



UNIVERSITÀ PORTE APERTE 2016 - 2017

Incontri di benvenuto con le matricole





Canale 1: prof. Andrea Gerosa,
Presidente dei corsi di studio aggregati in Ingegneria Elettronica

Canale 2: prof Gaudenzio Meneghesso e prof. Maria Elena Valcher, Presidenti del corso di studio in Ingegneria dell'Informazione

Canale 3 : prof. Michele Zorzi,
Presidente del corso di studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Canale 4 : prof. Gianna Maria Toffolo, Presidente dei corsi di studio aggregati in Ingegneria Biomedica e Bioingegneria

Canale 5 : prof. Maristella Agosti,
Presidente dei corsi di studio aggregati in Ingegneria Informatica

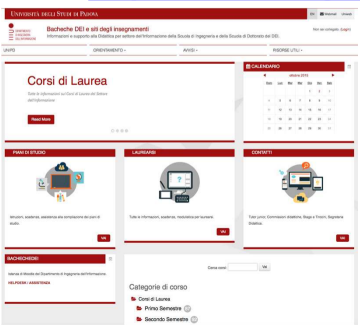


Dove trovate la presentazione e le informazioni sui Corsi di Studio

Questa presentazione sarà a disposizione all'indirizzo web:

http://www.dei.unipd.it/orientamento

Trovate tutte le informazioni relative al vostro corso di studio all'indirizzo web: https://elearning.dei.unipd.it/





Come sono organizzati i Corsi di Studio Triennali

Durata: tre anni – 180 crediti

- 1º anno comune: informatica, matematica e fisica di base
- > 2°-3° anno due percorsi distinti
- Percorso formativo:
 - Informazione (Pres. CCL M.E. Valcher)
- Percorsi professionalizzanti:
 - Biomedica (Pres. CCL G. Toffolo)
 - Elettronica (Pres. CCL A. Gerosa)
 - Informatica (Pres. CCL M. Agosti)



Professionalizzante o Formativo?

Il percorso **formativo** tende a privilegiare l'acquisizione delle conoscenze metodologiche, fornendo una preparazione ad ampio spettro

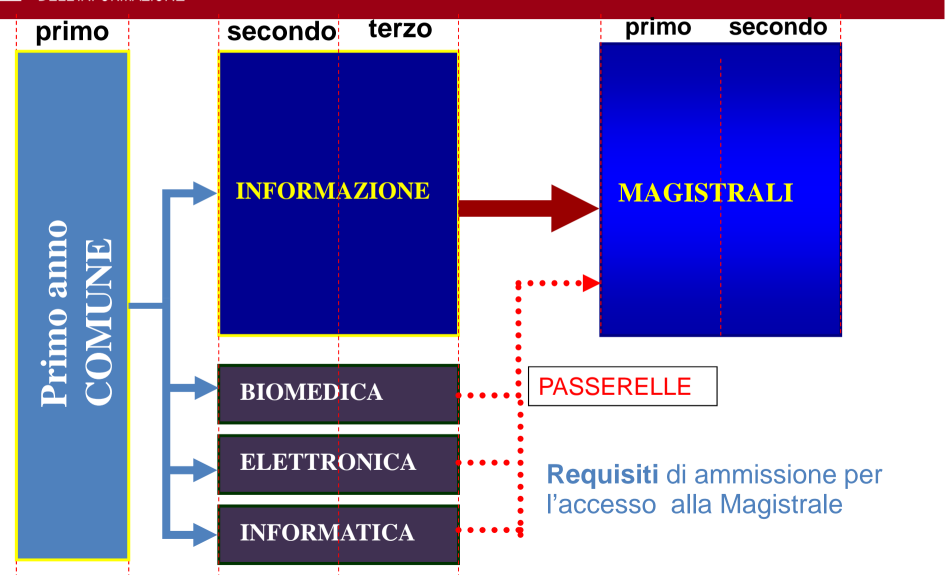
- > Acquisizione dei fondamenti di TUTTE le discipline dell'area
- Consente accesso diretto a tutte le magistrali dell'area

I percorsi **professionalizzanti** forniscono competenze più focalizzate, adeguate per alcune attività professionali a contenuto ingegneristico

- Mirate all'inserimento immediato nel mercato del lavoro
- Richiedono integrazioni per l'accesso alle magistrali



Ammissione alla Laurea Magistrale





Passaggi di CdS

Gli insegnamenti del primo anno dei CdS di Informazione, Biomedica, Elettronica, Informatica sono comuni, pertanto nel caso di passaggio da un CdS all'altro si garantisce il riconoscimento completo degli esami sostenuti

Tale passaggio prevede una procedura amministrativa che si espleta in due fasi:

- Giugno/Luglio presentazione di una domanda di valutazione preventiva con gli esami sostenuti e quelli che si intende sostenere entro settembre (è richiesto il pagamento di una tassa amministrativa)
- 2. Entro la fine di Settembre presentazione di una domanda di cambio di corso di studio



Passaggi di CdS

Chi non ha presentato la domanda preventiva entro Giugno/Luglio, può presentare domanda di valutazione preventiva contestualmente ad una nuova domanda di immatricolazione (che prevede di sostenere nuovamente il TOLC).

Per i dettagli, si veda l'avviso di ammissione:

Unipd.it

Studenti

Segreteria e tasse

Domanda di valutazione dei requisiti......

http://www.unipd.it/servizi/iscrizioni-tasse-borse-studio/servizi-segreteria/domanda-valutazione-requisiti-curriculari?target=Studenti

Oppure rivolgersi alla segreteria didattica del DEI: segredei@dei.unipd.it

Passaggi di canale: solo per motivi di lavoro o di salute



Vincoli per il proseguimento

- Bisogna sanare gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi, OFA (Analisi Matematica1/Algebra Lineare e Inglese) entro Settembre 2017, pena esclusione dal Corso di Studio
- Per sostenere esami del 2° anno:
 Almeno 30 crediti di esami del 1° anno che includano (se iscritto dopo 2010) Analisi Matematica 1
- Per sostenere esami del 3° anno:
 Almeno 75 crediti tra cui tutti quelli del 1° anno

Attenzione all'OFA di Inglese che spesso viene sottovalutato, ma che comunque comporta l'esclusione dal CdS (ci sono vari appelli a partire da Febbraio 2017!!)



Importanza della lingua Inglese

- La conoscenza della lingua Inglese è di grandissima importanza non solo per il percorso di studi in Ingegneria dell'Informazione, ma anche per il vostro futuro da Ingegneri.
- > Le azience in contatto con noi so folineano sempre l'importanza di questo aspetto.
- Se vi rendete conto che la vostra padronanza dell'Inglese non è all'altezza, vi suggeriamo di colmare questa la cun (verificate anche le attività offerte dall'Ateneo).
- NON Trascarate qui so importantissimo spetto nella definizione del vostro percorso di formazione.



Esami da seguire/sostenere durante il 1° anno

L'offerta formativa presente in <u>www.uniweb.unipd.it</u> elenca, al primo anno di corso i seguenti corsi obbligatori:

- Analisi matematica 1
- Fondamenti di informatica
- Algebra lineare e geometria
- Fisica generale 1
- Architettura degli elaboratori

Gli altri corsi proposti al 1 anno (Ingegneria dell'Informazione) dovete ignorarli. La loro presenza è causata da cavilli burocratici. Tali esami possono essere sostenuti solo dagli studenti iscritti al 3° anno.



Piano di Studio

La presentazione del piano di studio é attualmente suggerita all'inizio del 3° anno, e comunque è sconsigliato sostenere esami non obbligatori prima di aver presentato un piano di studio.

Sito di elearning dedicato ai piani di studio:

https://elearning.dei.unipd.it/mod/book/view.php?id=3&chapterid=7

Si sta esaminando la possibilità che già dal primo anno gli studenti debbano presentare un piano di studio parziale. Nel caso, riceverete una mail dalla segreteria didattica con tutte le istruzioni e scadenze.

Tenere controllata la vostra mail istituzionale:

Metudonti unind it

Inon colo in augeta accacional



Sostenere esami non presenti nel libretto on-line

- Se lo studente vuole iscriversi e sostenere <u>attività</u> <u>formative non presenti nel libretto on-line</u>, deve necessariamente recarsi in segretaria studenti con il codice e nome dell'esame e richiedere l'inserimento
- Informazione sulle attività formative:
 - www.uniweb.unipd.it → Offerta formativa



Nuovo regolamento registrazione degli esami

Un volta superato l'esame il voto viene pubblicato dal docente su UNIWEB.

- Lo studente ha 7 giorni di tempo per rifiutare il voto
- Trascorsi i 7 gg l'esame si intende accettato e quindi il docente procederà con la verbalizzazione

Valutazione della Didattica

L'università di Padova fin dall'a.a. 2010/11 ha attivato il sistema per l'indagine sulle opinioni degli studenti.

Si realizza attraverso la compilazione, per ogni insegnamento di:

- > un questionario on line (UNIWEB) gestito dall'Ateneo
- > un questionario a domande aperte gestito dal docente

I risultati del questionario UNIWEB sono resi pubblici in forma sintetica e sono oggetto di discussione in occasione della Settimana per il miglioramento della didattica ogni anno in novembre/dicembre.

Non sottovalutate l'importanza e il ruolo di queste iniziative e compilate i questionari con attenzione e cura

Dopo la Laurea Triennale

LAUREA MAGISTRALE due anni – 120 crediti corsi di laurea:

- Ingegneria dell'Automazione
- Bioingegneria
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Informatica
- > Ingegneria delle Telecomunicazione

Ammissione alle Laurea Magistrali DI INGEGNERIA dell'Ingegneria dell'Informazione

- Accesso diretto solo da Ingegneria dell'Informazione, con requisiti dalle altre lauree
- E' comunque richiesto un voto di laurea di almeno 84/110: prestare attenzione da subito alla preparazione degli esami e alla media pesata:

$$MP = \left(\frac{\sum_{i} v_{i} c_{i}}{\sum_{i} c_{i}}\right) \cdot \frac{110}{30}$$

- > Il voto dipende (in minima parte) anche da:
 - Crediti della prova finale e della altre attività formative connesse
 - Il voto della prova finale
 - Il numero dei crediti degli esami superati con 30/30 e lode
 - Il tempo impiegato per conseguire la laurea



Attività di Tutorato

I tutor junior sono studenti degli ultimi anni delle lauree magistrali o dottorandi che:

- organizzano gruppi di studio per i corsi più impegnativi
- assistono gli studenti per chiarimenti sui testi di lingua inglese e sulla preparazione necessaria per affrontarli
- > collaborano con i docenti di corsi specifici per favorire l'apprendimento
- aiutano gli studenti a muoversi nel mondo universitario invitandoli a rivolgersi ai servizi competenti per le varie esigenze
- Lo sportello è situato per la <u>sede di Padova</u> presso l'edificio ex Fisica tecnica, via F. Marzolo 9 (scala di ferro).

Il tutor di sportello vi aspetta il martedì dalle 12:00 alle 14:30;

Tel. 049 827 5414.

e-mail: tutorjunior.ingegneria@unipd.it.

http://www.ingegneria.unipd.it/servizi/tutorato



Attività di Tutorato

ONEW per le matricole:

- ► <u>I tutor del progetto MATH.4.U</u> terranno gruppi di studio (2 ore alla settimana durante il primo semestre) di **Analisi Matematica 1** per tutti i Corsi di Studio di Ingegneria.
- ➤ Il gruppo di studio sarà organizzato in stretta collaborazione con il docente di riferimento (che non sarà presente).
- ➤ Il tutor vi proporrà esercizi da svolgere assieme e al tutor potrete chiedere chiarimenti sugli argomenti trattati a lezione ma anche su argomenti pregressi e vi aiuterà a chiarire dubbi e incertezze di contenuto e/o di metodo.
- Ricordate che il tutor è un vostro compagno che ha già affrontato i medesimi problemi.
- Attenzione a volantini e avvisi che vedrete nelle aule ad indicare luogo e ora di svolgimento dei gruppi di studio. FREQUENTATE I GRUPPI DI STUDIO, vi saranno utili.
 - I gruppi di studio inizieranno dalla seconda settimana di lezione.



Precorso di Calcolo Online

https://learn.eduopen.org/eduopen/course_details.php?courseid=109





Università degli Studi di Padova

Autoapprendimento Iscriviti adesso!

Il Corso in breve

O Lingua

Tipo

& Livello

Modalità Corso	Tutoraggio
☼ Stato del corso	Tutoraggio Soft
Durata	4 settimane
	10 ore/settimana
♥ © Categoria	Scienze

Italiano

Online

Base

Catalogo - Istituzioni Appuntamenti Certificazioni Approfondisc

Precalculus

About the Course

The course consists of reviewing the basic notions of the High School Mathematics Program: sets, functions, real numbers, equations and inequalities, plane geometry elements, polynomials, exponential and logarithmic functions, trigonometry.





Tutorato Formativo per gli Studenti di Ing. Biomedica

Incontri delle Matricole con i Servizi dell'Ateneo, con Docenti del CdS e con Studenti del 2° o 3° anno.

Il **Tutorato Formativo** vi può essere utile per:

- Ricevere informazioni sull'Università e sui vari servizi offerti (Biblioteche, Erasmus, Centro Linguistico, Segreterie, ecc.)
- Migliorare il metodo di studio
- Conoscere compagni del vostro corso e capire le specificità del proprio Corso di Laurea (i Servizi, il Piano di studio, gli sbocchi occupazionali, ...)
- ➤ Potenziare alcune **competenze** trasversali (saper scegliere, lavorare in gruppo, risolvere problemi, ...)

Incontro di presentazione del Tutorato Formativo Mercoledi 5 Ottobre 2016 ore 12:30 - 13:30 Aula LU4 (via Luzzatti, 7A)



Il progetto fa parte della Revisione del progetto formativo di Ingegneria a.a. 2016/17

Progetto sperimentale di Mentoring per gli Studenti di Ing. Elettronica e Ing. Informatica:

- > attività di singoli docenti disponibili a seguire il percorso delle Matricole
- > vengono costituiti gruppi di circa 20 matricole
- ogni gruppo di Studenti viene convocato con un messaggio di posta elettronica del docente per ogni incontro programmato
- ci sarà un incontro ogni ~4–6 settimane
- > le attività iniziano entro ottobre
- ➢ il docente segue il percorso di studio per risolvere eventuali difficoltà e, se serve, mettendo lo Studente in contatto con altri docenti



Informazioni Utili

- Tutti i docenti hanno un orario di ricevimento degli studenti
 - Prendere appuntamento via e-mail o telefono
 - Per il contatto via e-mail usare (appena possibile) il proprio indirizzo e-mail di ateneo (inserendo il numero di matricola) (xxxx@studenti.unipd.it)
- Riferimenti amministrativi
 - Segreteria Studenti in Lungargine del Piovego
 - Segreteria Didattica del DEI: segredei@dei.unipd.it



Rappresentanti degli Studenti

Sono il punto di collegamento tra studenti, presidenti di CdS e i vari docenti

- Partecipano ai Consigli e a certe riunioni dei presidenti dei vari CdS
- Cercate di interagire molto con loro e chiedete informazioni sulle principali decisioni e problematiche discusse
- Per gli studenti rappresentano uno strumento molto importante di interazione con la Governance didattica dell'Ateneo

https://elearning.dei.unipd.it/mod/book/view.php?id=3&chapterid=151



Rappresentanti degli Studenti

Per contattare i rappresentanti eletti potete usare i contatti riportati qui di seguito e nel link: https://elearning.dei.unipd.it/mod/book/view.php?id=3&chapterid=151

MARCONATO LEONARDO leonardo.marconato@studenti.unipd.it

OGNISANTO EDOARDO FILIBERTO ANTONIO edoardofilibertoantonio.ognisanto@studenti.unipd.it

CALDON MATTEO matteo.caldon.1@studenti.unipd.it
IACOBONI AMEDEO amedeo.iacoboni@studenti.unipd.it
PIETROBELLI GLORIA gloria.pietrobelli@studenti.unipd.it
DI GIORGI MARCO marco.digiorgi@studenti.unipd.it
DONADEL DENIS denis.donadel@studenti.unipd.it

MANCONE FRANCESCO francesco.mancone@studenti.unipd.it

MASIERO FEDERICO federico.masiero@studenti.unipd.it

DAI PRA ELENA elena.daipra@studenti.unipd.it

MANDUCHI LAURA laura.manduchi@studenti.unipd.it
PASE FRANCESCO francesco.pase@studenti.unipd.it
VOLTAREL OMAR omar.voltarel@studenti.unipd.it
ZILIO NICOLO' nicolo.zilio.1@studenti.unipd.it

MARCHIORO THOMAS thomas.marchioro@studenti.unipd.it SIMONETTA FEDERICO federico.simonetta@studenti.unipd.it

Mailing list di tutti rappresentanti:

<u>rappstud@dei.unipd.it</u>

In alternativa è possibile interagire con i rappresentanti degli studenti utilizzando il Forum: https://elearning.dei.unipd.it/ → Avvisi → Forum Studenti

Rappresentanti degli Studenti

MATRICOLE 1° ANNO INGEGNERIA PADOVA - How to survive www.facebook.com/groups/1615427458769078/

--- GRUPPI DEI CANALI DELL'AREA DELL'INFORMAZIONE

- Ingegneria matr. 0 e 1 area informazione Unipd 1° anno 2016/2017www.facebook.com/groups/518216988383293/
- Ingegneria matr. 2 e 3 area informazione Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/537739763097376/
- Ingegneria matr. 4 e 5 area informazione Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/547517978789323/
- Ingegneria matr. 6 e 7 area informazione Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/277415419303728/
- Ingegneria matr. 8 e 9 area informazione Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/277415419303728/

--- GRUPPI DI CORSO

- Ingegneria Biomedica Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/1599255770374192/
- Ingegneria Informatica Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/131190060660564/
- Ingegneria dell'Informazione Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/570341029805158/
- Ingegneria Elettronica Unipd 1° anno 2016/2017 www.facebook.com/groups/312993992378798/

Cosa trovi in biblioteca?

Sale di consultazione

La nostra biblioteca offre:

- libero accesso e posti a sedere per consultazione e studio
- postazioni Internet

Libri per i tuoi esami

Cerca i libri e le riviste che ti interessano nel Catalogo del Sistema Bibliotecario Padovano

http://catalogo.unipd.it



Aiuto per la tua tesi e le tue ricerche

Non riesci a trovare libri ed articoli sull'argomento che ti interessa? Non conosci gli strumenti per la ricerca? Il bibliotecario è a tua disposizione!



http://ingegneria.cab.unipd.it/

Rete Wifi

Tutti gli spazi della biblioteca sono coperti dalla rete WiFi Eduroam

https://www.eduroam.org/



Biblioteca Centrale di Ingegneria

Via Loredan, 20 - 35131 Padova

Orario di apertura:

Lunedì - Giovedì 8.00 - 19.45

Venerdì 8.00 - 18.15

pagina web: http://biblioingegneriacentrale.cab.unipd.it

e-mail: biblio.inge@unipd.it

Biblioteca Interdipartimentale di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica "Giovanni Someda"

Via Giovanni Gradenigo, 6A - 35131 Padova

Orario di apertura:

Lunedì - Giovedì 8.30 - 19.15

Venerdì 8.30 -17.30

pagina web: http://biblioingegneriasomeda.cab.unipd.it

e-mail: biblio@dei.unipd.it

Biblioteca di Ingegneria Industriale "Enrico Bernardi"

Via Venezia, 1 - 35131 Padova

Orario di apertura:

Lunedì-Giovedì 8.15 -17.15

Venerdì 8.15-13.30

pagina web: http://biblioingegneriabernardi.cab.unipd.it

e-mail: biblio.dim@unipd.it

Biblioteca di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali

Stradella S.Nicola, 3 - 36100 Vicenza

Orario di apertura:

Lunedì - Giovedi 9.00-18.00

Venerdì 9.00-13.00

pagina web: http://biblioingegneriagestionale.cab.unipd.it

e-mail: biblioteca@gest.unipd.it

Ci trovi anche su facebook Biblioteca del Polo di Ingegneria - Università degli Studi di Padova



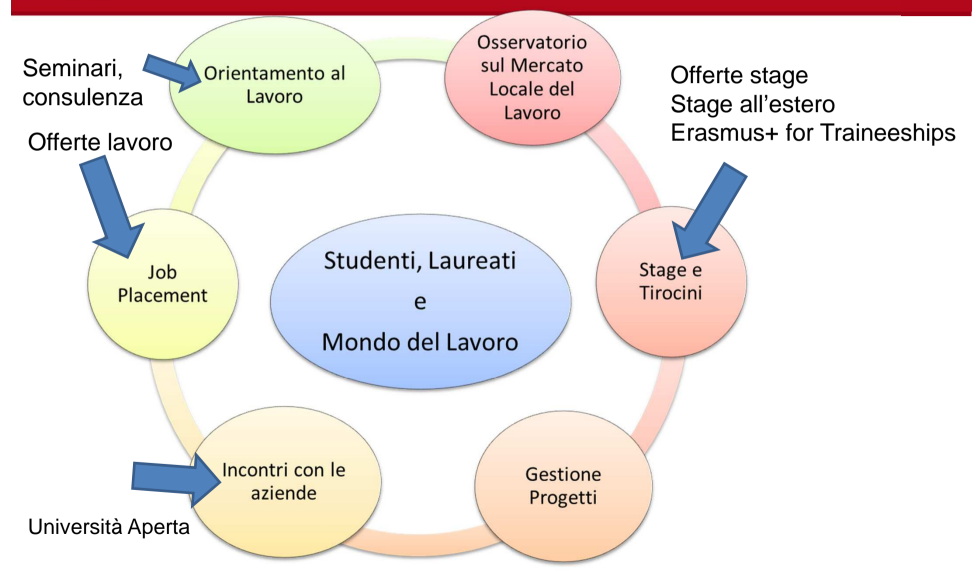
www.facebook.com/biblioinge







Il Servizio Stage e Career Service





Il Servizio Stage e Career Service

Visita la nostra pagina

facebook.

www.facebook.com/CareerServiceUnipd e

clicca su 🖒 Like



Vieni a trovarci anche su



www.linkedin.com/company/career-service

Segui e clicca su

www.unipd.it/stage

Riviera Tito Livio 6 – Padova

(centro, vicino al Bo)

stage@unipd.it

Zoltan Denes

Career Service
University of Padua
Riviera Tito Livio 6
35123 Padua - Italy
Tel.+39 049 827 3395
Fax +39 049 827 3524
zoltan.denes@unipd.it

