

Presentazione università

Matteo Mazzaretto



Disclaimer

Come esempio prendo l'Università di Padova, ovvero l'università che frequento.

Ogni università ha la sua organizzazione, quanto segue ha quindi solo scopo rappresentativo per farsi un'idea e non rappresenta tutte le università.



Pro

- Frequenza non obbligatoria
- Totale autonomia
- I corsi durano su un semestre
- Conoscenze molto più approfondite



Contro

- Studio molto più complesso
- Totale autonomia
- UniPd che spamma mail
- Orari non sempre comodi



Organizzazione lezioni

Prendendo come esempio l'anno accademico UniPd 2025-26:

Periodo	Inizio	Fine
Primo semestre	29/09/2025	17/01/2026
Secondo semestre	23/02/2026	12/06/2026



Organizzazione sessioni

Prendendo come esempio l'anno accademico UniPd 2025-26:

Periodo	Inizio	Fine
Prima sessione	19/01/2026	21/02/2026
Seconda sessione	15/06/2026	18/07/2026
Sessione di recupero	19/08/2026	19/09/2026



Organizzazione esami: modalità d'esame

Le modalità d'esame principali sono:

- Scritto
- Orale
- Progetto + Scritto
- Scritto + Orale (chiaramente in date diverse)

Ogni professore a propria discrezione può decidere di svolgere anche gli esami parziali.

Ogni esame ha un voto da 0 a 30 e lode.

Per essere considerato sufficiente serve un voto ≥ 18 .



Organizzazione esami: CFU

Ogni esame vale un numero di CFU (Crediti Formativi Universitari), i quali servono a quantificare lo studio necessario da dedicare ad ogni esame. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro (distribuito fra lezione e studio personale).

È un identificatore abbastanza vago, poiché ogni esame può cambiare da persona a persona, sia in termini di studio che complessità.

Servono per calcolare la media ponderata.



Valore laurea

In Italia, ogni laurea triennale necessita 180 CFU per l'acquisizione, invece la laurea magistrale a ciclo unico richiede 300 CFU.
Infatti, l'ideale è ottenere 60 CFU all'anno per laurearsi in tempo



Calcolo media ponderata

La media ponderata si calcola sommando ogni voto moltiplicato per il CFU relativo del corso, dividendo il totale per il numero dei CFU ottenuti. Essendo un po' complicato a parole, cerco di spiegare con un facile esempio.



Esempio di calcolo

Ipotizziamo di avere i seguenti 2 esami:

- Informatica, 3 CFU, 30/30
- Microeconomia, 12 CFU, 18/30

La media ponderata è data da

$$\frac{(3*30)+(12*18)}{(3+12)} = 20.4$$



Base di voto di laurea

Il voto di laurea parte da 66 fino ad un massimo di 110 e lode.
Ogni corso di laurea ha diversi bonus al momento della laurea, ad esempio il corso di Informatica prevede un bonus di 2 punti se ti laurei entro settembre del terzo anno.

Per avere il voto di base si fa il seguente calcolo:

$$\text{Media ponderata} * 110 / 30$$

Rekalivo all'esempio precedente:

$$\frac{20.4 * 110}{30} = 74.8$$

Comunque non preoccupatevi, l'app UniPd fa tutto automaticamente, ma è giusto che sappiate come funziona!





Fai esperienza all'estero con Unipd: straordinarie opportunità di studio e crescita personale

Partecipa alle selezioni per i progetti Erasmus+ Studio, Semp e Ulisse, che incentivano la mobilità studentesca sia in Europa che in Paesi extra-europei per studio, ricerca per la tesi o tirocinio



Come cercare il corso che si vuole

1

The screenshot shows the Unipd website's homepage. At the top, there is a red banner with the text "COME SCEGLIERE IL CORSO DI LAUREA". Below the banner, the main navigation menu includes "Orientarsi e Iscriversi", "Studentesse e studenti", "Laureate e laureati", "Personale", and "Cittadinanza e territorio". A prominent blue button labeled "SCHEDE ILLUMINANTI" is visible. On the left, there is a sidebar with information about international mobility and Erasmus+ programs. The central part of the page features a large image of four diverse students standing outdoors. Below the image, there are two sections: "ORIENTARSI E ISCRIVERSI" and "SCEGLIERE IL CORSO DI LAUREA".

2

ISCRIVERSI

Una volta individuato il corso più adatto, in questa sezione è possibile trovare le istruzioni relative alle modalità di iscrizione, le informazioni su scadenze, tasse e agevolazioni e scoprire tutte le indicazioni utili per prepararsi nel miglior modo possibile alle prove d'ingresso.



- > TROVA IL TUO CORSO
- > COME ISCRIVERSI
- > COME ISCRIVERSI - TITOLI ESTERI
- > AVVISI DI AMMISSIONE AI CORSI
- > SCUOLA GALILEIANA
- > PREPARARSI ALLE PROVE
- > CONTRIBUTIVI E AGEVOLAZIONI



Come cercare il corso che si vuole: parte 2



Istruzioni per l'iscrizione

Corso di laurea in
Informatica

Classe: L-31 R - Scienze e tecnologie informatiche



Classe
L-31 R - Scienze e tecnologie
informatiche



Lingua
Italiano



Presidente del corso
CLAUDIO ENRICO PALAZZI



Durata
3 anni



Istruzioni iscrizione
Avviso di ammissione



Accesso
222



Sede
Padova



Contributi e borse

Istruzioni per l'iscrizione: parte 2

Menu ▾ Didattica ▾ Iscrizioni e procedure ▾ Avvisi di ammissione ai corsi e graduatorie ▾ Lauree e Lauree magistrali a ciclo unico ▾ > Corsi di laurea ad accesso programmato della Scuola di Scienze



Corsi di laurea ad accesso programmato della Scuola di Scienze

Anno accademico 2025-2026

In questa pagina sono disponibili le informazioni relative all'accesso ai seguenti corsi di laurea ad accesso programmato, erogati in lingua italiana:

- Astronomia
- Biologia
- Biologia Molecolare
- Biotecnologie
- Chimica
- Chimica Industriale
- Fisica
- Informatica
- Scienze Naturali e Ambientali

Sono previste **due selezioni**, ciascuna con scadenze e modalità di partecipazione differenti.

Il test richiesto per partecipare alle selezioni è il **TOLC-I**.

Le procedure di accesso complete sono riportate nel bando di ammissione.

Attenzione: non vengono accettate modalità o tempistiche di esecuzione delle procedure differenti da quelle indicate nel bando di ammissione e nelle pagine del sito di ateneo a cui questo fa esplicito riferimento.

Documenti e pubblicazioni ufficiali

- Bando di ammissione – documento completo con modalità e scadenze per l'accesso

Bando di ammissione

Download ↴

Istruzioni per l'iscrizione: parte 2

Per l'ammissione, e in generale per avere una carriera in un corso di laurea di UniPd, serve avere un account su Uniweb (il link si trova facilmente nella pagina principale).

Ogni persona può effettuare la preimmatricolazione da lì disponendo 2 possibili scelte di cui la prima ha priorità maggiore.



Discussione istruzioni per l'iscrizione

Bando di ammissione Informatica



TOLC

Il TOLC è il test per l'iscrizione alle università in Italia.
Esistono diversi tipi per accedere a diverse facoltà.

- TOLC-I: ingegneria, informatica, scienze
- TOLC-E: economia
- altri (definito nelle istruzioni per l'iscrizione)

Per informarsi, bisogna visitare il sito **CISIA**.

In quel sito ti puoi esercitare, capire come funziona, ma soprattutto puoi prenotare il test.



TOLC: parte 2

The screenshot shows the CISIA website's header and a dropdown menu. The header includes links for 'Chi siamo', 'Divulgazione', 'News', 'Contatti', 'Lavora in Oslia', a user icon, and language selection ('IT'). Below the header is the CISIA logo. A large image of a dandelion is centered on the page. To the left, the text 'Chi siamo' is displayed. A white dropdown menu is open from the 'TOLC' link in the header, listing various TOLC test types: AV, B, E, F, I, LP, PSI, S, SPS, and SU. The 'Date' option is highlighted in blue. Below the dropdown, there are two buttons: 'Università' and 'Tutte le date dei TOLCI'.

Home / CISIA / Chi siamo

CHI SIAMO

MISSION E VISION

ATTIVITÀ

STORIA

CONSORZIATI

STATUTO

Cosa è CISIA

CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) è formato da atenei statali e supporta le università in tema di orientamento e accesso, con particolare attenzione alla verifica e al miglioramento della preparazione di ingresso.

È un consorzio senza fini di lucro istituito nel 2010, preceduto nel 2005 dalla realizzazione di un centro interuniversitario.

Sono 62 le università che formano CISIA, assieme alle Conferenze di Ingegneria, Architettura e Scienze, la CUIA (Conferenza Universitaria Italiana di Architettura), la Copi (Conferenza per l'Ingegneria) e Con.Scienze (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie).

La nascita del centro prima, e del consorzio poi, scaturisce dall'esigenza delle università di avere uno strumento comune per standardizzare i processi di valutazione.

Perché CISIA è un consorzio?

CISIA è molto più di una semplice estensione delle università ma un elemento organico agli atenei, che si pone gli stessi obiettivi e contribuisce allo sviluppo del sistema universitario.

Cariche

<https://testcisia.it/calendario.php?tolc=ingegneria>

Matteo Mazzaretto

Presentazione università

21 / 35

TOLC: parte 3

Il TOLC è un esame che puoi affrontare sia in presenza che da casa.
Puoi farlo con qualsiasi università, la sua validità resta in tutta Italia.
Per sostenerlo bisogna pagare 35 euro.
Online si trovano tranquillamente i libri di esercitazioni, suggerisco solo
quello teoria+esercizi.
La guida completa è in questo [link](#), vi suggerisco di cercare attentamente
ciò che è necessario oppure di scrivermi per qualche informazione in più!



Didattica

Cerca[Home](#)

▼ Offerta Didattica

Scegli l'A.A. di immatricolazione:

[Anno 2025/26](#)[Anno 2024/25](#)[Anno 2023/24](#)[Anno 2022/23](#)[Anno 2021/22](#)[Anno 2020/21](#)[Anno 2019/20](#)[Anno 2018/19](#)[Anno 2017/18](#)[Anno 2016/17](#)[Anno 2015/16](#)[Anno 2014/15](#)[Anno 2013/14](#)[Anno 2012/13](#)[Anno 2011/12](#)

Vengono qui presentate le informazioni relative a tutti gli insegnamenti nei Corsi di Studio dell'Ateneo di Padova. Per ciascun insegnamento vengono descritte le finalità formative, i programmi d'esame ed il nome del docente titolare.

Lo studente che desidera consultare le informazioni è tenuto a selezionare qui accanto l'anno di immatricolazione ed in seguito seguire il percorso di scelta tra le varie Scuole ed i relativi Corsi di Studio.

[Scarica il "Prospetto dell'offerta formativa" A.A. 2025/26.](#)

▼ Tutti gli insegnamenti offerti nell'A.A. 2025/26

[Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria](#)[Scuola di Economia e Scienze politiche](#)[Scuola di Giurisprudenza](#)[Scuola di Ingegneria](#)[Scuola di Medicina e Chirurgia](#)[Scuola di Psicologia](#)[Scuola di Scienze](#)[Scuola di Scienze umane, sociali e del patrimonio culturale](#)

▼ Course units in other languages A.Y. 2025/26

[School of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine](#)[School of Economics and Political Science](#)[Law School](#)[School of Engineering](#)[School of Medicine](#)[School of Psychology](#)[School of Science](#)[School of Human and Social Sciences and Cultural Heritage](#)

Dove trovare le informazioni importanti

Per trovare le informazioni importanti bisogna:

- ① Cliccare sull'anno di cui ci si vuole informare
- ② Cliccare sulla scuola di propria preferenza (schiacciare **Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico** se ci si vuole informare su quelle, per esempio Giurisprudenza)
- ③ Cercare il corso di proprio gradimento
- ④ Seguire la slide successiva



Allegato, percorso formativo

Didattica

Cerca



Home > 2025 > Corsi di Laurea > Scuola di Scienze > INFORMATICA

Corsi di Laurea

Corsi di Laurea Magistrale

Corsi di Laurea Magistrale
a Ciclo Unico

Scuola di Scienze

INFORMATICA

Informazioni valide per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2025/26

Se non è il tuo anno di immatricolazione [torna alla home page](#)

• Principali informazioni sul corso

Tipologia di corso	Corso di laurea D.M. 270/2004
Codice corso	SC2987
Anno di attivazione	2025/26
Ordinamento	2025/26
Classe	L-31 R - Scienze e tecnologie informatiche

Titolo rilasciato

Padova

Sede

Italiano

Lingua di erogazione

Percorso Comune

Curricula attivati

Corsi affini

Corsi della stessa classe

Regolamento didattico

[Regolamento](#) Regolamento emanato con DR n. 2291/2025 del 27/05/2025

[Quadro1](#) Quadro generale delle attività formative

[Allegato](#) Attività formative proposte, elenco degli insegnamenti e loro organizzazione in moduli

Descrizione del percorso formativo previsto per gli immatricolati nell'A.A. 2025/26 [percorso_formativo.pdf](#)



porta questa
pagina con te

• Il Corso di Studio in breve

Discussione allegato e percorso formativo

Segue una discussione sull'allegato e sul percorso formativo, in modo da illustrarne le varie componenti.



Propedeuticità

All'università, per propedeuticità si intende qualcosa (solitamente un corso) che deve essere obbligatoriamente superato per permettere la possibilità di fare un esame di determinati corsi.

Ad esempio, per il corso **Programmazione ad Oggetti**, è obbligatorio aver passato il corso di **Programmazione**.



Informazioni singolo corso

Nella pagina in cui si trovano l'allegato e il percorso formativo, si possono trovare informazioni relative al corso singolo.
Basta schiacciare su *Attuale A.A. 2025/26* per avere informazioni più recenti relativamente ai corsi.

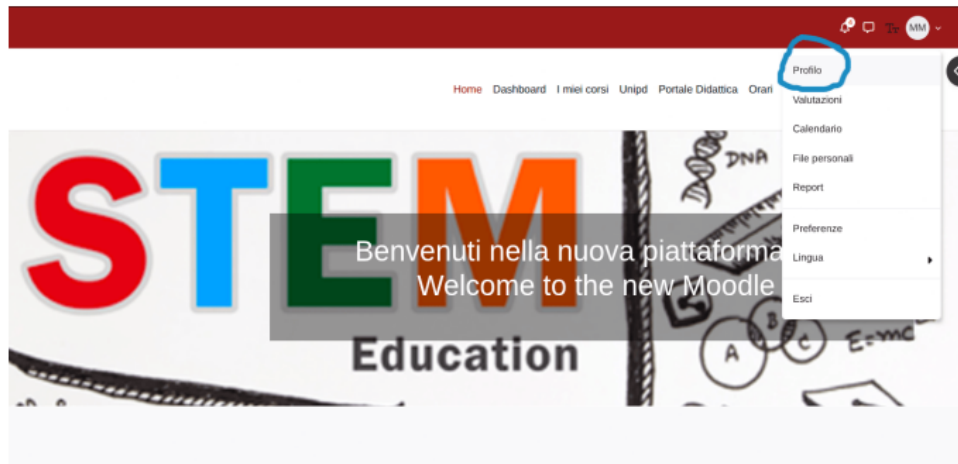


Moodle

Il Moodle dell'università si trova al seguente [link](#) scegliendo quello della propria area dentro la sezione **Piattaforme Moodle delle scuole**.
Per economia ed informatica si usa quello della macroarea STEM (Science, Technology, Economy and Engineering).
Una volta selezionato il proprio, si fa il login, successivamente:



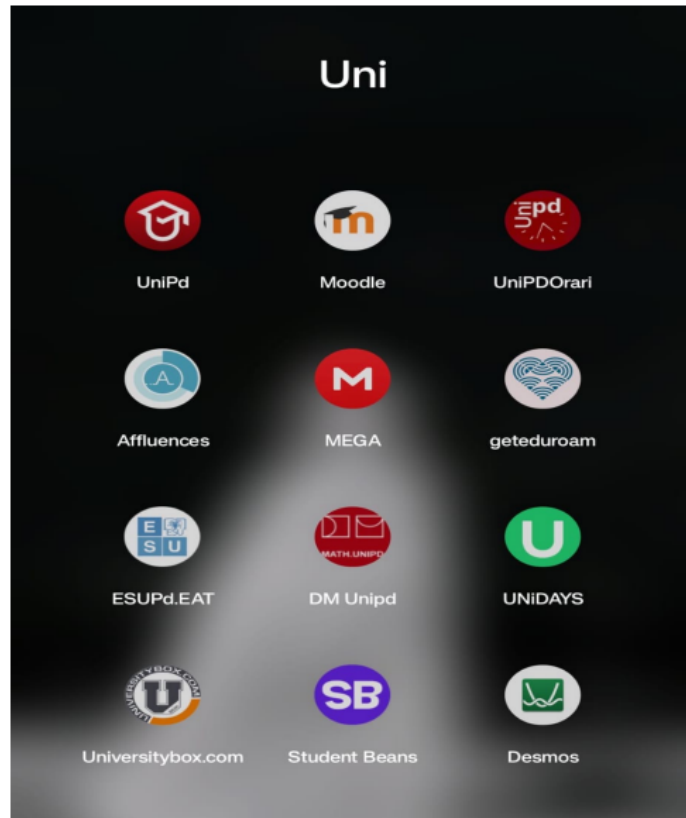
Moodle: parte 2



Lì trovate il QR code necessario per collegare l'applicazione del telefono al Moodle corretto.



Applicazioni utili



Contribuzione e borse di studio

L'importo delle tasse per l'iscrizione si basa principalmente sull'ISEE, un indicatore socio-economico che permette di misurare e confrontare la condizione economica delle famiglie.

Tutte le indicazioni necessarie sono in questo [link](#).

Qui puoi trovare l'elenco di tutte le borse di studio disponibili, il simulatore delle tasse, il bando contribuzione ed esoneri (anche per gli studenti lavoratori con reddito annuo lordo di almeno 3500 euro) e anche i bandi per collaborazioni di studenti e studentesse.



Altre cose utili

- Erasmus
- Distributore d'acqua
- Mensa
- Aule studio
- Tutorati



L'Università è piena di cose da scoprire col tempo, sia belle che brutte.

Purtroppo è impossibile elencare e spiegare tutto nel minimo dettaglio.

Ad ogni modo, vi auguro il meglio per il futuro :)



Conclusione

Per ogni domanda:

- email: matteoevery498@gmail.com
- instagram: [matteomazzaretto](https://www.instagram.com/matteomazzaretto)
- per aiutarmi:

