Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Incontro di benvenuto alle matricole

Ottobre 2025

Interventi



Interventi:

- prof. Ugo Galvanetto
 Presidente del CCS IAS
- prof.ssa Roberta Bertani tutor junior
- dott.ssa

della biblioteca

Manifesto degli studi 1° ANNO



1° Semestre

Analisi matematica 1
 12 CFU

Fondamenti di algebra lineare e geometria 9 CFU

• Elementi di chimica 6 CFU

2° Semestre

• Fisica 12 CFU

• Calcolo numerico 9 CFU

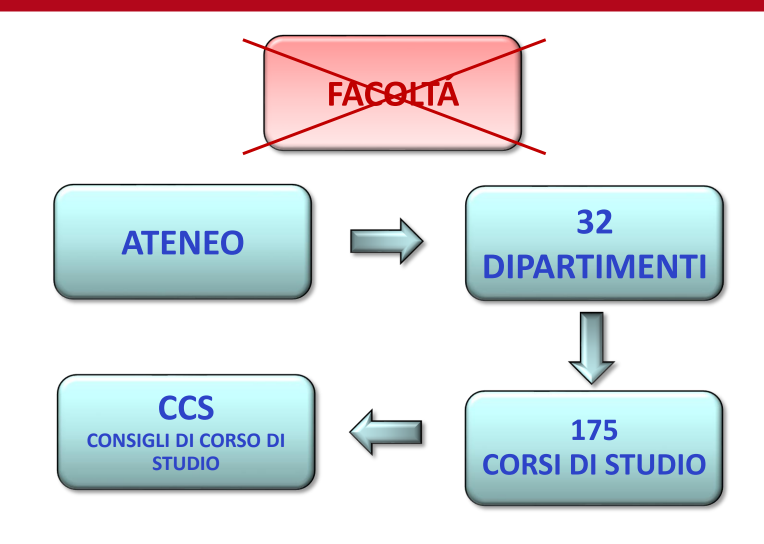
Disegno tecnico industriale
 6 CFU

Inglese B2 (abilità ricettive) Non erogato 3 CFU

NON È POSSIBILE SOSTENERE ESAMI CON DOCENTI DI ALTRI CANALI

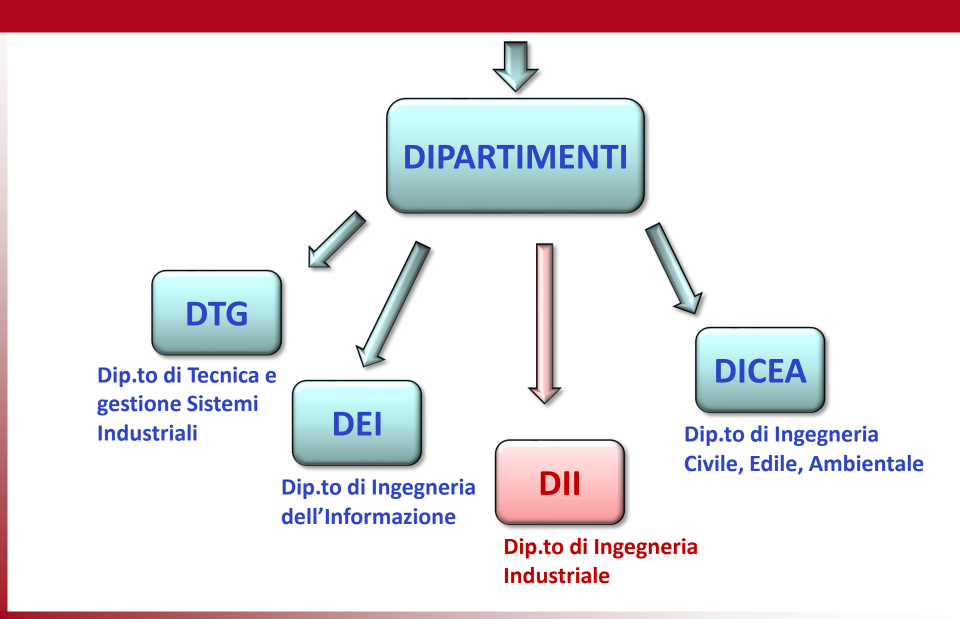
Organizzazione dell'Ateneo





Organizzazione dell'INGEGNERIA





Organizzazione dell'INGEGNERIA INDUSTRIALE





Orari e aule delle lezioni, calendario esami



 NUOVA PIATTAFORMA STEM: https://stem.elearning.unipd.it/dii

http://agendastudentiunipd.easystaff.it/?





OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

Significa che lo/a studente/essa ha carenze nella sua preparazione di matematica e logica di base

1. A chi viene assegnato l'OFA in Matematica?

L'OFA viene attribuito a tutti gli studenti che nel test TOLC-I, Test-ARCHED, English TOLC-I nella modalità "TOLC@CASA" hanno ottenuto un punteggio:

- inferiore a 2.5 sul punteggio della sezione dei quesiti di Matematica e Fisica, per il corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile Architettura
- inferiore o pari a 18, sul punteggio totale del test (sezione di inglese esclusa), per il Corso di Laurea ad accesso programmato in Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio
- inferiore a 8/20, sul punteggio del test di matematica, per tutti gli altri Corsi di Laurea





OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

2. Come si recupera l'OFA?

Per sanare l'eventuale OFA avrai a disposizione 4 appelli distribuiti durante l'anno accademico (DATE IN VIA DI DEFINIZIONE!)

Informazioni / aggiornamenti: https://ingegneria.unipd.it/studenti-iscritti/ofa-di-matematica-test-di-recupero

Il test di recupero (OFA TOLC) varrà per tutti i Corsi di Laurea in Ingegneria, compresa la LMCU in Ingegneria Edile-Architettura, e verterà su 20 quesiti di matematica di base.

L'OFA sarà sanato con un punteggio pari o superiore a 8/20.

La registrazione del superamento dell'OFA nel libretto elettronico dei voti avverrà in automatico entro le due settimane successive dal superamento della prova.





OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

3. Cosa succede se ho l'OFA?

E' necessario sanare il debito formativo per poter sostenere questi esami:

Analisi matematica 1 (o Fondamenti di Analisi matematica 1)
Algebra lineare e geometria (o Fondamenti di Algebra lineare e geometria)
Metodi numerici e principi fisici per l'edilizia e il territorio (solo per gli studenti di TEDET)

IMPORTANTE: Se il docente dell'esame fa prove in itinere (compitini) prima di gennaio, potete farle anche se avete l'OFA.

Test di lingua inglese



TEST DI LINGUA INGLESE B2 (abilità ricettive)

- Sono esonerati dalla prova (previo riconoscimento dell'attività sostenuta) gli studenti che possiedono una certificazione di conoscenza della lingua inglese di Livello B2 o superiore. Le certificazioni riconosciute sono quelle riportate all'indirizzo http://cla.unipd.it/
- Per acquisire i 3 CFU lo studente dovrà superare entro il termine del corso di laurea un apposito test di Lingua Inglese B2 – abilità ricettive, cioè lettura e ascolto.
- Per i prossimi appelli del Test di inglese e per tutte le informazioni consultare il sito: http://ingegneria.unipd.it/prove-inglese

Iscrizione agli anni successivi



IMPORTANTE!

Sostenimento esami negli anni successivi al primo

Lo studente procede regolarmente nelle iscrizioni successive, ma

- a) per sostenere gli esami del secondo anno deve:
 - aver conseguito almeno 24 crediti;
 - tra questi deve esserci Analisi matematica I, (Chimica o Disegno ma non entrambi);
- b) per sostenere gli esami del terzo anno deve:
 - aver conseguito esami per almeno 75 crediti;
 - tra questi devono esserci Analisi 1, Fisica 1 e Algebra e Geometria del primo anno.

A chi chiedere informazioni?



- Segreterie Studenti, Lungargine Piovego 2/3, per domande amministrative, cambio corso, consegna certificati d'inglese, etc. https://ingegneria.unipd.it/segreteria-studenti
- Segreteria Didattica, Via Venezia 1, terzo piano: domande circa il regolamento del Corso, piani di studio, mancate verbalizzazioni esami, etc.
 La Segreteria Didattica è raggiungibile tramite Help Desk all'indirizzo http://www.dii.unipd.it/helpdesk
- **Singoli Docenti**, durante il ricevimento settimanale oppure su appuntamento via e-mail, per specifiche informazioni circa le lezioni, gli esami, etc..
- Il Presidente del Corso di Studi, prof. Ugo Galvanetto, via Venezia 1, per domande circa la carriera, il piano degli studi, ... su appuntamento scrivendo a ugo.galvanetto@unipd.it

BUON LAVORO!!!

BENVENUTI!









TUTOR JUNIOR

UN AIUTO PER LO STUDIO MA NON SOLO...

HUB di Ingegneria – 26 Settembre 2025



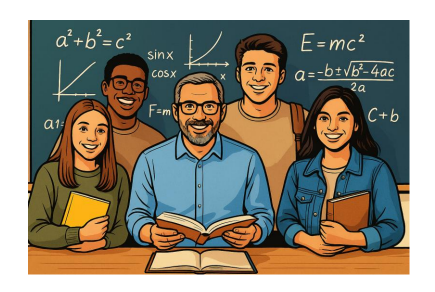


CHI SONO I TUTOR JUNIOR?



Sono *dottorandi* o *studenti* iscritti alle lauree magistrali di Ingegneria o altre discipline scientifiche

Hanno superato una apposita selezione e hanno il compito di aiutare gli studenti - da studente a studente - nel risolvere/affrontare i problemi più diversi



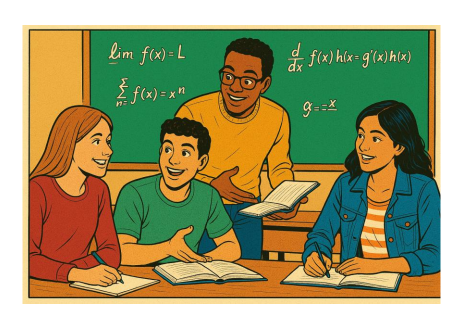
Sono a contatto con i docenti dei corsi che seguirete ed organizzano gruppi di studio per i corsi più difficili (Analisi, Algebra, Fisica...)





I GRUPPI DI STUDIO





Analisi matematica 1 in incontri di 2 ore settimanali vi aiuterà a seguire il corso in maniera ottimale

Gli incontri iniziano la seconda o terza settimana di lezione e proseguono fino alla sessione d'esame

Algebra lineare e Geometria al primo semestre (DII e DTG) o secondo semestre (DEI e DICEA)

Fisica 1 al secondo semestre

Altri gruppi di studio per insegnamenti particolarmente impegnativi anche degli anni successivi





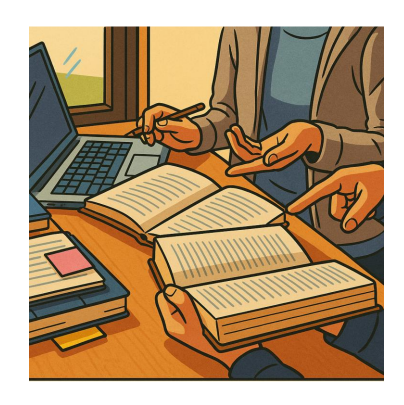
SUPPORTO RECUPERO OFA



I tutor organizzano già da ora incontri settimanali per aiutare a superare l'OFA di matematica

Gli studenti dovranno seguire le istruzioni nel sito della scuola di ingegneria:

https://www.ingegneria.unipd.it/







TUTORATO «A SPORTELLO»





Da quest'anno per il supporto allo studio inaugureremo un tutorato dedicato («a sportello») con tutor esperti dedicato ad Analisi matematica 1 ed Algebra lineare e Geometria per tutto l'anno accademico



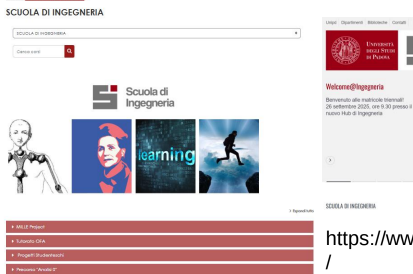




RIMANERE INFORMATI



Attenzione agli avvisi in Moodle STEM, nel sito della Scuola di Ingegneria e del Tutorato



https://www.ingegneria.unipd.it

Scuola di Ingegneria

welcome @

ingegneria

per le matricole triennali con sede a Padova

Informazional intili alle matricole
Test di Recupero Of A Matimatica
Precorso di "Analisia 0"
Quericinario studenti-studenti-studentesse di Ingegneria
Tutorato

https://stem.elearning.unipd.it/ingegneria

https://www.ingegneria.unipd.it/studenti-iscritti/tutorato





METTERSI IN CONTATTO





DI PERSONA allo sportello presso l'HUB, all'entrata, accanto alla portineria



tutorjunior.ingegneria@unipd.it



@tutoratoingegneriaunipd

FREQUENTATE i gruppi di studio!

I dati dimostrano che il superamento esami al primo appello è del 10-40% in più (a seconda dei corsi di studio) per gli studenti che hanno seguito i gruppi di studio