

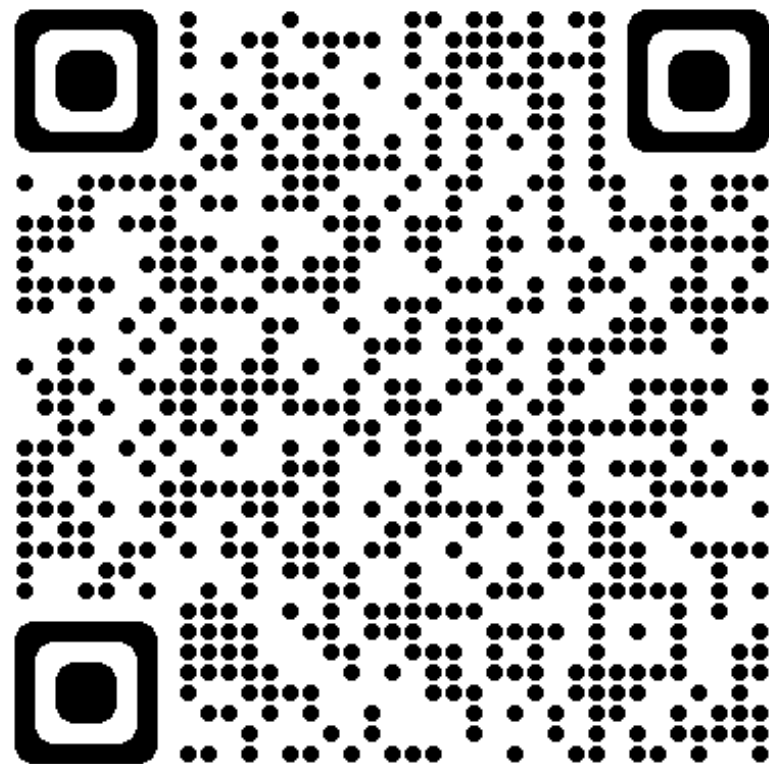


Università Porte Aperte

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

Benvenuto a studenti e studentesse immatricolati al primo anno

- canale 2: lunedì 2 ottobre ore 09.45, aula P2
- canale 1: lunedì 2 ottobre ore 11.45, aula P1
- canale 3 : giovedì 5 ottobre ore 10.30, aula P2



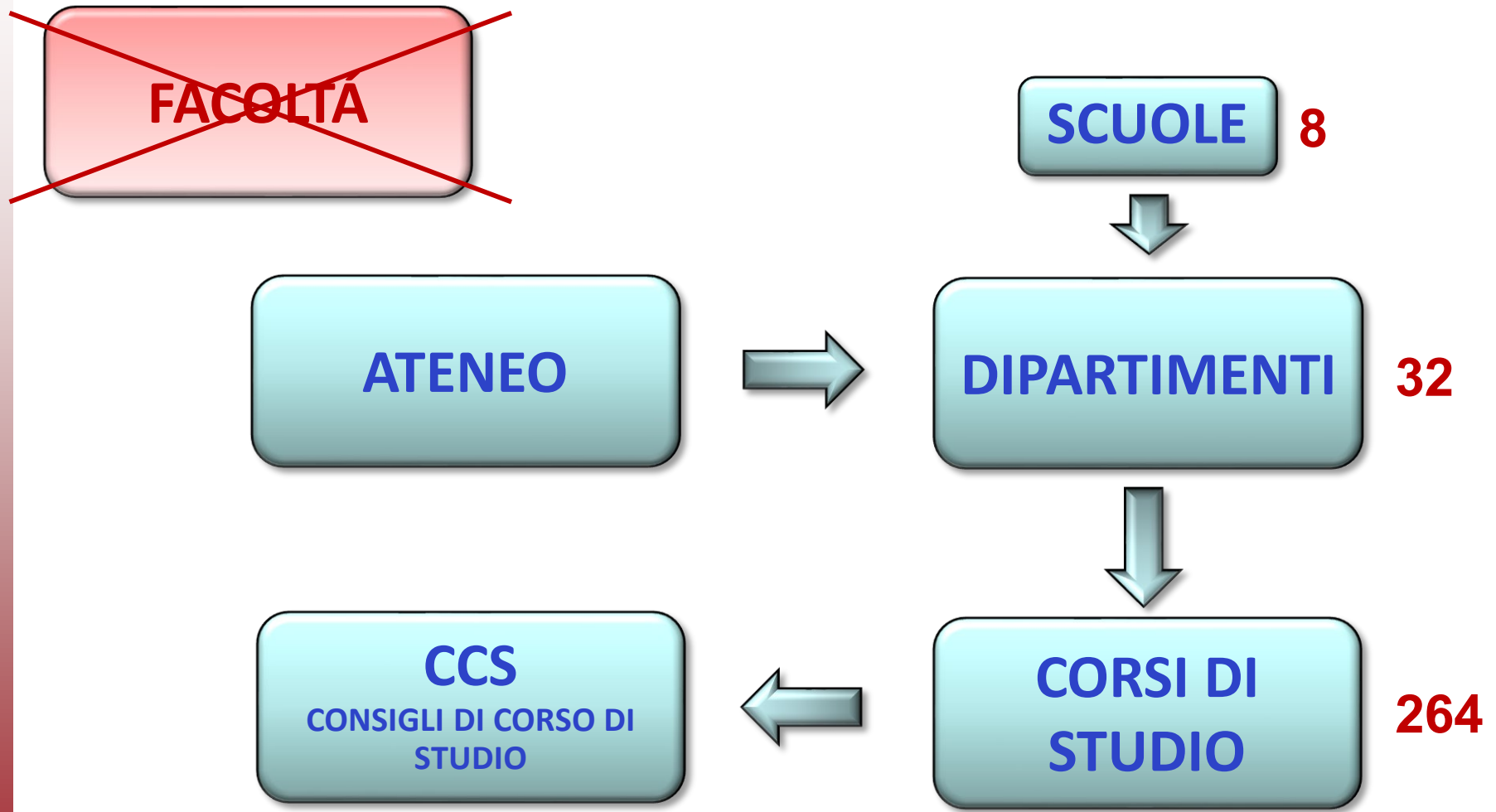
Prof. Giovanni Meneghetti

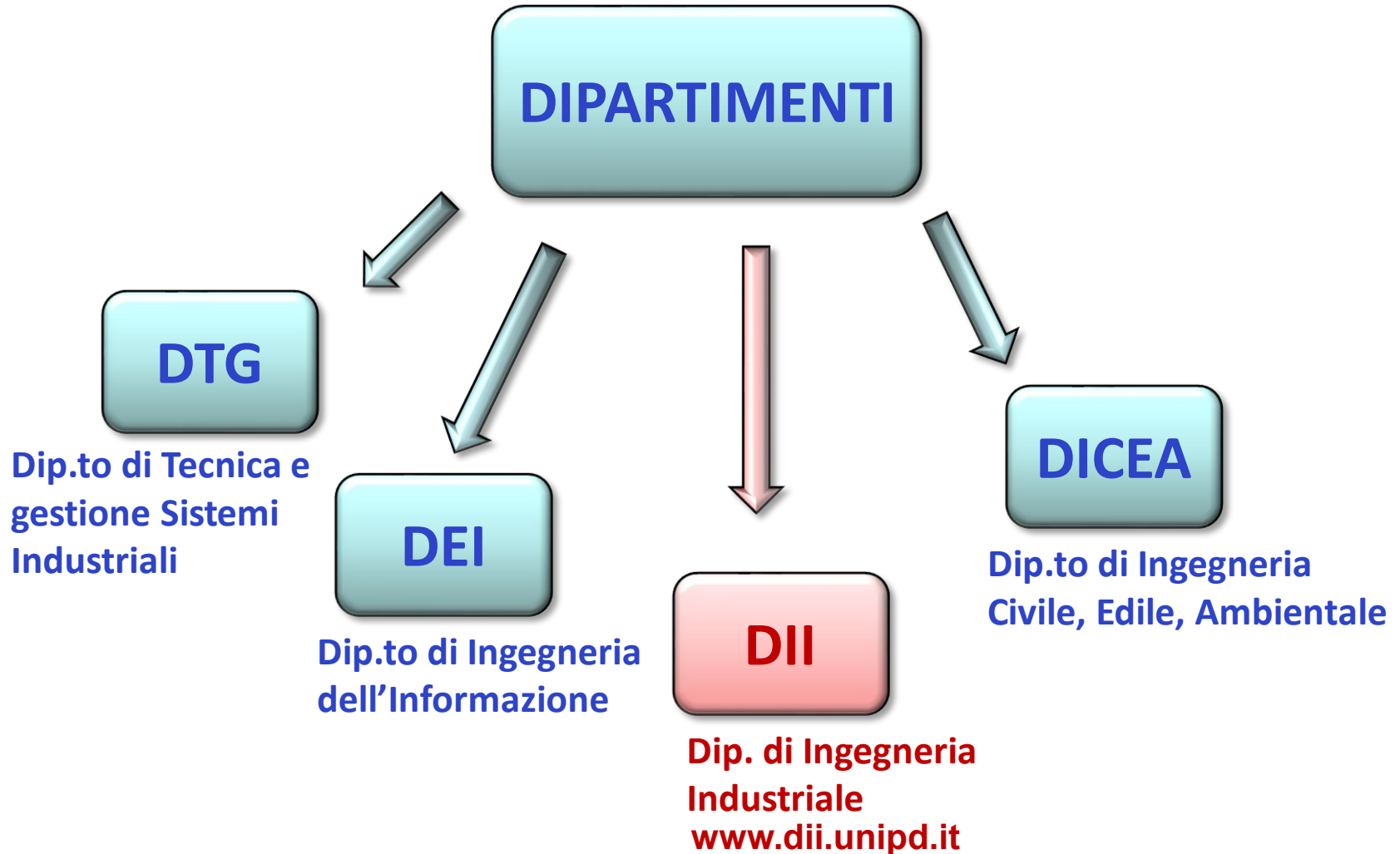
Presidente dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica

Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- A chi chiedere informazioni
- Tutor Junior per Ingegneria
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- Biblioteche di Ingegneria

Organizzazione dell'Ateneo





Corsi di Studio DII

CORSI DI LAUREA (TRIENNALE)



CORSI
AFFINI

Corso di Laurea in
Ingegneria
Meccanica

Corso di Laurea in
Ingegneria
Aerospaziale

Corso di Laurea in
Ingegneria
dell'Energia

Corso di Laurea in
Ingegneria Chimica e
dei Materiali



CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (DUE ANNI)



Corso di Laurea
Magistrale in
Ingegneria Meccanica

Insegnamenti del 1° ANNO

Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticitá' (codice e descrizione attività formativa/e)
Insegnamenti obbligatori del primo anno									
COMUNE	LINGUA INGLESE B2 (ABILITA' RICETTIVE)	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	INGLESE	GIUDIZIO FINALE	
COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	12	LEZ: 96 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
COMUNE	ELEMENTI DI CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
COMUNE	FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	INQ0093080 - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO MATEMATICA (per chi non abbia superato il test di ammissione)
COMUNE	CALCOLO NUMERICO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
COMUNE	FISICA 1	12	LEZ: 88 ore; ADAPG: 24 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	
COMUNE	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	

Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- A chi chiedere informazioni
- Tutor Junior per Ingegneria
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- Biblioteche di Ingegneria



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 24, sul punteggio totale del test (sezione di inglese esclusa), 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!** Presumibili: **novembre 2023, dicembre 2023, marzo 2024, maggio 2024**)

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.

Per prepararsi al recupero dell'OFA in matematica

- Corso on-line denominato Mooc (Massive Open Online Courses) di Matematica di Base, a cui si consiglia vivamente di iscriversi (<https://www.ingegneria.unipd.it/futuri-studenti/mooc-di-matematica-di-base>)
- La Scuola di Ingegneria ha organizzato gruppi di studio di 2 ore che si svolgeranno on line, probabilmente il sabato mattina, tenuti da tutor junior appositamente selezionati. Istruzioni nel sito della scuola di ingegneria: <https://www.ingegneria.unipd.it/>

Superamento dell'OFA in matematica

IMPORTANTE !

- Il superamento dell'OFA in matematica è necessario per poter iscriversi agli appelli d'esame di **Analisi Matematica 1** (1° semestre) e **Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria** (1° semestre).
- **Se l'obbligo formativo assegnato non è soddisfatto entro il 30 settembre 2023**
 - lo studente **non potrà proseguire gli studi** nello stesso Corso di Laurea o in altro Corso affine
 - Potrà chiedere l'ammissione ad un altro Corso di Laurea nel rispetto delle modalità previste dal Regolamento Didattico.

Esito test ammissione: inglese

- Nel test di ammissione c'è la prova d'inglese, non è previsto l'OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo), ma il test di inglese serve allo studente per verificare la propria preparazione.
- In funzione della valutazione conseguita viene consigliato il livello di corso di inglese da seguire: <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-ingegneria/struttura-della-prova-e-syllabus/>
- Consultare il sito web della **Scuola di Ingegneria** per i dettagli (appelli, date, certificazioni esterne, ecc.) <http://www.ingegneria.unipd.it/prove-inglese>

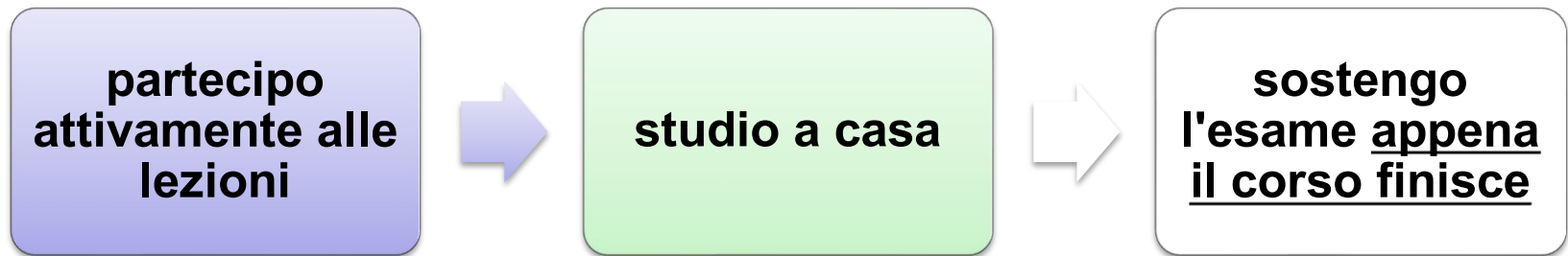
Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- **Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio**
- A chi chiedere informazioni
- Tutor Junior per Ingegneria
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- Biblioteche di Ingegneria



Raccomandazioni per affrontare il percorso: *metodo di studio*

• Il metodo di studio migliore



- questo è il percorso che **fa fare meno fatica nello studio**
- aiuta a stare al passo con gli esami, minimizzando il tempo necessario per prepararli
- **gli esami non si "provano", si "sostengono" →** ci si presenta all'esame **solo quando si è preparati**
 - **4 appelli: non devono essere visti come «4 tentativi» !**
- se un esame non va bene, **usare la sessione di recupero (Settembre) per ri-sostenerlo**



Raccomandazioni

per affrontare il percorso: *tempo da dedicare allo studio*

- **1 CFU = 25 ore di studio**

8 ore di lezione



17 ore di studio individuale

- Quindi, **per ogni ora di lezione d'aula servono 2 ore di studio individuale**





Raccomandazioni

per affrontare il percorso: *tempo da dedicare allo studio*

- 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 che **chi è regolare negli esami ha i punteggi più alti** (negli esami e finale)
 - chi non è regolare, ha punteggi più bassi
 - non è vero che ci si mette di più a laurearsi perché si vuole prendere voti più alti



Raccomandazione generale

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

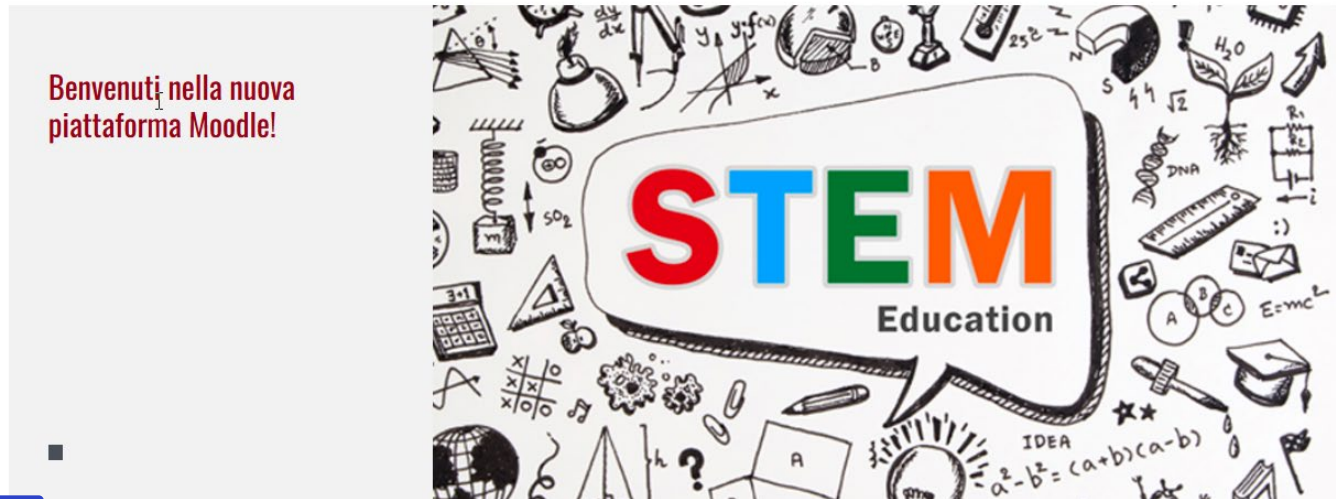
- **Evitare lacune nella formazione**
- **Il voto di laurea (triennale) è un elemento di valutazione nel CV che leggeranno le aziende !**
- **Per accedere alla Laurea magistrale: voto $\geq 84/110$**

Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- **A chi chiedere informazioni**
- Tutor Junior per Ingegneria
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- Biblioteche di Ingegneria

Per essere informati...
consultare la pagina Moodle di Ingegneria Meccanica !!!

<https://stem.elearning.unipd.it/>



CATEGORIE DI CORSO

DiBio
Dipartimento di Biologia

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA - DiBio

Dipartimenti di Fisica e Astronomia Galileo Galilei

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI" - DFA

DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DEI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - DII



Per essere informati...

consultare la pagina Moodle di Ingegneria Meccanica !!!

<https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=135> -> «*Durante gli studi*»

CANALI:

**TUTORATO
FORMATIVO:**

TUTORATO DIDATTICO:

INGLESE:

**MOOC
MATEMATICA:**

**DOCENTI, COMMISSIONI e
RAPPRESENTANTI
DEGLI STUDENTI:**

> Offerta formativa

> Durante gli studi

> Prova finale

A chi chiedere ulteriori informazioni?

Pagina Moodle: <https://stem.elearning.unipd.it/> ->

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE – DII ->

Info per Docenti e Studenti

- **Ufficio Carriere Studenti**, Lungargine Piovego 2/3: per domande amministrative, cambio corso, consegna certificati d'inglese, etc.
- **Settore Didattica e Post laurea - 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..

SOMMARIO

1. Benvenuti
2. Orientamento
3. Corsi di Laurea
4. Corsi di Laurea Magistrale
5. Informazioni importanti
 - 5.1. Aule didattiche, laboratori e aule studio
 - 5.2. OFA
6. Canalizzazioni
 - 6.1. Canalizzazioni 1° anno e richieste di cambio canale A.A. 2022/23
 - 6.2. Canalizzazioni 2° anno
7. Piani di studio
8. Calendario esami
9. Internazionale
 - 9.1. Bandi mobilità internazionale
 - 9.2. T.I.M.E.
 - 9.3. Ulisse
10. Soft skills per lo sviluppo personale e professionale
11. Esami di laurea
 - 11.1. Consegna presentazione Laurea triennale
 - 11.2. Consegna tesi di Laurea Magistrale
12. Offerte di stage, lavoro e altre opportunità
13. Esami di Stato
14. Dottorato in Industrial Engineering
15. Docenti
 - 15.1. Consigli di Corso di Studio
 - 15.2. Tutorial Moodle
16. Contatti
17. Helpdesk

A chi chiedere ulteriori informazioni?

<https://stem.elearning.unipd.it/course/view.php?id=131>

- **Interagire con i Rappresentanti degli studenti:**

camilla.antonietti@studenti.unipd.it

mirko.bigolin@studenti.unipd.it

francesco.cecchinato.1@studenti.unipd.it

davide.gallo.5@studenti.unipd.it

leonardo.gusso@studenti.unipd.it

luca.martelli.1@studenti.unipd.it

gheorghe.moraru@studenti.unipd.it

ludovicamariapia.priscoglio@studenti.unipd.it

francesco.spada@studenti.unipd.it

Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- A chi chiedere informazioni
- **Tutor Junior per Ingegneria**
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- Biblioteche 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). Ogni canale avrà il proprio tutor che opererà in stretta collaborazione col docente di riferimento.

- 1) Progetto MATH4U:** *ad ogni docente di analisi 1 è affiancato 1 tutor che, in incontri con gli studenti di 2 ore settimanali, li 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.*
- 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

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

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

**Di persona
allo sportello**

in via Gradenigo,
all'entrata, di fronte
alla portineria
(gli orari nel sito)

Pagina instagram:

<https://instagram.com/tutoratoingegneriaunipd?igshid=MzRIODBiNWFIZA==>

I tutor junior

Pagina Facebook

[https://www.facebook.com/
TutoratoIngegneriaUnipd](https://www.facebook.com/TutoratoIngegneriaUnipd)

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.



Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- A chi chiedere informazioni
- Tutor Junior per Ingegneria
- **Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica**
- Biblioteche di Ingegneria



Il Programma di Tutorato Formativo

Referenti:

Andrea Gerosa e Lorenza Da Re

Coordinamento logistico e operativo:
Angelica Bonin e Vanessa Mirandola





Tutorato Formativo (TF)

Cos'è?

Il TF è un programma di attività e di incontri finalizzato a fornire supporto agli studenti e alle studentesse del primo anno.

In particolare intende:

- *Favorire la transizione* dalla scuola al contesto universitario, supportando lo studente / la studentessa per tutto il percorso di studio;
- Potenziare alcune *competenze trasversali* particolarmente utili per lo specifico Corso di Laurea;
- *Accompagnare* lo studente / la studentessa nella progettazione e definizione del proprio progetto formativo e professionale.



Tutorato Formativo (TF)

Le attività

- **Tutorato dei Servizi:** incontri di orientamento alle attività proposte dai Servizi di Ateneo per gli studenti e per le studentesse.
- **Tutorato degli Esperti:** professionisti/e che mettono a disposizione degli studenti e delle studentesse le proprie competenze per approfondire importanti tematiche utili al percorso formativo (es. metodo di studio, gestione del tempo, pianificazione a breve, medio e lungo termine, etc.).
Gli incontri con il Tutorato dei Servizi e con il Tutorato degli Esperti si svolgeranno *esclusivamente online*, tramite webinar Zoom.
- **Tutoring e Peer tutoring:** incontri in cui gli studenti e le studentesse, divisi/e in piccoli gruppi, lavorano sulle competenze trasversali (quali: metodo e abilità di studio, partecipazione alla vita universitaria, capacità di valutare e valutarsi, sviluppo di strategie di problem solving, etc.), coordinati da uno/a o più docenti del Corso di Studio (chiamati/e in questo contesto «Tutor Docente») o da studenti/studentesse degli anni successivi (chiamati/e «Tutor Studente»).
Questi incontri si terranno *in presenza*.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Tutorato Formativo (TF)

Alcune informazioni utili

- Attualmente il Tutorato Formativo è attivo in 19 Corsi di Studio appartenenti a 4 Scuole.
- La partecipazione al Programma verrà riconosciuta grazie a una certificazione ufficiale (Open Badge)
- Per poter ottenere questo riconoscimento è necessario prendere parte ad almeno il 70% degli incontri e compilare due questionari (uno all'inizio e uno alla fine del percorso formativo)





VUOI CONOSCERE IL PROGRAMMA DI TUTORATO FORMATIVO (TF)?

INCONTRI E OPPORTUNITA' PER STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI AL PRIMO

ANNO DI CORSO IN:

INGEGNERIA AEROSPAZIALE

INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI

INGEGNERIA DELL'ENERGIA

INGEGNERIA MECCANICA

Nel volantino sono presenti 2 QR CODE:

- Il primo relativo alla pagina del TF sul sito UNIPD
- Il secondo si collega alla pagina MOODLE del TF


Link alla pagina Moodle:

<https://stem.elearning.unipd.it/enrol/index.php?id=6849>


Potete iscrivervi usando le vostre **credenziali da studente/essa**.

In questa pagina potete trovare il calendario con il programma degli incontri e le slide usate dai vari Tutor durante le attività svolte. Qui verranno pubblicate anche le comunicazioni e gli avvisi relativi al Programma di Tutorato Formativo.


“
**QUI SI TROVANO TUTTE
 LE INDICAZIONI GENERALI
 DEL PROGRAMMA**



“ ”
**QUI TUTTE LE INFO
 SPECIFICHE
 PER IL TUO CORSO DI LAUREA**



”
**INQUADRA
 I QR CODE E
 COLLEGATI ALLE PAGINE
 DEDICATE!**






UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Tutorato Formativo (TF)

Primo incontro

Primo incontro:

«PRESENTAZIONE DEL TUTORATO FORMATIVO E UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI –
borse di studio, tasse, agevolazioni e ri-orientamento»



Venerdì 13 Ottobre 2023



dalle 15:30 alle 16:30



Esclusivamente online, tramite **Webinar Zoom**

(troverete il link per accedere nella pagina Moodle precedentemente indicata)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Tutorato Formativo (TF)

Contatti



Per qualsiasi dubbio, contattaci all'indirizzo e-mail:

tutorato.formativo@unipd.it

A presto,
Il Team del Tutorato Formativo

Informazioni utili alle matricole

- Organizzazione dell'Ateneo
- Esito test ammissione: Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Raccomandazioni importanti per affrontare lo studio
- A chi chiedere informazioni
- Tutor Junior per Ingegneria
- Tutorato Formativo per Ingegneria Meccanica
- **Biblioteche di Ingegneria**



BIBLIOTECHE DI INGEGNERIA

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

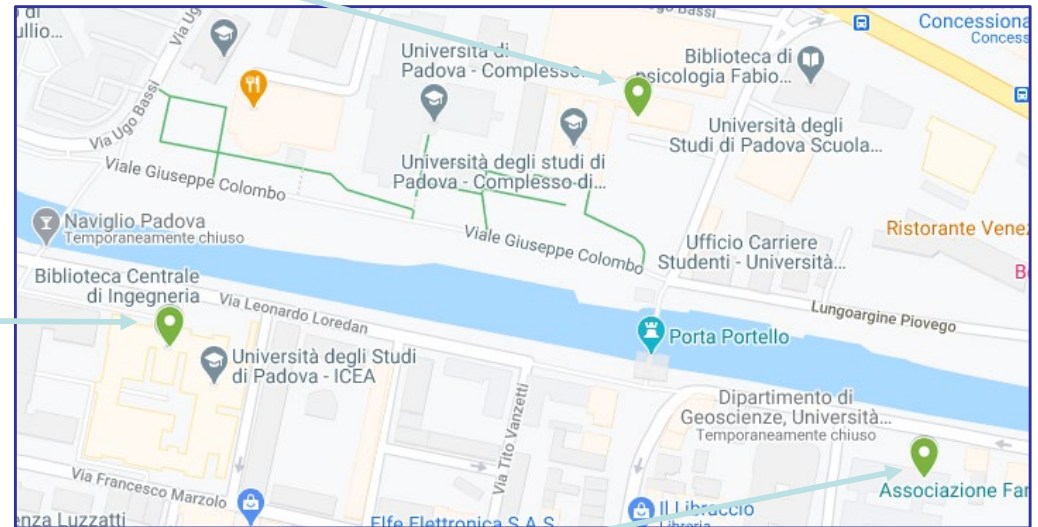
Via Venezia, 1, 35131 Padova
tel. +39 049 827 6755
email biblio.dim@unipd.it
Lunedì - Giovedì: 8.30-17.30
Venerdì: 8.30-14.00

BIBLIOTECA CENTRALE DI INGEGNERIA

Via Loredan, 20, 35131 Padova
tel. +39 049 827 4100-5415
email biblio.inge@unipd.it
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
tel. +39 049 827 7692
email biblio@dei.unipd.it
Lunedì - Giovedì: 8.30-19.15
Venerdì: 8.30-14.00



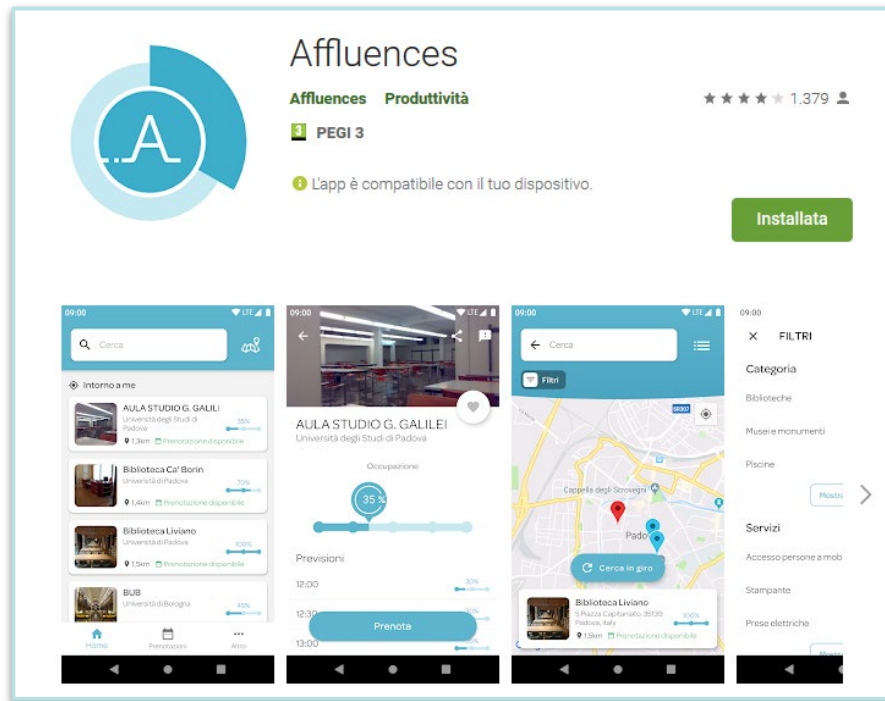
**BIBLIOTECA DI TECNICA E GESTIONE DEI
SISTEMI INDUSTRIALI**

Stradella San Nicola, 3, 36100 Vicenza
tel. +39 0444 998716/7
email biblioteca@gest.unipd.it
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**



Per consultare materiale o fermarsi a studiare in biblioteca è necessario prenotare un posto a sedere tramite l'app **Affluences** e convalidare 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.



1222-2022
800
ANNI

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

NUOVA
RICERCA

CERCA
RIVISTE

CERCA LA
CITAZIONE

CERCA
BANCHE DATI

SCORRI

AIUTO

Autenticati

Menu ▼

GALILEO DISCOVERY

Cerca tutto

Catalogo delle biblioteche

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 (studenti, studentessa, 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.



CITROVATE QUI:

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

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

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

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

MA ANCHE QUI!

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

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



La rete di supporti per l'inclusione

L'università ha creato una rete di supporti:

- **Università inclusiva:** <https://www.unipd.it/inclusione>
- **Elenco referenti per l'inclusione e la disabilità dei dipartimenti:**
<https://www.unipd.it/inclusione/referenti-servizi-inclusione>
- **Ufficio Servizi agli Studenti – Settore Inclusione:**
<https://www.unipd.it/target/studentesse-e-studenti/inclusione?target=Studentesse%20e%20studenti>
- **Tutor per l'inclusione**
inclusione.studenti@unipd.it
www.facebook.com/groups/inclusioneUNIPD

Altri servizi offerti

dalla nostra Università alle studentesse e agli 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. 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 di psicoterapeuti esperti dell'apprendimento e delle problematiche riguardanti i giovani adulti.