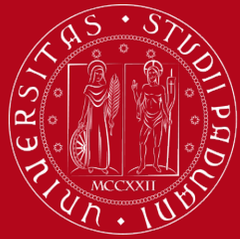


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Corso di Laurea in
INGEGNERIA CIVILE

Benvenuto alle matricole
«Welcome Day»
A.A. 2024-2025





- Breve introduzione al corso di studio ed al ruolo dell'Ingegnere Civile
- [Video sulla Assicurazione della Qualità](#)
- [Segreteria Didattica del DICEA](#)
- [Biblioteca di Ingegneria](#)
- [Tutor Junior](#)
- [Musei dell'Ateneo](#)



L'ingegnere civile: ...è un tecnico in grado di **concepire, progettare** dal punto di vista funzionale, geometrico e strutturale, **sovrintendere** alla costruzione e provvedere alla **manutenzione** ed al **recupero** delle **opere civili**:

- edifici civili ed industriali;
- infrastrutture di trasporto (reti viarie, reti ferroviarie, porti, aeroporti);
- opere di difesa e regimazione idraulica per l'utilizzazione delle risorse idriche e per la tutela e la difesa dell'ambiente.

I contenuti dei corsi riflettono l'ampia **base di conoscenza** di cui dispongono docenti ed i ricercatori appartenenti ai vari settori dell'ingegneria civile. Tale conoscenza deriva sia da attività di **ricerca avanzata** sia dall'**esperienza applicata** relativamente alle diverse materie oggetto di studio.

Il **progetto formativo** ha da sempre permesso ai laureati di Padova di collocarsi nel modo del lavoro con le basi necessarie per poter affrontare i problemi complessi propri della **pratica professionale** ed della **ricerca avanzata**.



Materie di Base



Materie di Base specifiche
dell'ing. Civile

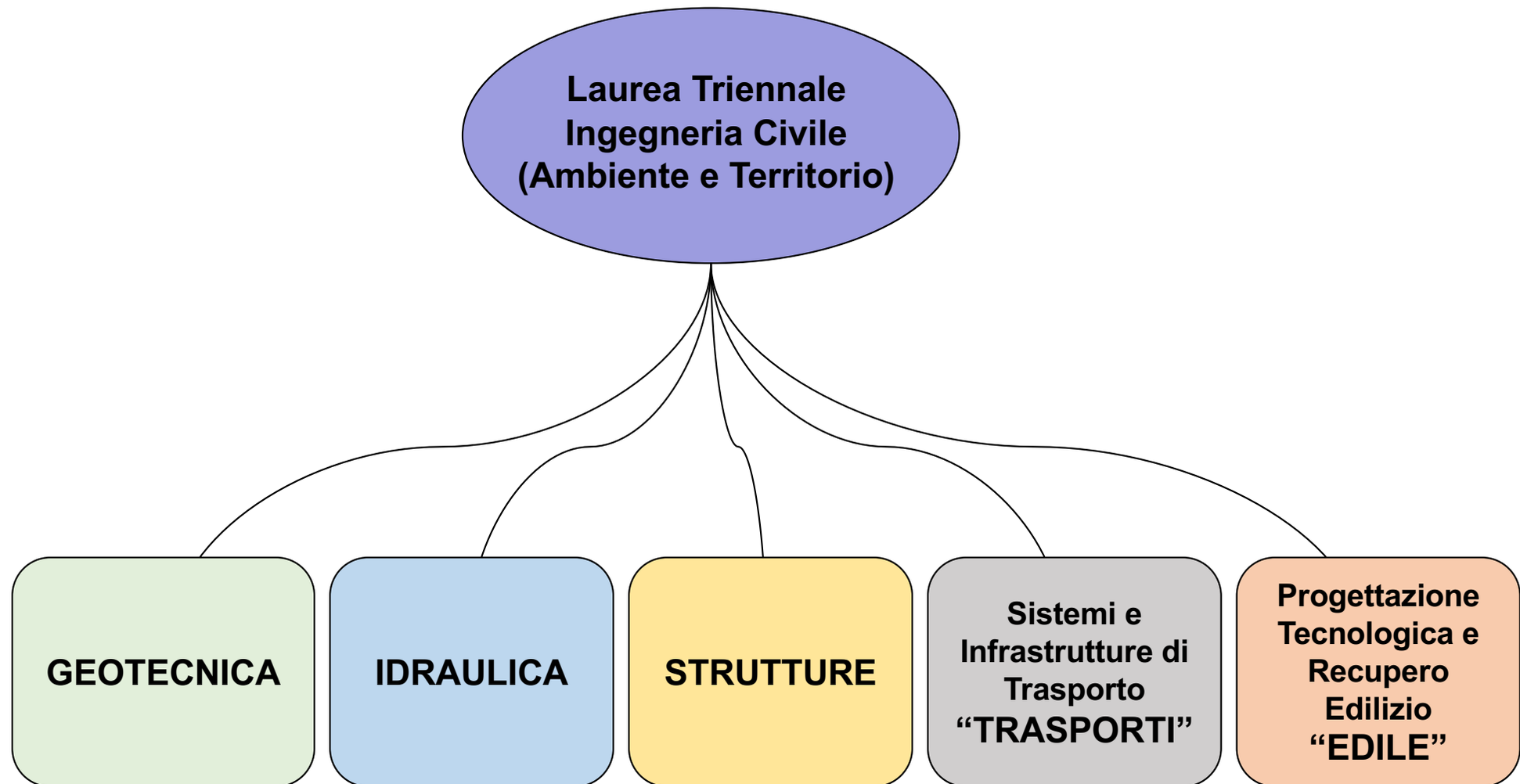


Applicazioni delle Materie
di Base specifiche

sem.	PRIMO ANNO			
1	Fondamenti di analisi matematica 1 9 CFU	Chimica e chimica applicata 9 CFU	Disegno 6 CFU	Lingua inglese B2 (abilità ricettive) 3 CFU
2	Fondamenti di algebra lineare e geometria 9 CFU	Fisica 9 CFU	Calcolo numerico 9 CFU	

sem.	SECONDO ANNO			
1	Fondamenti di analisi matematica 2 9 CFU	Meccanica razionale 9 CFU	Fisica tecnica 6 CFU oppure Elementi di fisica 2 6 CFU	Metodi numerici oppure Metodi statistici e probabilistici 6 CFU
2	Idraulica 12 CFU	Scienza delle Costruzioni 12 CFU	Architettura tecnica 9 CFU	

sem.	TERZO ANNO			
1	Tecnica delle costruzioni 12 CFU	Geotecnica 12CFU	Sistemi di trasporto 6 CFU	Strade ferrovie e aeroporti 6 CFU
2	Costruzioni idrauliche 12 CFU	Corsi a scelta dello studente 12 CFU (6+6)		
Prova Finale 3CFU				





Ribaltamento per liquefazione sismica



Galleria Sparvo sulla variante di Valico (A1 bis) scavata con talpa Martina



Curriculum GEOTECNICA

La Geotecnica si occupa dello studio e modellazione del sottosuolo e del comportamento meccanico di materiali geologici (terre e rocce).

- Progettazione e **realizzazione** di opere di fondazione superficiali e profonde
- **Costruzioni in sotterraneo e scavi**
- Opere di sostegno e opere in terra (**dighe, argini, rilevati ferroviari, discariche**)
- **Gallerie**
- **Interventi di stabilizzazione di movimenti franosi**
- **Programmazione e interpretazione delle indagini nel sottosuolo**



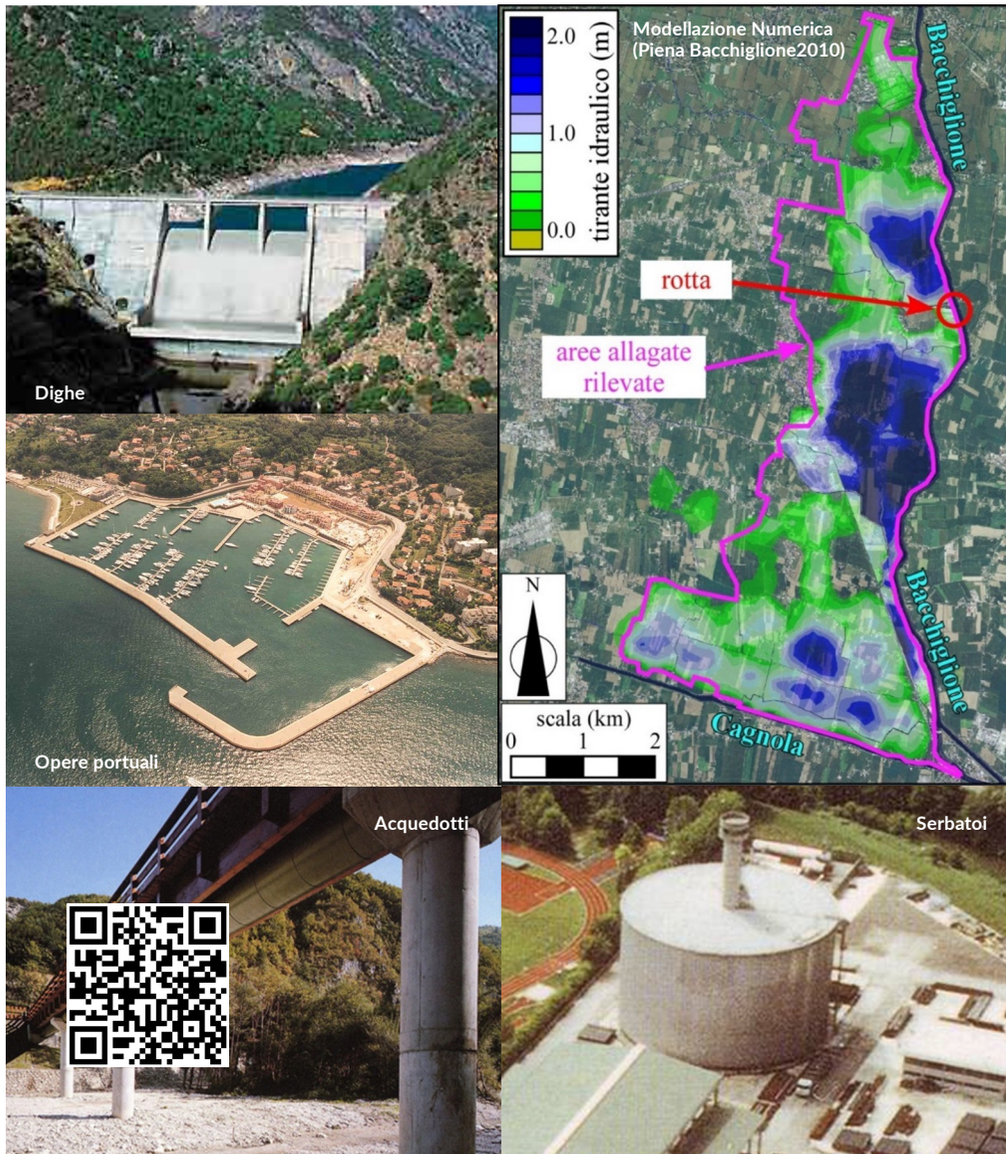
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Laurea Magistrale: orientamento GEOTECNICA

GEOTECNICA

sem.	PRIMO ANNO (orientamento GEOTECNICA)			
1	Topografia (*) 9 CFU	Meccanica computazionale 9 CFU	Analisi e modellazione geotecnica 9 CFU	
2	Estimo 9 CFU	Tecnica delle costruzioni 2 9 CFU	Geotecnica nella difesa del territorio 9 CFU	
	Lingua inglese B2 (abilità produttive)			3 CFU

sem.	SECONDO ANNO (orientamento GEOTECNICA)			
1	Fondazioni 9 CFU	Miglioramento dei terreni 6 CFU	Costruzioni marittime 9 CFU	Corsi a scelta dello studente 15 CFU
2	Costruzioni in sottterraneo ed opere di sostegno 9 CFU			
	Prova Finale 15 CFU			



Curriculum IDRAULICA

L'Idraulica studia il moto dei fluidi nei sistemi **naturali** e nei sistemi **artificiali** mediante l'analisi **sperimentale** e la **modellazione fisica e matematica**.

- Opere idrauliche di difesa e utilizzazione in ambito urbano (fognature, acquedotti, piccoli bacini di laminazione)
- Opere e impianti per la bonifica e l'irrigazione
- Opere idrauliche di difesa e utilizzazione in ambito fluviale (traverse, serbatoi, casse di espansione, sistemazioni montane, ...)
- Opere marittime e di difesa delle coste
- Analisi e modellazioni numeriche



IDRAULICA

sem.	PRIMO ANNO (orientamento IDRAULICA)			
1	Topografia (*) 9 CFU	Complementi di idraulica 6 CFU	Idrologia 9 CFU	
2	Estimo 9 CFU	Tecnica delle costruzioni 2 9 CFU	Costruzioni idrauliche 2 9 CFU	
	Lingua inglese B2 (abilità produttive)			3 CFU

sem.	SECONDO ANNO (orientamento IDRAULICA)			
1	Idrodinamica 9 CFU	Costruzioni marittime 9 CFU	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua 9 CFU	Corsi a scelta dello studente 15 CFU
2	Idraulica fluviale 9 CFU			
	Prova Finale 15 CFU			



Curriculum **STRUTTURE**

L'ingegneria delle strutture si occupa della ideazione, progettazione e costruzione di strutture ed infrastrutture **mediante metodi avanzati di modellazione analitica e numerica.**

- Analisi, modellazione e progettazione di strutture in ambito civile ed industriale
- **Studio della dinamica delle strutture**
- **Progettazione di strutture in zona sismica**
- Progettazione e realizzazione di opere mediante sistemi e materiali avanzati
- **Studio, in ambito civile ed industriale, del comportamento meccanico di materiali tradizionali (calcestruzzi, metalli, leghe metalliche, materiali ceramici, ecc.) ed innovativi (compositi, biomedicali, ecc.)**
- Interventi conservativi sul costruito



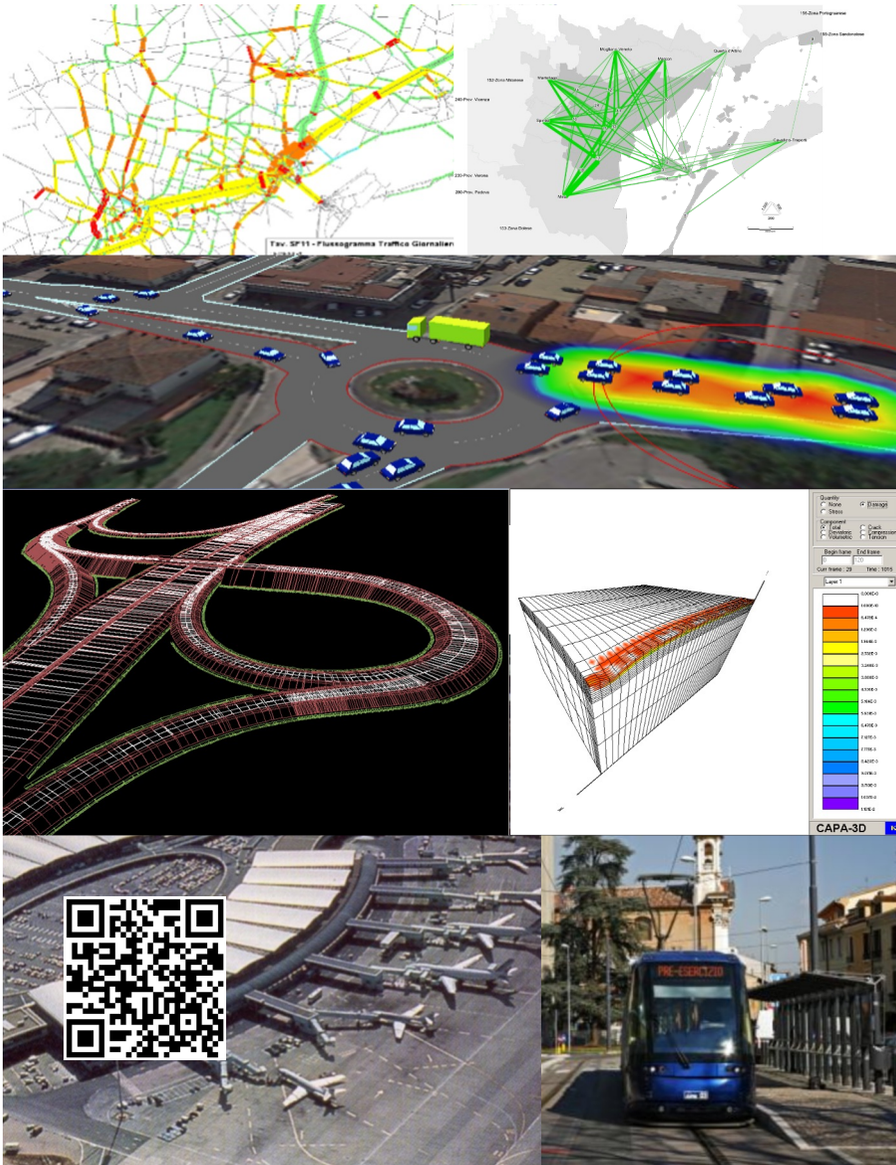
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Laurea Magistrale: orientamento STRUTTURE

STRUTTURE

sem.	PRIMO ANNO (orientamento STRUTTURE)			
1	Topografia (*) 9 CFU	Complementi di scienza delle costruzioni 9 CFU	Meccanica computazionale 9 CFU	
2	Estimo 9 CFU	Tecnica delle costruzioni 2 9 CFU	Dinamica delle Strutture 9 CFU	
	Lingua inglese B2 (abilità produttive)			3 CFU

sem.	SECONDO ANNO (orientamento STRUTTURE)			
1	Progetto di strutture 9 CFU	Elementi di fondazioni 6 CFU		Corsi a scelta dello studente 15 CFU
2	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti 9 CFU		Progetto di ponti 9 CFU	
	Prova Finale 15 CFU			



Curriculum **SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**

L'ingegneria dei Trasporti si occupa dell'analisi del sistema dei trasporti **per assicurare una** mobilità efficiente e sicura di persone e merci, migliorando la qualità della vita e supportando lo sviluppo economico.

- Pianificazione e **modellistica** dei sistemi di trasporto
- Mobilità sostenibile (car sharing, car pooling, bike sharing, micromobilità, MaaS)
- Trasporto pubblico su gomma e rotaia
- Trasporto delle merci (city logistics, sistemi di trasporto combinato, ...)
- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di infrastrutture stradali
- Progettazione delle infrastrutture ferroviarie, metropolitane e aeroportuali



TRASPORTI

sem.	PRIMO ANNO (orientamento TRASPORTI)			
1	Topografia (*) 9 CFU	Tecnica ed economia dei trasporti 6 CFU		
2	Estimo 9 CFU	Tecnica delle costruzioni 2 9 CFU	Pianificazione dei trasporti 9 CFU	Progetto di infrastrutture viarie 9 CFU
	Lingua inglese B2 (abilità produttive)			3 CFU

sem.	SECONDO ANNO (orientamento TRASPORTI)			
1	Teoria e tecnica della circolazione 6 CFU	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto 6 CFU	Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali 9 CFU	Corsi a scelta dello studente 15 CFU
2	Lab. di Ingegneria dei Trasporti 9 CFU	Sicurezza delle infrastrutture di trasporto 6 CFU oppure Logistica e trasporto delle merci 6 CFU		
	Prova Finale 15 CFU			



Basso fabbisogno di calore	Casa clima Oro	$\leq 10 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Casa clima A	$\leq 30 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Casa clima B	$\leq 50 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Standard minimo C	$\leq 70 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Alto fabbisogno di calore	Standard case esistenti D	$\leq 90 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Standard case esistenti E	$\leq 120 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Standard case esistenti F	$\leq 160 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
	Standard case esistenti G	$> 160 \text{ kWh/m}^2\text{a}$



Vedi la
Brochure

Curriculum PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E RECUPERO EDILIZIO

Studio e progettazione di contesti edilizi complessi nell'ambito di nuove costruzioni e del recupero dell'esistente (multidisciplinarietà).

- Bioedilizia ed edilizia energeticamente sostenibile
- Sistemi industrializzati per l'edilizia (prefabbricazione, BIM, costruzioni off-site, ...)
- Recupero e conservazione degli edifici
- Valutazione e miglioramento della sicurezza negli edifici esistenti
- Sicurezza cantieri e progettazione antincendio



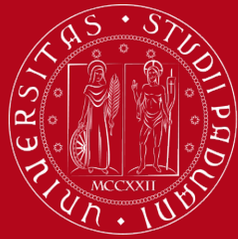
EDILE

sem.	PRIMO ANNO (orientamento EDILE)			
1	Topografia (*) 9 CFU	Recupero edilizio 9 CFU	Progettazione biotecnologica e impianti 12 CFU	
2	Estimo 9 CFU	Tecnica delle costruzioni 2 9 CFU	Dinamica delle Strutture 9 CFU	
	Lingua inglese B2 (abilità produttive)			3 CFU

sem.	SECONDO ANNO (orientamento EDILE)			
1	Produzione edilizia 6 CFU	Progetto di strutture 9 CFU	Elementi di fondazioni 6 CFU	Corsi a scelta dello studente 15 CFU
2	Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti 9 CFU			
	Prova Finale 15 CFU			



Insegnamenti offerti per la scelta dello studente		
suggerimento per i curricula PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E RECUPERO EDILIZIO e STRUTTURE		
Certificazione energetica	ING-IND/10 ING-IND/11	9
Tecniche per il controllo ambientale	ING-IND/10 ING-IND/11	6
Gestione, direzione dei lavori e BIM	ICAR/11	9
Sicurezza nei cantieri	ICAR/11	9
Laboratorio di sicurezza nei cantieri	ICAR/11	6
Non linear solid and structural mechanics - Teoria delle strutture	ICAR/08	9
Timber structures - Costruzioni in legno	ICAR/09	9
Seismic risk assessment	ICAR/09	9
Scienza e tecnica per la prevenzione incendi	ICAR/10	9
Laboratorio di scienza e tecnica per la prevenzione incendi	ICAR/10	6
suggerimento per i curricula GEOTECNICA, SISTEMI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO e IDRAULICA		
Geophysics for engineering - Geofisica applicata all'ingegneria	GEO/11	6
Laboratorio di materiali per infrastrutture di trasporto	ICAR/04	6
Sistemi di trasporto oppure Strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04 o ICAR/05	9
Nearshore hydrodynamics and coastal protection - Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	9
Water works - Infrastrutture Idrauliche	ICAR/02	6
Analisi e valutazione del rischio geotecnico	ICAR/07	6
Fattori umani nella sicurezza dei sistemi di trasporto	ICAR/05	6
Rischio idraulico	ICAR/01 ICAR/02	6
Groundwater hydrology / Idrologia delle falde acquifere	ICAR/02	6
GENERALI		
Geomatics - Geomatica	ICAR/06	9
Valutazione economica dei progetti	ICAR/22	9
Tutti gli insegnamenti obbligatori per gli altri curricula		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Strutture e servizi

Le aule ...

Il PINECA (Polo Informatico di Ingegneria Edile, Civile, e per l'Ambiente e il Territorio)

<http://www.dicea.unipd.it/servizi/pineca>

La segreteria didattica ICEA

Via Marzolo 9 - 35131 Padova

Tel. 049 827 5985-5610-5319 - - fax 049 827 5446

didattica@dicea.unipd.it

ORARIO APERTURA: dal lun al ven: 9-13 mer anche 14.30-15.30

Internazionalizzazione: progetto Erasmus +

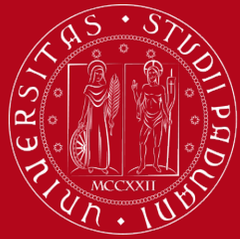
<http://www.unipd.it/erasmus-studio>

La Biblioteca Centrale di Ingegneria

<http://biblioingegneriacentrale.cab.unipd.it>



- Breve introduzione al corso di studio ed al ruolo dell'Ingegnere Civile
- [Video sulla Assicurazione della Qualità](#)
- [Segreteria Didattica del DICEA](#)
- [Biblioteca di Ingegneria](#)
- [Tutor Junior](#)
- [Musei dell'Ateneo](#)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Strutture e servizi

Grazie per l'attenzione



Riccardo Rossi

riccardo.rossi@unipd.it

ORARI di APERTURA del FRONT-OFFICE:**Dal lun. al ven.: 9:00-13:00 / il mer. anche: 14:30-15:30****Via Marzolo 9, Padova (I piano)**

Le richieste vanno inoltrate prioritariamente via e-mail a: didattica@dicea.unipd.it
oppure al tel.: 049 827/5610-5985.

SEGRETERIA DIDATTICA ICEA:

Responsabile: Daniela Riccardi.

Front-office: Maria Giovanna Arena, Vera Perissinot.

Back-office: Elisa Trovò, Francesco Brunetta, Valérie Darjo.

Vi invitiamo a scrivere dal vostro account e-mail istituzionale
«nome.cognome@studenti.unipd.it», indicando sempre anche il vostro numero di
matricola.

INFORMAZIONI IN MERITO A:

- Cambi di canale
- Piani di studio
- Iscrizioni agli appelli d'esame / Registrazione degli esami
- Domanda di laurea
- Regolamenti didattici

OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

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

L'OFA viene attribuito a tutti gli studenti che nel **test TOLC-I** hanno ottenuto un punteggio **inferiore a 24** sul punteggio totale del test (sezione di inglese esclusa)

RECUPERO dell'OFA

Per sanare l'**Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)** in **Matematica** occorre sostenere il Test di Recupero CISIA in uno dei 4 appelli previsti durante l'anno:

- Sessione 1: novembre 2024
- Sessione 2: dicembre 2024
- Sessione 3: marzo 2025
- Sessione 4: maggio 2025 → *attenzione: ultima data utile!*

Le date e le modalità di iscrizione all'«OFA TOLC» verranno rese note sulla pagina web della Scuola di Ingegneria: <https://www.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 e verterà su 20 quesiti di matematica di base.

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

RECUPERO dell'OFA

Per prepararsi al test di recupero la Scuola di Ingegneria ha organizzato un servizio di tutorato che si svolge nell'arco del primo semestre: [Math4U](#).

Alla pagina Moodle della Scuola di Ingegneria è presente un corso **Tutorato OFA** dedicato agli studenti che devono recuperare il debito formativo.

Nelle ultime due settimane di settembre sono stati proposti anche dei **precorsi «Analisi 0»** per gli studenti che hanno l'OFA è ancora possibile iscriversi per accedere ai materiali

ATTENZIONE: il superamento dell'OFA in matematica è da considerarsi prerequisito al sostenimento degli esami di «Fondamenti di Analisi Matematica 1», e di «Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria». **Non è possibile sostenere questi esami se l'OFA non è stato recuperato.** È possibile partecipare a compitini e prove in itinere, ma il **sostenimento della prova finale e la registrazione del voto** richiedono di avere nel frattempo recuperato l'OFA.

L'OFA va recuperato entro l'ultimo appello del Test di Recupero CISIA

Lo studente che al 30 settembre del primo anno di iscrizione al corso non abbia assolto gli obblighi formativi aggiuntivi non può proseguire gli studi nel corso di laurea.

CAMBI di CANALE

I cambi di canale possono essere richiesti per comprovati motivi di salute o di lavoro, compilando il [modulo](#) e allegando la documentazione comprovante (eventualmente una [autocertificazione](#)), disponibili al link <https://www.dicea.unipd.it/didattica/segreteria-didattica>.

Le richieste vanno inviate a didattica@dicea.unipd.it oppure consegnate a mano in Segreteria Didattica (Via Marzolo n. 9, Padova) entro le prime tre settimane dall'inizio dei corsi, e devono poi essere autorizzate dal Presidente del Corso di Studio.

PROPEDEUTICITÀ e SBARRAMENTI

Per poter sostenere esami del 2° anno gli studenti devono aver conseguito **almeno 24 CFU**, superando gli esami del Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti) del 1° anno.

In particolare, tra questi 24 CFU l'esame di **Fondamenti di Analisi Matematica 1** è propedeutico a tutti gli esami del 2° anno.

Per poter sostenere esami del 3° anno gli studenti devono aver conseguito **almeno 75 CFU**, avendo superato **tutti gli esami del primo anno** previsti dal Manifesto degli Studi (o riconosciuti come equivalenti).

N.B.: lo sbarramento impedisce l'iscrizione agli appelli.

PIANI di STUDIO

Il piano di studio si presenta on-line attraverso la piattaforma *Uniweb*:
<http://www.uniweb.unipd.it> → Didattica → Piano di studio.

Tutti gli studenti, fin dal 1° anno di iscrizione, devono compilare il proprio piano di studio completo. Il piano di studio, infatti, è il contratto formativo fra lo studente e l'Ateneo e consente la corretta iscrizione agli esami.

È quindi necessario compilarlo il prima possibile e comunque prima di sostenere gli esami.

I piani saranno resi disponibili per la compilazione il 15 ottobre

PIANI di STUDIO

Il piano è previsionale: ogni studente/essa dovrà inserire un piano completo di tutte le attività previste dal Corso di Studio, fino al completamento dei crediti formativi (CFU) necessari per la laurea.

Dovrà quindi inserire, fin da subito, anche i corsi a scelta, che sceglierà sulla base dei suoi interessi ed inclinazioni, sapendo che potrà cambiare la sua decisione in futuro compilando un nuovo piano.

Il piano potrà essere modificato durante tutto il periodo di apertura della procedura on-line (fino al 30 settembre di ogni anno accademico).

ISCRIZIONE all'ESAME

Per potere sostenere una prova d'esame è necessario prima prenotarsi al relativo appello attraverso la piattaforma *Uniweb* → Didattica → Prenotazione appelli.

PUBBLICAZIONE dell'ESITO dell'ESAME

Gli esiti degli esami sostenuti vengono pubblicati su *Uniweb* → Didattica → Esiti esami, e contestualmente gli studenti ricevono una notifica via e-mail.

ACCETTAZIONE / RIFIUTO e REGISTRAZIONE del ESITO dell'ESAME

Solamente in caso di esito positivo dell'esame, lo studente ha a disposizione **7 giorni** per rifiutare il voto.

Silenzio assenso: superati i 7 giorni senza rifiutare il voto, l'esito dell'esame viene registrato automaticamente nel libretto on-line.

PROVE di LINGUA INGLESE

Negli ultimi anni le prove di lingua inglese sono state uniformate per tutti i Corsi di Laurea in Ingegneria e per il Corso di Laurea Magistrale c.u. in Ingegneria Edile-Architettura.

Ciascuna/o studentessa/ente deve quindi sostenere la prova **TAL-B2 ricettivo (ascolto e lettura / 3 CFU) inserita nel proprio piano di studi.**

È possibile sostenere fino a un massimo di 6 appelli all'anno.

Tutte le informazioni su prove, corsi di preparazione e riconoscimento delle certificazioni sono reperibili alla pagina <https://www.ingegneria.unipd.it/prove-inglese>.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Segreteria didattica

Dipartimento ICEA

PROVA TAL B2 di LINGUA INGLESE

Il Centro Linguistico di Ateneo eroga una prova del «Test di Abilità Linguistica (TAL) di lingua inglese livello B2 – Lettura e ascolto» da 3 CFU riservata alle sole matricole di Ingegneria.

Le prenotazioni saranno aperte dal 17 ottobre alla pagina <https://cla.unipd.it/test-linguistici/iscrizioni-tal/> selezionando «Test livello B2» → Date: **7/8 novembre**– Matricole 2024/2025 Ingegneria.

Per iscriversi è necessario aver compilato il piano di studio.

Vi invitiamo a consultare periodicamente la pagina web della Scuola di Ingegneria dedicata alle informazioni utili matricole: <https://www.ingegneria.unipd.it/studenti-iscritti/informazioni-utili-alle-matricole-202324>

DOMANDA di LAUREA

Procedure e scadenze: <https://www.unipd.it/laurearsi>

Pubblicazione di date e commissioni:

<https://www.dicea.unipd.it/didattica/segreteria-didattica>

Consegna della tesi on-line attraverso la piattaforma *Uniweb*:

<https://www.dicea.unipd.it/didattica/segreteria-didattica>

INDIRIZZI E-MAIL UTILI

didattica@dicea.unipd.it (*Segreteria didattica ICEA*)

informazioni generali sui corsi, problemi con la registrazione di esami, piani di studio, cambi di canale, regolamenti didattici.

ingegneria@unipd.it (*Scuola di Ingegneria*)

informazioni su OFA, precorsi, Math4U, prove di inglese.

benefici.studenti@unipd.it (*Uff. Servizi agli Studenti-Benefici economici*)

informazioni su tasse, borse di studio, esenzioni.

tutorjunior.ingegneria@unipd.it (*Tutorato*)

informazioni sui gruppi di studio di analisi, algebra, fisica e sul tutorato formativo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO
DI ATENEIO



BIBLIOTECHE DI INGEGNERIA

**BIBLIOTECA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
«ENRICO BERNARDI»**

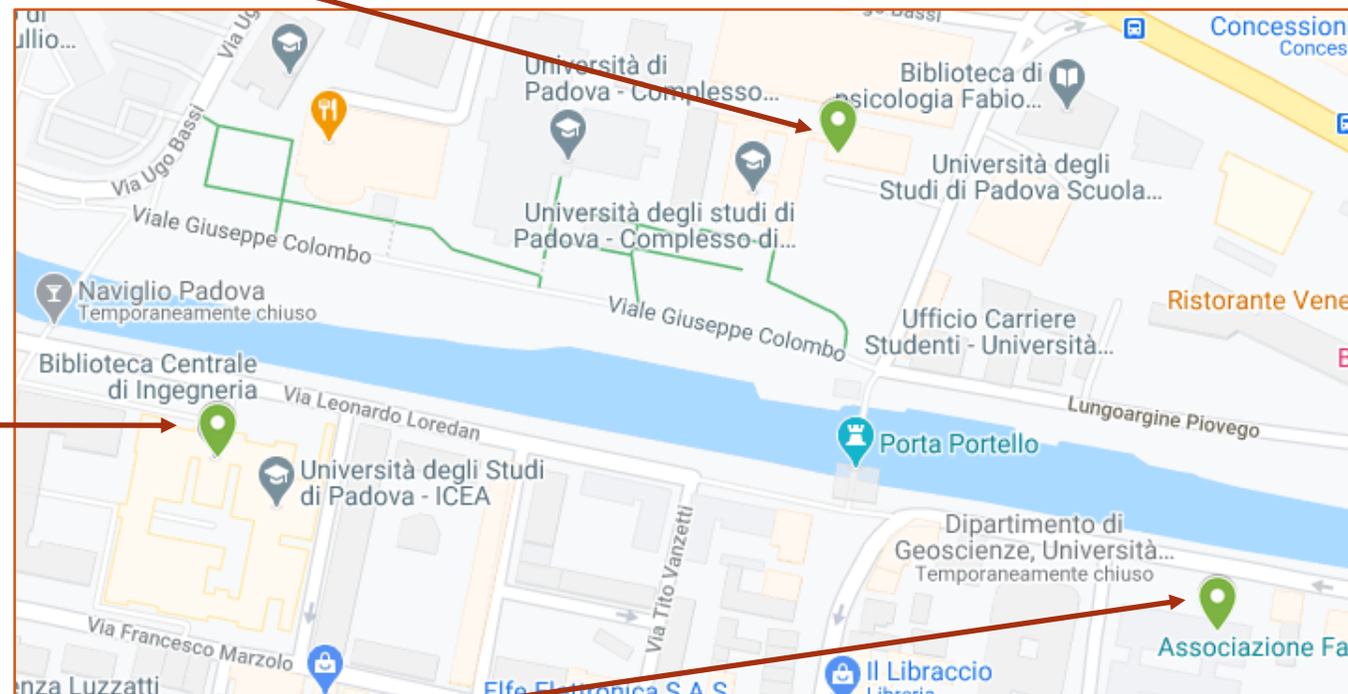
Via Venezia, 1, 35131 Padova
Lunedì - Giovedì: 8.30-17.30
Venerdì: 8.30-14.00

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA

Via Loredan, 20, 35131 Padova
Lunedì - Giovedì: 8.30-19.30
Venerdì 8.30-18.00

**BIBLIOTECA DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E INGEGNERIA
ELETTRICA «GIOVANNI SOMEDA»**

Via Giovanni Gradenigo, 6A, 35131 Padova
Lunedì - Giovedì: 8.30-19.15
Venerdì: 8.30-14.00



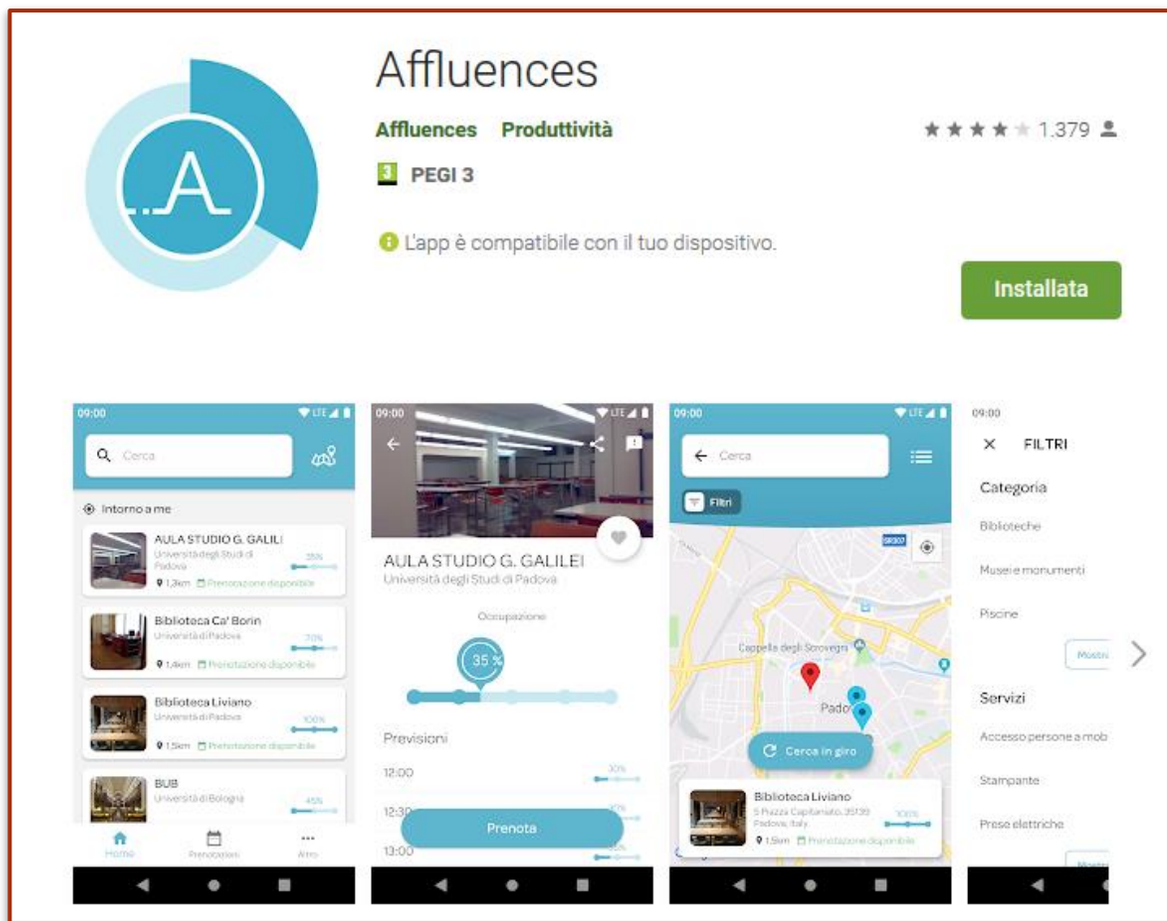
**BIBLIOTECA DI TECNICA E GESTIONE
DEI SISTEMI INDUSTRIALI**

Stradella San Nicola, 3, 36100 Vicenza
Lunedì - Giovedì: 8.30-13.00; 14.00-18.00
Venerdì: 8.30-14.00

COSA TROVI IN BIBLIOTECA

- **SALE DI CONSULTAZIONE:** posti a sedere per consultazione e studio
- **LIBRI PER I TUOI ESAMI:** tutti i libri che sono stati messi in programma d'esame vengono acquistati in più copie dalle biblioteche (spesso anche in formato ebook!)
- **AIUTO PER LA TUA TESI E LE TUE RICERCHE:** se non riesci a trovare libri e articoli sull'argomento che ti interessa o se non conosci gli strumenti per la ricerca
- **RETE WIFI:** tutti gli spazi delle biblioteche sono coperte dalla rete eduroam

PRENOTARE UN POSTO con AFFLUENCES



Vuoi fermarti a studiare in biblioteca?
Per sapere se c'è un posto libero scarica l'app **Affluences**, prenota un posto e convalida la presenza tramite **QR code**.

E' possibile prenotare da **web** o da **smartphone** installando l'app per **Android** e **iOS**.

<https://galileodiscovery.unipd.it>

GalileoDiscovery è il punto unico di accesso per la ricerca di libri, riviste, articoli, normative ecc. del Sistema Bibliotecario Padovano.



The screenshot shows the top navigation bar of the GalileoDiscovery website. On the left, there is a logo for the 800th anniversary of the University of Padua (1222-2022) and the university's name. The main navigation menu includes links for 'NUOVA RICERCA', 'CERCA RIVISTE', 'CERCA LA CITAZIONE', 'CERCA BANCHE DATI', 'SCORRI', and 'AIUTO'. On the right side of the navigation bar, there are icons for a clock, a pushpin, and the text 'Autenticati' and 'Menu'. Below the navigation bar, the 'GALILEO DISCOVERY' logo is displayed. A search bar contains the text 'Cerca tutto' and a dropdown menu for 'Catalogo delle biblioteche'. To the right of the search bar, there is a magnifying glass icon and the text 'RICERCA AVANZATA'.

Accedendo con SSO a GalileoDiscovery puoi salvare le tue ricerche, prenotare i libri che ti servono, rinnovare i tuoi prestiti.

Collegarsi da casa via Proxy

Tutti gli utenti che hanno un rapporto formale di lavoro o di studio con l'Università degli Studi di Padova (studentesse e studenti, docenti, personale, etc.) possono consultare le risorse della biblioteca digitale sia dalla rete di Ateneo (on campus) che da fuori rete (off campus)

Per la consultazione da remoto delle risorse della biblioteca digitale è possibile utilizzare l'**Auth Proxy**: modalità di accesso, guide alla configurazione, tutorial ed altre informazioni sono disponibili alla pagina:

<https://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/auth-proxy>



Proxy Docile è un'estensione che automatizza la configurazione del proxy dell'Ateneo di Padova, semplificandone l'utilizzo. Cliccando l'icona presente nella barra di navigazione del browser, puoi attivare e disattivare il proxy senza difficoltà. Alla chiusura del browser il proxy viene automaticamente disattivato.



Ci trovi qui:

<https://biblio.unipd.it/biblioteche/ingegneria>

<https://biblio.unipd.it/biblioteche/gestionale>

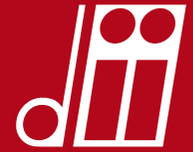
Seguici su:

<https://www.facebook.com/biblioinge>

<https://www.instagram.com/biblioinge.unipd/>



I tutor junior di Ingegneria



Benvenuti nella grande famiglia degli studenti di ingegneria!!!

☺ ***Ricordate : a ingegneria non siete mai soli***

CI SONO ANCHE I TUTOR JUNIOR PER VOI

► Sono ***dottorandi*** o ***studenti*** iscritti alle lauree magistrali di ingegneria o altre discipline scientifiche che hanno superato una apposita selezione e hanno il compito di aiutare gli studenti - ***da studente a studente*** - nel risolvere/affrontare i problemi più diversi.

HELP!

***se il tutor non ha la soluzione
indicherà dove e come cercarla.***

OK !!



I tutor junior di Ingegneria: le attività



I *tutor junior* organizzano **gruppi di studio** per gli esami più difficili del primo anno (analisi 1, fisica 1, calcolo numerico, algebra e geometria), ma non solo. Ogni canale avrà il proprio tutor che opererà in stretta collaborazione col docente di riferimento.

1) Gruppi di studio di **Analisi 1**: *ad ogni docente di analisi 1 è affiancato 1 tutor che, in incontri con gli studenti di 2 ore settimanali, li aiuta a seguire il corso in maniera ottimale. Gli incontri iniziano la seconda o terza settimana di lezione e proseguono fino alla sessione d'esame*

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

2) Gruppi di studio di **Algebra e Geometria** al primo semestre

3) Gruppi di studio di **Fisica 1** al secondo semestre

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

I TJ di Ingegneria: e ancora attività

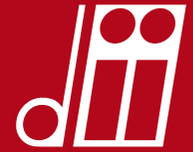


Inoltre i *tutor junior* supportano docenti e studenti in molti insegnamenti che prevedono attività di laboratorio.

- I tutor organizzano già da ora incontri settimanali per aiutare a superare l'**OFA di matematica**, che preclude la possibilità di iscriversi agli esami di analisi e algebra .
- Gli studenti dovranno seguire le istruzioni nel sito della **scuola di ingegneria**: saranno inserite nel sito appena saranno disponibili tutte le informazioni necessarie all'organizzazione di questa attività: <https://www.ingegneria.unipd.it/>

Come contattare i TJ di Ingegneria

I TJ VI ASPETTANO



Di persona
allo sportello
in via
Gradenigo,
all'entrata,
accanto alla
portineria

I tutor junior

Pagina Facebook
[Tutorato Ingegneria UniPD](#)
Per contatti e
aggiornamenti



Mail: tutorjunior.ingegneria@unipd.it

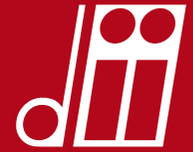
Sito: ingegneria.unipd.it/servizi/tutorato

FREQUENTATE i gruppi di studio!

I dati mostrano che la % di superamento esami al primo appello è dal 10 al 40% (secondo i corsi di studio) superiore per gli studenti che hanno seguito i gruppi di studio rispetto agli altri.



Altri servizi importanti offerti dalla nostra Università ai propri studenti



Assistenza sanitaria e psicologica

Medico di base per studenti fuori sede:

<https://www.unipd.it/medico-base>

Studentesse e studenti fuori sede possono avere un medico di base in città senza dover rinunciare al proprio nel comune di residenza, evitando così di ricorrere al pronto soccorso per banali problemi di salute. Chi non fosse interessato al servizio potrà comunque effettuare nel caso di bisogno, visite mediche a Padova, ma queste saranno a pagamento. Gli interessati devono effettuare **annualmente** un versamento di 10,00 euro.

Servizi di aiuto psicologico:

<https://www.unipd.it/servizi-aiuto-psicologico>

Presso il servizio di aiuto psicologico è possibile trovare un luogo di ascolto e di aiuto rispetto alle possibili forme di disagio personale, come per esempio dubbi sulle proprie capacità personali e sul proprio metodo di studio, rendimento accademico inadeguato, difficoltà nelle relazioni interpersonali, manifestazioni di ansia eccessiva e vissuti emotivi di malessere. In esso operano in équipe psicoterapeuti esperti dell'apprendimento e delle problematiche riguardanti i giovani adulti.

...e ancora
...e molto altro....



Servizi biblioteche: attivate il proxy!!!

<http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/auth-proxy>

Ufficio stage:

placement@unipd.it

«**Studiare a Padova card**» è una carta servizi che offre a studenti e dipendenti dell'Università di Padova condizioni di favore per accedere a molte iniziative formative, sociali e culturali di qualità. Per ottenere gli sconti è necessario esibire, prima di richiedere lo scontrino fiscale, il badge identificativo dell'Università di Padova.

Per dubbi e domande: roberta.bertani@unipd.it

Nella consapevolezza che la presenza di disabilità o di difficoltà di apprendimento possono comportare sforzi aggiuntivi, l'Università di Padova mette a disposizione una serie di supporti per lo studio e per la partecipazione attiva alla vita universitaria.

[Inclusione e disabilità | Università di Padova \(unipd.it\)](#)

L'università ha creato quindi una rete di supporti:

- Delega in materia di inclusione e disabilità: **[Prof.ssa Barbara Arfè](#)**
- Referenti per l'Inclusione e disabilità dei dipartimenti:
- **[Elenco referenti per l'inclusione e la disabilità dei dipartimenti](#)**
- Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione: **[sito web](#)**

- **Rappresentante per l'Area Disabilità e Inclusione nel Consiglio degli Studenti**

Le studentesse e gli studenti con disabilità, DSA ed altre vulnerabilità possono contattare **il/la Rappresentante per l'Area Disabilità e Inclusione nel Consiglio degli Studenti** per portare le proprie istanze all'attenzione dei referenti e dei servizi per l'inclusione e la disabilità e, più in generale, della comunità universitaria.

email: rappresentantestudenti.inclusione@unipd.it

Tutte le componenti della comunità universitaria possono stabilire contatti e collaborazioni, segnalare discriminazioni e problematiche inerenti l'inclusione, evidenziare buone pratiche ed eventi che sostengono le politiche inclusive, fornire suggerimenti e soluzioni per promuovere l'inclusione.

