

Welcome Day

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (ICM)

Giovedì 2 Ottobre 2025

Incontro di benvenuto alle matricole

- Prof. Alessandra Lorenzetti, Presidente del Corso di Laurea in ICM (alessandra.lorenzetti@unipd.it)
- Tutor Junior
- Rappresentanti degli studenti
- Team Biblioteca Centrale



L'Università di Padova

Fondata nel 1222, una delle Università più antiche e prestigiose d'Europa







Il più antico orto botanico accademico del mondo (1545), dichiarato dall'UNESCO Patrimonio dell'Umanità



Il primo teatro anatomico al mondo (1594)

Galileo Galilei, il padre della scienza moderna, insegnò all'Università dal 1592 al 1610



La prima Elena Lucrezia





8 SECOLI DI ECCELLENZA ACCADEMICA



Leon Battista Alberti (1404-1472)

> Architetto, umanista, poeta

Niccolò Copernico (1473-1543)

Astronomo

Erasmo da Rotterdam (1466-1536)

> Teologo e umanista



Girolamo Fabrici d'Acquapendente (1533-1619)

Anatomista e chirurgo

Torquato Tasso(1544-1595)

Poeta

Galileo Galilei (1564-1642)

Uno dei padri della scienza moderna



William Harvey(1578-1657)

Scopritore della circolazione sanguigna



Prima donna a laurearsi, nel 1678
Giovan
Battista
Morgagni
(1682-1771)

Fondatore della Patologia





8 SECOLI DI ECCELLENZA ACCADEMICA



Gregorio Ricci Curbastro (1853-1925)

Matematico



Matematico

Giuseppe Colombo (1920-1984)

Scienziato, matematico e ingegnere



Luigi Nono (1924-1990)

Compositore

Federico Faggin (1941)

Fisico, inventore del microprocessore e imprenditore

Giuseppe Sinopoli (1946-2001)

Direttore d'orchestra e compositore





8 SECOLI DI ECCELLENZA ACCADEMICA



Anno 2025

Classifica delle università <u>World University Ranking</u> elaborata dall'agenzia di ranking internazionale Times Higher Education, THE-WUR.

L'Università di Padova conferma la sua performance a livello mondiale, nella fascia top 250, nonostante l'aumento del numero di atenei valutati, passati da 1799 dell'edizione 2023 a 2092 di questa edizione.

Per l'elaborazione del proprio ranking, THE indaga cinque dimensioni: didattica, ricerca, citazioni, trasferimento tecnologico e internazionalizzazione.

https://www.unipd.it/ranking



DATI E CIFRE



70,000+ studenti/studentesse

3,000+ studenti/studentesse internazionali

2,200+ professori e ricercatori

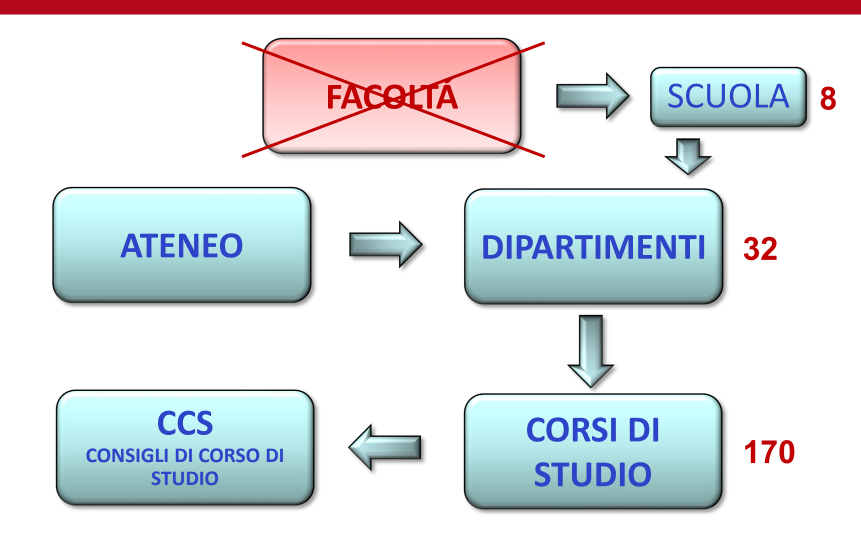
2,300+ staff tecnico e amministrativo



- 32 Dipartmenti
- 8 Scuole
- 1 Ospedale Universitario
- 1 Ospedale Veterinario
- 1 Scuola d'eccellenza
- 10 Residenze universitarie e 3 Guesthouse
- 17 mense universitarie

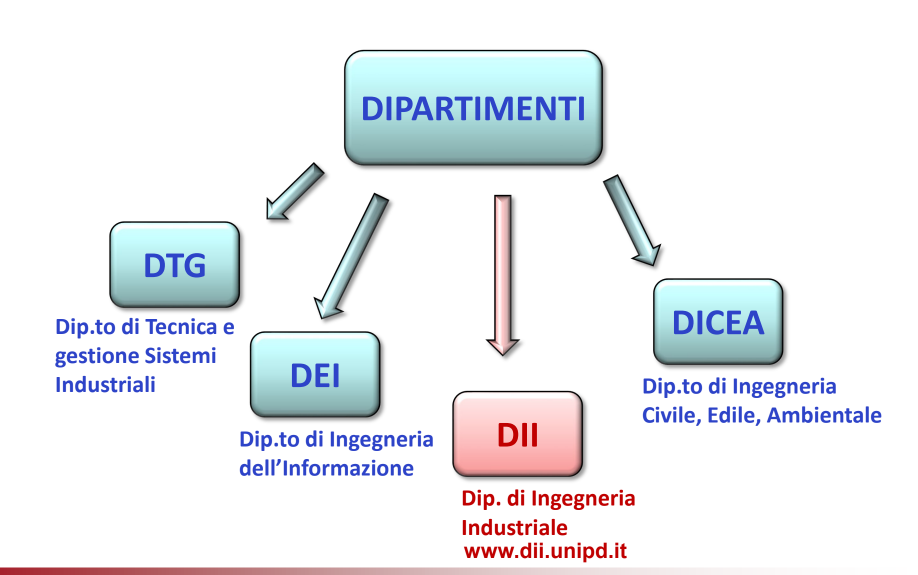
Organizzazione dell'Ateneo





SCUOLA DI INGEGNERIA





Corsi di Studio DII







Informazioni utili alle matricole:

- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)
- Tutor Junior
- Organizzazione del corso di laurea ICM
- Rappresentanti degli studenti
- Servizi della biblioteca

Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio



il miglior metodo di studio:

- seguo attivamente le lezioni studio a casa faccio
 l'esame appena il corso finisce (in una delle due sessioni disponibili)
- questo è il percorso migliore perché fa fare meno fatica allo studente
- aiuta a stare al passo con gli esami, minimizzando il tempo necessario per prepararli
- gli esami non si "provano", si danno; ci si presenta all'esame solo quando si è preparati
- se l'esame non va bene, uso la sessione di recupero (Settembre) per ridarlo: durante un semestre è molto sconsigliato studiare un corso dell'altro semestre

Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio



1 CFU=25 ore di studio-

8 ore di lezione frontale

17 ore di studio individuale

Conseguentemente per ogni ora di lezione d'aula servirebbero 2 ore di studio individuale

Raccomandazioni importanti per le matricole



Per la professione di Ingegnere, il tempo ha un valore

- occorre essere in grado non solo di saper fare le cose,
 ma anche saperle fare in un tempo ragionevole
- la regolarità negli esami è il modo per imparare a gestire bene il proprio tempo
- esistono evidenze statistiche molto consolidate: chi è regolare negli esami ha i punteggi più alti
- Ogni mese di ritardo nel laurearsi ha un costo per lo studente e per la collettività

Raccomandazione generale



Attenzione alla preparazione, ai voti conseguiti negli esami e... al voto di laurea!

- Evitare lacune nella formazione
- Il voto di laurea (triennale) è un elemento di valutazione nel CV che leggeranno le aziende!
- Per accedere alla Laurea magistrale: voto ≥ 84/110





OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

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

OFA di Matematica: Test di recupero

A chi viene assegnato l'OFA in Matematica?

A partire dall'anno accademico 2025/26 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 a 6 sul punteggio della sezione di Matematica per il Corso di Laurea ad accesso programmato in Tecnologie Digitali per l'Edilizia e il Territorio
- inferiore a 8 sul punteggio della sezione di Matematica per tutti gli altri Corsi di Laurea





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)

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



OFA: Obbligo Formativo Aggiuntivo

2. Come si recupera l'OFA?

Avrai a disposizione 4 appelli distribuiti durante l'anno accademico:

PRIMO TEST DI RECUPERO: novembre 2025 (date da stabilire)

- SECONDO TEST DI RECUPERO: dicembre 2025 (date da stabilire)
- •TERZO TEST DI RECUPERO: marzo 2026 (date da stabilire)
- •QUARTO TEST DI RECUPERO: maggio 2026 (date da stabilire)

Informazioni / aggiornamenti: 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, 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.







TUTOR JUNIOR

UN AIUTO PER LO STUDIO MA NON SOLO...

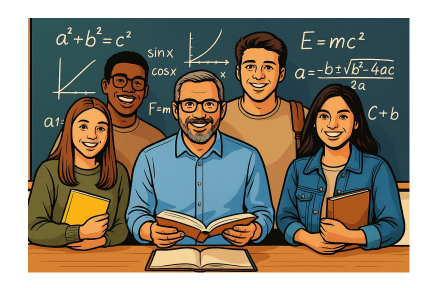


CHI SONO I TUTOR JUNIOR?



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

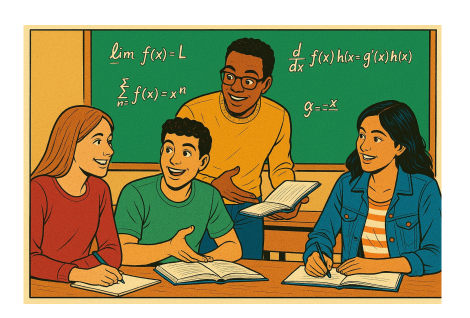


Sono a contatto con i *docenti* dei corsi che seguirete ed organizzano *gruppi di studio* per i corsi più difficili (Analisi, Algebra, Fisica...)



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

Fisica 1 al secondo semestre

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



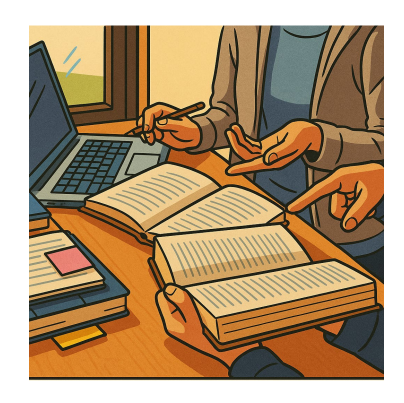
SUPPORTO RECUPERO OFA



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 Ingeaneria e del 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



- Nella Laurea Triennale in Ingegneria Chimica e dei Materiali si acquisiscono:
 - le **basi scientifiche** (matematica, chimica, fisica, informatica, ...) necessarie a comprendere la tecnologia dell'Ingegneria Chimica e dei Materiali
 - le competenze tecnologiche necessarie a progettare e gestire la tecnologia (trasporto di materia ed energia, termodinamica, struttura della materia)
 - le **competenze elementari di progettazione** per selezionare le apparecchiature dell'industria chimica e di processo e le tecnologie di produzione dei materiali

L'ingegnere Chimico e dei Materiali rappresenta già un tecnico richiesto nel mondo industriale, anche se la sua piena valorizzazione professionale si ha con l'ottenimento della Laurea Magistrale in Chemical and Process Enginering oppure Materials Engineering



Come si studia?



- Lezioni in aula
- Esercitazioni di laboratorio:
 - numerosi laboratori didattici e di ricerca
 - Laboratorio di Calcolo Automatico, Fisica
- Progetti individuali e di gruppo
- Tirocinio al termine del percorso triennale:
 - fortemente applicativo
 - prevalentemente in azienda









INSEGNAMENTI OBBLIGATORI 1° ANNO

Tipologi a	Ambito	Insegnamento	CFU
LINGUA/PRO VA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3
BASE	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA 1	12
BASE	Fisica e chimica	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	9
BASE	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
BASE	Matematica, informatica e statistica	CALCOLO NUMERICO	9
AFFINE/INTE GRATIVA, BASE	Attività formative affini o integrative, Fisica e chimica	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA PER LE TECNOLOGIE	9
BASE	Fisica e chimica	FISICA 1	12

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI <u>2° ANNO</u>

Tipologia	Ambito	Insegnamento	CF U
BASE	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2	9
CARATTERIZZANT E	Ingegneria chimica	FONDAMENTI DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO	6
CARATTERIZZANT E	Ingegneria dei materiali	MECCANICA DEI SOLIDI	6
AFFINE/INTEGRAT	IAttività formative affini o integrative	FISICA 2	6
CARATTERIZZANT E	Ingegneria chimica	FENOMENI DI TRASPORTO	9
CARATTERIZZANT E	Ingegneria dei materiali	FONDAMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI	9
CARATTERIZZANT E	Ingegneria chimica	TERMODINAMICA	9



PER SOSTENERE GLI ESAMI DEL 2°ANNO È NECESSARIO AVER CONSEGUITO 24 CFU (E ANALISI MATEMATICA 1), i 3 CFU di inglese entrano nei 24

Chimica generale (1 anno, 1 semestre) è propedeutico per l'insegnamento di Fondamenti dell'ingegneria di processo (2 anno, 1 semestre)

Il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali prevede un unico percorso formativo; la formazione specificatamente indirizzata ai settori della chimica e dei materiali si articola però in due distinti orientamenti.



INSEGNAMENTI OBBLIGATORI 3° ANNO

Tipologia	Ambito	Insegnamento	CF U
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	TIROCINIO	9
CARATTERIZZA NTE	Ingegneria chimica	IMPIANTISTICA DI PROCESSO	9
CARATTERIZZA NTE	Ingegneria chimica	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	9
ι	JN INSEGNAME	NTO TRA I DUE	
CARATTERIZZA NTE	JN INSEGNAME	NTO TRA I DUE METALLURGIA FISICA	9
CARATTERIZZA			9

INSEGNAMENTI A SCELTA 3° ANNO: 12CFU

Corso			
ANALISI DEI DATI E APPLICAZIONI AI			
PROCESSI INDUSTRIALI			
CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	6		
STRUMENTAZIONE ANALITICA E DI	6		
PROCESSO			
ELETTROTECNICA	6		
IMPIANTI PER OPERAZIONI SOLIDO-FLUIDO	6		
PROCESSI DI GIUNZIONE	6		



Tirocinio curriculare con CFU in aziende o Università

- □ riconoscimento di 9 crediti formativi universitari (CFU) il tirocinio è un'attività formativa che viene registrata nella carriera dello studente
- ☐ Da svolgere **preferenzialmente in azienda**
- Viene organizzata una giornata di incontri online con le aziende



INTERNATIONAL COOPERATION AGREEMENT FOR A DOUBLE DEGREE IN MATERIALS SCIENCE UNIPD-Lorraine



The SECON was founded in Nancy in 1991. This us tipe school is not only arranched of a consistent of 7 centeralities in Fonce, Germany, Spain, Seeden, Belgium and Russia but it is also part of the Universitä de Lomaine (Lomaine MT Collegium).

Only one and a half house from Fack by TOV high speed train, the STOC His house from Fack of a historic town stageach in such lack trail and a strict hardsage of historic town stageach in a rich lack trail and a strict hardsage of horse he high of Englightment and from the "Cobinda Navy" (Art Nouveaux), Today this intellectual and call brain visibly makes Hency a day minking for excellence, with 50,000 madents, including 10,000 intelects, including 10,000 intelects and necessarians.

To show the EDITAR for its insecting for materials had not jor the Description of Memoriton statistical had not jor the great for a multicalland of mixtures and its profession and insection statistical post-great participation for materials and open public had not memoriton and some that the material companies. Thus, your recent profession will demand up of profession and companies. The price resident in the format public will demand upon the time of professions. Musting the inputs the terminating originate filter of the profession of the profess

Suphane VITEAC Heat of Industrial Engineer Center Sales Photomics and Deliver, Supe



The ERIOM Inching programs particles must be expectation of Althon, a conflict spice Resource of Althon, a conflict spice Resource of Althon, a conflict spice Resource of the world. The spice of the world in the spice of the s

De General BOCKEN BERKER Burd of NETT in Production (19040): Innere SEM & ENDT Technology.



Scole Suspilares d'Ingénies : en Génie des Abriéries 6, sus Section Lapage - 87 19570

F-G4010NAMCY cades Tel:+0023(0)3 7274 3900 Rec:+0023(0)37274 3920

E-mail: exigns-contact gunite lonalnein www.eeligifu.nite lonalnein

Charles ()
Universität des Saarlandes, Saarbrücken
www.univeartundide

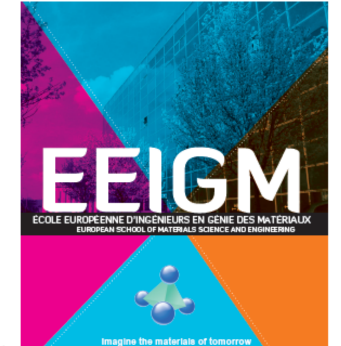
Universitat Politicarios de Catalunya (UPC), Barcelona - 6886 www.mebarupc.edu/ca Universitat Politicarios de Vallanda, Valence - 6798

Constant Lated Televisian Universitat, Lated Televisian

Material University of Science and Technology "MSSS", Moscow www.materials.com

Bilipitus Université Libre de Brussilles, Brussels verveuxibles

Loronne-MP, Université de Loronne, Manay www.univ-loronneit



and participate in the great

technological adventures of the 21st century

INTERNATIONAL COOPERATION AGREEMENT FOR A DOUBLE DEGREE IN MATERIALS SCIENCE





Path for the UNIPD students coming to UL



		UNIPD		UL		
UNIPD Master			Semester 10		Year 5	EEIGM Degree
	Year 5	Industrial Internship supervised by UL and co-supevised by UNIPD - Master Thesis				
		Semester 9		Semester 9		
Language: English		Classes Master level				
		Semester 8	Semester 8	Semester 8		
UNIPD Bachelor	Year 4		Classes in the EEIGM consortium		Year 4	
		Semester 7		Semester 7		
		;		Cycle Ingénieur		
	Year 3	Semester 6		Semester 6 Cycle Ingénieur - Bachelor Thesis	Year 3	EEIGM Bachelor
	rear 5	Semester 5		Semester 5		
				Cycle Ingénieur		
Language: Italian		Semester 4		Semester 4		
	Year 2	Bachelor			Year 2	
		Semester 3		Semester 3		
		Bachelor				
		Semester 2		Semester 2		
	Year 1	Bachelor		Semester 1	Voor 1	
		Semester 1			real I	
		Bachelor				



Partecipa alla valutazione della didattica

L'Università di Padova è dotata di un sistema di assicurazione della qualità che si occupa di garantire un alto livello della didattica. In questo sistema sono attori fondamentali studentesse e studenti Unipd, che possono contribuire al miglioramento della didattica in vari modi:

- •mantenendo i contatti con i rappresentanti e le rappresentanti negli organi di Ateneo
- •candidandosi alle <u>elezioni</u> dei nuovi e delle nuove rappresentanti
- •compilando un **questionario online** altermine delle lezioni e prima di sostenere l'esame (gli <u>esiti dei questionari</u> sono online)

Gli <u>organi che concorrono all'assicurazione della qualità</u> sono diversi (GAV, CPDS, NDV, CPQD) e richiedono tutti la presenza e l'attiva partecipazione della componente studentesca.

Ogni anno, inoltre, l'Università di Padova organizza la settimana per il miglioramento continuo

della didattica.

https://www.unipd.it/partecipa-valutazione-didattica

A chi chiedere informazioni?



- Per prima cosa consultare sempre la pagina Moodle del dipartimento Info per studenti e docenti - DII: Benvenuti (unipd.it)
- consultare la pagina Moodle del Corso di laurea in Ingegneria chimica e dei materiali!!!:

Corso: Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali (unipd.it)

- Interagire con i Rappresentanti degli studenti:
 - marco.martinello.6@studenti.unipd.it
 - simone.morsanutto@studenti.unipd.it
 - alberto.pelliccia@studenti.unipd.it
 - milo.tolando@studenti.unipd.it
 - mattia.urbani.2@studenti.unipd.it

A chi chiedere ulteriori informazioni?





Dip. Ingegneria Industriale

Orientamento -

Lauree -

Lauree magistrali -

Studenti -

Docenti ▼

Contatti e Segreterie

Helpdesk



MOODLE DII - SUPPORTO ALLA DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

- **Segreterie Studenti**, lungargine Piovego 2/3, per domande amministrative, cambio corso, consegna certificati d'inglese, problematiche Uniweb etc.
- **Servizio Didattica DII**, Via Venezia 1 terzo piano: domande su regolamento del Corso, piani di studio, etc.
 - Si raccomanda l'utilizzo del sistema Helpdesk
- **Singoli Docenti**, durante il ricevimento settimanale o tramite appuntamento via e-mail, per specifiche informazioni circa le lezioni, gli esami etc..

Stai u

...CI SONO ANCHE MOLTI ALTRI SERVIZI PER GLI STUDENTI.....











BIBLIOTECHE DI INGEGNERIA

BIBLIOTECA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE «ENRICO BERNARDI»

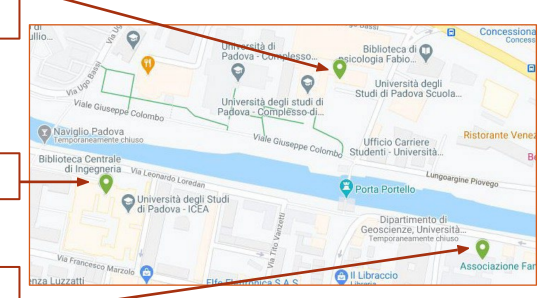
Via Venezia, 1, Padova

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA

Via Loredan, 20, Padova

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

Via Giovanni Gradenigo, 6A, Padova



BIBLIOTECA DI TECNICA EGESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI

Stradella San Nicola, 3, Vicenza

COSA TROVI IN BIBLIOTECA

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

SALE DI CONSULTAZIONE: posti a sedere per consultazione e studio

PRENOTARE UN POSTO CONAFFLUENCES











Per sapere se c'è un posto libero e prenotarlo scarica l'app

Affluences

COME TROVARE UNLIBRO

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



galileodiscovery.unipd.it

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.

CONTATTI

biblio.unipd.it/biblioteche/ingegneria





Instagram

Altri servizi importanti offerti dalla nostra Università ai propri studenti



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.

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 di psicoterapeuti esperti dell'apprendimento e delle problematiche riguardanti i giovani adulti.

Servizio inclusione e disabilità: https://www.unipd.it/inclusione-e-disabilita

L'Università di Padova ha scelto di promuovere una cultura inclusiva, valorizzando l'eterogeneità e i punti di forza di ogni persona.

Conclusioni



- FREQUENTARE LE LEZIONI certamente non è obbligatorio ma è MOLTO CONSIGLIATO
- INTERAGIRE con i COMPAGNI di corso ma anche con i DOCENTI (a fine lezione, nell'orario di ricevimento, tramite mail...)
- Utilizzare tutti i **SERVIZI** a disposizione degli studenti e delle studentesse (biblioteca, tutor junior, aule studio...)
- Iscriversi alle associazioni studentesche, essere presenti negli organici accademici che prevedono la rappresentanza studentesca (CCS, GAV, CPDS...) e interagire con i propri RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI