



UNIVERSITY  
OF FERRARA  
- EX LABORE FRUCTUS -

DE Department of  
Engineering  
Ferrara

# Ingegneria Elettronica e Informatica

## (Classe L-8 – Ingegneria dell'Informazione)

Presentazione al 3° anno  
A.A. 2018-2019

[www.unife.it/ing/informazione](http://www.unife.it/ing/informazione)



INGUNIFE

Prof. Velio Tralli  
Ing. Elisa Gulmini

# Scelta esami

**Cosa:** curriculum ed esami opzionali

**Quando:** entro il 30 novembre

**Come:** tramite <http://studiare.unife.it> se si è in corso, recandosi presso l'Ufficio Carriere Studentesse e Studenti di Via Saragat, 2 se si è fuori corso

# Piano degli studi: 3° anno

## Esami obbligatori:

Elettronica Analogica,  
Reti di Telecomunicazioni e Internet

## Un esame a scelta tra:

Metodi matematici per l'ingegneria

o

Matematica discreta

## Scelta del curriculum

- GENERALE
- INGEGNERIA DEL WEB presso la sede di Cento

12 CFU a libera scelta (D)

# Piano degli studi: 3° anno

## **CURRICULUM GENERALE**

- **Sistemi di controllo digitale**

### **Un esame a scelta tra:**

- **Linguaggi di descrizione dell'hardware**
- **Matematica discreta**
- **Metodi matematici per l'Ingegneria**

- **Internato/Tirocinio 3 CFU**
- **Prova finale 3 CFU (E)**

# Piano degli studi: 3° anno

- **CURRICULUM INGEGNERIA DEL WEB**

- **Ingegneria del software (sede Cento)**
- **Ingegneria dei sistemi web (sede Cento)**
- **Internato/Tirocinio 6 CFU**
- **Prova finale 3 CFU (E)**

# Come fare per..



Scegliere il curriculum di Ingegneria del web

Candidarsi via web dal sito del corso di laurea (news e pagina piano di studi): [www.unife.it/ing/informazione](http://www.unife.it/ing/informazione)

Scegliere gli opzionali e il curriculum generale

<http://studiare.unife.it> tramite procedura descritta al link <http://www.unife.it/ing/informazione/scelta-curriculum-e-opzionali>

dove è possibile reperire anche la guida alla compilazione del piano di studi

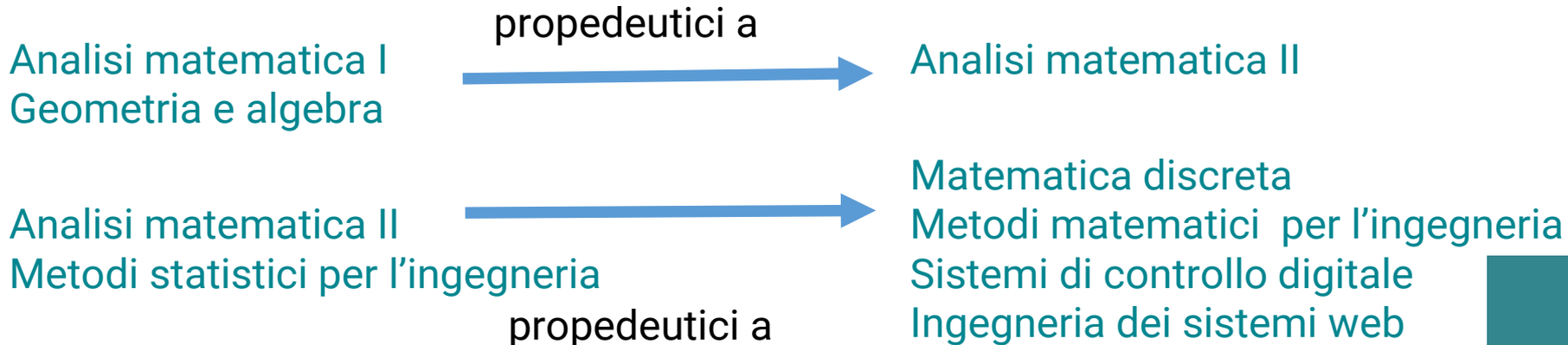
## Esami a scelta libera (12 CFU tipo D):

OPZIONI LIBERA SCELTA D	
Azionamenti elettrici Automazione industriale	<b>AUTOMAZIONE</b>
Sistemi wireless Sistemi elettronici di misura	<b>ELETTRONICA</b>
Basi di dati + Reti di calcolatori	<b>INFORMATICA</b>
Sistemi wireless Laboratorio di segnali e sistemi	<b>TELECOMUNICAZIONI</b>

# Propedeuticità

## PER GLI IMMATRICOLATI DALL' A.A. 2016/17

Per poter sostenere gli esami del 3° anno, ad esclusione delle attività a scelta dello studente (tipo D), è necessario avere già acquisito i crediti relativi a tutti gli esami del 1° anno con esclusione dei crediti relativi alla Lingua inglese: verifica delle conoscenze.



# Tirocinio o Internato

- Posso scegliere internato e poi variare in tirocinio qualora decida per un progetto di tesi in azienda.
- **Come variare?**  
Inviando un messaggio all'Ufficio carriere tramite <http://SOS.unife.it>

# Prova finale

- **Collegata al tirocinio/internato**
- Una volta concordato un progetto di tesi con il docente relatore:
  1. Compilare la modulista per la copertura assicurativa  
<http://www.ing.unife.it/it/didattica/tirocini-e-rapporti-con-le-imprese/schema-tirocini>
  2. Al termine del tirocinio aziendale compilare il form online di valutazione del tirocinio  
<http://www.ing.unife.it/it/didattica/tirocini-e-rapporti-con-le-imprese/schema-tirocini#valutazione>

# Prova finale

Iscriversi all'appello di laurea

3. Scadenze <http://studiare.unife.it> ->

Bacheca appelli di laurea selezionare l'appello per visualizzare le scadenze di

- Domanda di laurea via web,
- Domanda con mora (solo nel caso non si sia compilata entro i termini la domanda via web!!!)
- Ultimo giorno per poter verbalizzare esami
- Data caricamento **FRONTESPIZIO** non la tesi finale!



Dove trovo le informazioni? (le specifiche per ingegneria, la procedura da seguire.....)

<http://www.unife.it/ing/informazione/sessioni-di-laurea>

# Tutto chiaro fin qui?



# E dopo la laurea triennale?

Lauree, 3 anni, 180 CFU

classe L8

*uscita verso il mondo del lavoro*

Lauree Magistrali, ulteriori 2 anni, 120 CFU

classi LM-29, LM-32

*uscita verso il mondo del lavoro*

Master universitari

Dottorato di ricerca

*uscita verso il mondo del lavoro*

# Lauree magistrali

- LM Ingegneria elettronica per l' ICT (classe LM-29)
- LM Ingegneria informatica e dell' automazione (classe LM-32)

# Ammissione alla Laurea Magistrale

- **Cosa fare:**

- 1. Preiscrizione per la verifica dei requisiti**

**<http://www.ing.unife.it/it/didattica/criteri-accesso-lm>**

**per chi si laurea entro la sessione straordinaria di marzo**

**Si può fare domanda anche se non si sono terminati gli esami, basta compilare la domanda di laurea**

# Ammissione alla Laurea Magistrale

- **Requisiti curriculari: OK**
- **Requisiti di adeguatezza della preparazione:**

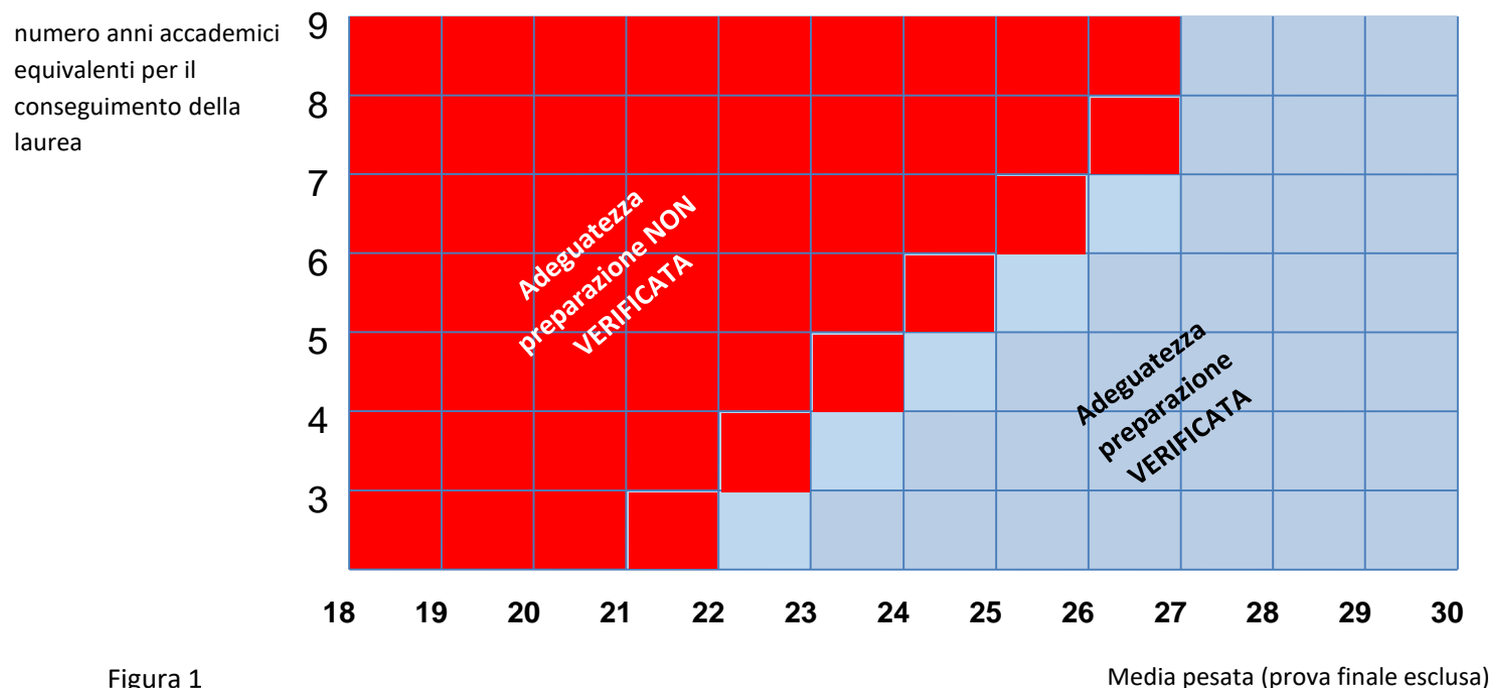


Figura 1

# Ammissione alla Laurea Magistrale

2. Se Idonei, una volta laureati ci si può immatricolare
3. Il piano di studi si compila presso il manager didattico
4. Iniziare a seguire le lezioni: **alcuni insegnamenti si tengono ad anni alterni!!!!**

# Grazie dell'attenzione! Domande?

