenza prevista:
  - a. Modulo di ammissione scaricabile dalla pagina: <https://www.unipi.it/index.php/immatricolazioni-e-iscrizioni/item/21707-ingegneria-aerospaziale>
  - b. **Certificato con il dettaglio delle attività formative sostenute, il relativo voto e il numero di crediti conseguiti** (in caso di studenti iscritti); **certificato di laurea con il dettaglio delle attività formative sostenute, il relativo voto e il numero di crediti conseguiti** (in caso di studenti laureati);
  - c. un documento di riconoscimento in corso di validità;
  - d. Gli **studenti laureati in un'università straniera** sono inoltre tenuti a produrre i seguenti documenti tradotti e legalizzati:
    1. certificato degli esami sostenuti con relativi crediti ECTS e SSD, tradotto e legalizzato rilasciato dall'università straniera;
    2. sistema di valutazione del sistema universitario dell'ateneo al quale lo studente è iscritto;
    3. conversione in ECTS degli esami sostenuti, rilasciato dall'università di provenienza, nel caso in cui gli stessi non siano espressi in crediti;
    4. programmi degli esami sostenuti.

Non saranno prese in considerazione domande presentate con modalità diverse rispetto a quelle sopra descritte. Dopo la scadenza non è più possibile iscriversi al concorso.

### ART.3

Le domande di coloro che sono in possesso dei requisiti previsti, saranno accolte in ordine di presentazione.

I posti eventualmente rimasti disponibili al termine delle sopraindicate procedure rimarranno scoperti.

### ART.4

#### **Responsabile del procedimento**

Ai sensi dell'art. 4 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Stefania Milella.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente, nonché dal Regolamento di Ateneo di attuazione della legge 241/1990 emanato con decreto rettorale 26 gennaio 1995, n. 133, e successive modificazioni ed integrazioni.

### ART.5

#### **Protezione dei dati personali**

I dati personali forniti dal candidato saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione delle prove di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato in modalità automatizzata e manuale e saranno conservati secondo i termini di legge. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati ha come conseguenza l'impossibilità di valutare la prova. I dati potrebbero essere comunicati a soggetti terzi che avranno l'incarico della gestione informatica del concorso e che saranno nominati responsabili esterni del trattamento con atto separato. I dati personali necessari saranno oggetto di diffusione ai fini della eventuale immatricolazione, ovvero per l'elaborazione e pubblicazione della graduatoria finale.

I candidati potranno esercitare i diritti disciplinati dalla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali), rivolgendo le e proprie istanze al Responsabile per la protezione dei dati dell'Università di Pisa agli indirizzi:

[responsabileprotezionedati@unipi.it](mailto:responsabileprotezionedati@unipi.it) [responsabileprotezionedati@pec.unipi.it](mailto:responsabileprotezionedati@pec.unipi.it)

L'informativa estesa ai sensi dell' art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 è consultabile al link <https://start.unipi.it/wp-content/uploads/2020/02/Informativa-Studenti.pdf>

### ART.6

#### **Pubblicità del bando e informazioni**

Il presente bando è pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo <http://alboufficiale.unipi.it> e su <http://matricolandosi.unipi.it/concorsi/> – "Dettaglio concorsi".

Per ulteriori informazioni: [concorsinumerochiuso@unipi.it](mailto:concorsinumerochiuso@unipi.it)