



DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# UNIVERSITÀ PORTE APERTE 2017 - 2018

## Incontri di benvenuto con le matricole

*Prof. Alessandra Bertoldo*

*Presidente del Corso di Studio in Ingegneria Biomedica*

*[alessandra.bertoldo@unipd.it](mailto:alessandra.bertoldo@unipd.it)*



# 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>

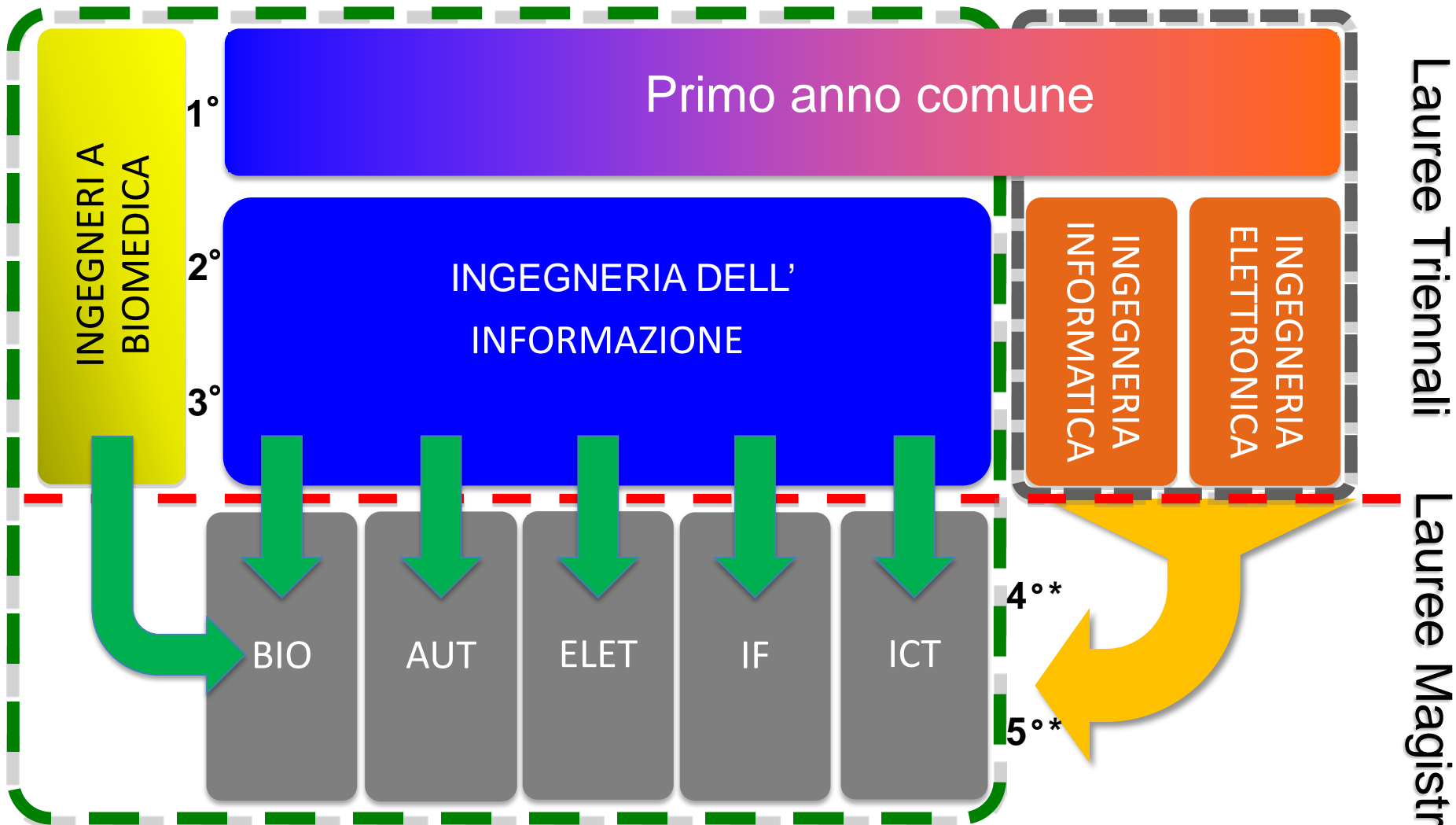
Trovate tutte le informazioni relative al vostro corso di studio all'indirizzo web: <https://elearning.dei.unipd.it/>

The screenshot shows the website interface for the Department of Information Engineering (DEI) at the University of Padua. The header includes the university name and navigation links for 'EN', 'Personal', and 'Unweb'. Below the header, there is a main navigation bar with 'UNIPD', 'ORIENTAMENTO', 'AVVISI', and 'RISORSE UTILI'. The main content area is divided into several sections: 'Corsi di Laurea' with a 'Read More' button, 'PIANI DI STUDIO' with an icon of a person at a computer, 'LAUREARSI' with an icon of a person at a computer, 'CONTATTI' with an icon of a person at a computer, and 'BACHECHE DEI' with a search bar and a list of course categories including 'Corsi di Laurea', 'Primo Semestre', and 'Secondo Semestre'. A calendar widget for October 2015 is also visible in the top right corner.

**Orario delle lezioni**  
(da controllare ogni settimana):  
<https://gestionedidattica.unipd.it/PortaleStudenti/>



# Struttura dei corsi di laurea del DEI



\* Il 4° e 5° anno formalmente sono il primo e secondo anno delle lauree magistrali



# Passaggi di CdS

Gli insegnamenti del primo anno dei CdS di Informazione, Elettronica, Informatica sono comuni, gli insegnamenti del primo anno di Biomedica si sovrappongono per 3 corsi.

Pertanto l'eventuale passaggio da un CdS di Informazione, Elettronica, Informatica a Biomedica (o viceversa) prevede una procedura di riconoscimento degli esami sostenuti

Tale procedura amministrativa si espleta in **due fasi**:

- 1. 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**

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-I).

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

**Unipd.it**

**Scegli il tuo profilo: Studenti**

**Segreteria e tasse**

**Domanda di valutazione dei requisiti.....**

**<http://www.unipd.it/domanda-valutazione>**

**Passaggi di canale:** solo per motivi di lavoro o di salute (certificati)  
vale per entrambi i semestri

Rivolgersi alla segreteria didattica del DEI: **[segredei@dei.unipd.it](mailto:segredei@dei.unipd.it)**



# Vincoli per il Passaggio al Secondo e Terzo Anno

- Bisogna sanare gli eventuali **obblighi formativi aggiuntivi, OFA (Analisi Matematica1/Algebra Lineare e Geometria e/o Inglese) entro Settembre 2018**, pena esclusione dal Corso di Studio
- Per **sostenere esami del 2 anno:**  
Almeno **30 crediti** di esami del 1 anno che includano **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 2018!) -

<http://www.ingegneria.unipd.it/prove-inglese>





# 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 aziende** in contatto con noi **sottolineano 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 lacuna** (verificate anche le attività offerte dall'Ateneo)
- **NON Trascurate questo importantissimo aspetto** nella definizione del vostro percorso di formazione
- Necessario per periodi di studi **all'estero** e per gli studi **magistrali**





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

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**



# Ammissione alle Laurea Magistrali dell'Ingegneria dell'Informazione

- Il passaggio dipende solo dal voto di laurea
- Per essere ammessi alla magistrale: 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
  - Per la professione di Ingegnere, il tempo ha un valore



# Attività offerte alle matricole

- ❑ Tasso di abbandono elevato (35% circa)
- ❑ Strumenti:
  - Precorso di calcolo on-line
  - MATH.4.U
  - Tutor junior
  - Tutorato formativo
- ❑ **NON PERDETE QUESTE OPPORTUNITA'**



# Precorso di Calcolo Online

[https://learn.eduopen.org/eduopen/course\\_details.php?courseid=109](https://learn.eduopen.org/eduopen/course_details.php?courseid=109)

eduopen



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Autoapprendimento

Iscriviti adesso!

Catalogo ▾ Istituzioni Appuntamenti Certificazioni Approfondisc

## Il Corso in breve

⚙ Modalità Corso	Tutoraggio
🔗 Stato del corso	Tutoraggio Soft
🕒 Durata	4 settimane
🕒 Impegno	10 ore/settimana
🏷 Categoria	Scienze
🗨 Lingua	Italiano
🌐 Tipo	Online
📖 Livello	Base

## 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.





**I tutor del progetto MATH.4.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 tra di voi 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*

☺ **FREQUENTATE I GRUPPI DI STUDIO**, vi saranno utili.

Gli incontri di MATH.4.U sono già in orario e inizieranno dalla seconda settimana di lezione (verificate con il docente)



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 del tutotrato è situato per la sede di Padova 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](mailto:tutorjunior.ingegneria@unipd.it).**

**<http://www.ingegneria.unipd.it/servizi/tutorato>**





# Tutorato Formativo - TF

Il TF è un programma di attività e di incontri che ha come finalità quella di fornire un supporto agli studenti del 1° anno al fine di:

- *Favorire la transizione* al contesto universitario e supportare lo studente per tutto il percorso di studio
- Potenziare alcune *competenze trasversali* particolarmente utili per lo specifico corso di studio
- *Accompagnare* lo studente nella progettazione e definizione del proprio progetto formativo e professionale



# Tutorato Formativo - TF

**Incontri con i Servizi dell'Ateneo, con Docenti del CdL  
e con Studenti del 2° o 3° anno.**

- Il Programma di Tutorato Formativo prevede:
  - un incontro settimanale di un'ora (esclusi i periodi festivi e d'esame) dal mese di ottobre al mese di dicembre del primo semestre
  - si lavora in piccoli gruppi (di circa 25 unità) tramite il supporto di un Tutor Docente o di un Tutor Studente
  - incontri di Tutorato di Servizio



# Tutorato Formativo - TF

- ❑ **Il Tutorato Formativo** vi può essere utile per
  - migliorare il proprio **metodo di studio**
  - potenziare alcune **competenze** trasversali (saper scegliere, lavorare in gruppo, risolvere problemi)
  - conoscere compagni del vostro corso
  - ricevere **informazioni** sull'Università e sui vari servizi offerti
- ❑ **l'attività verrà riconosciuta grazie a una certificazione ufficiale**

**Incontro di presentazione del Tutorato Formativo**

**IBM: martedì 10 Ottobre 2017 alle 12.30 in Aula LU4 (via Luzzatti, 7/a)**



- **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](mailto:xxxx@studenti.unipd.it))
  
- **Riferimenti amministrativi**
  - Segreteria Studenti in Lungargine del Piovego
  - Segreteria Didattica del DEI: [segredei@dei.unipd.it](mailto: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



# 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
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:  
[rappstud@dei.unipd.it](mailto:rappstud@dei.unipd.it)

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



Grazie per l'attenzione

Domande ?