



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. 2017-2018

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 Cairoli,32 se si è fuori corso

Piano degli studi: 3° anno

Esami obbligatori:

**Matematica Discreta,
Elettronica Analogica,
Reti di Telecomunicazioni e Internet**

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	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemi di controllo digitale ▪ Metodi matematici per l' Ingegneria 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemi di controllo digitale ▪ Linguaggi di descrizione dell' hardware
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internato/Tirocinio 3 CFU ▪ Prova finale 3 CFU (E) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internato/Tirocinio 3 CFU ▪ Prova finale 3 CFU (E)

CURRICULUM INGEGNERIA DEL WEB
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingegneria del software (sede Cento) ▪ Ingegneria dei sistemi web (sede Cento)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

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

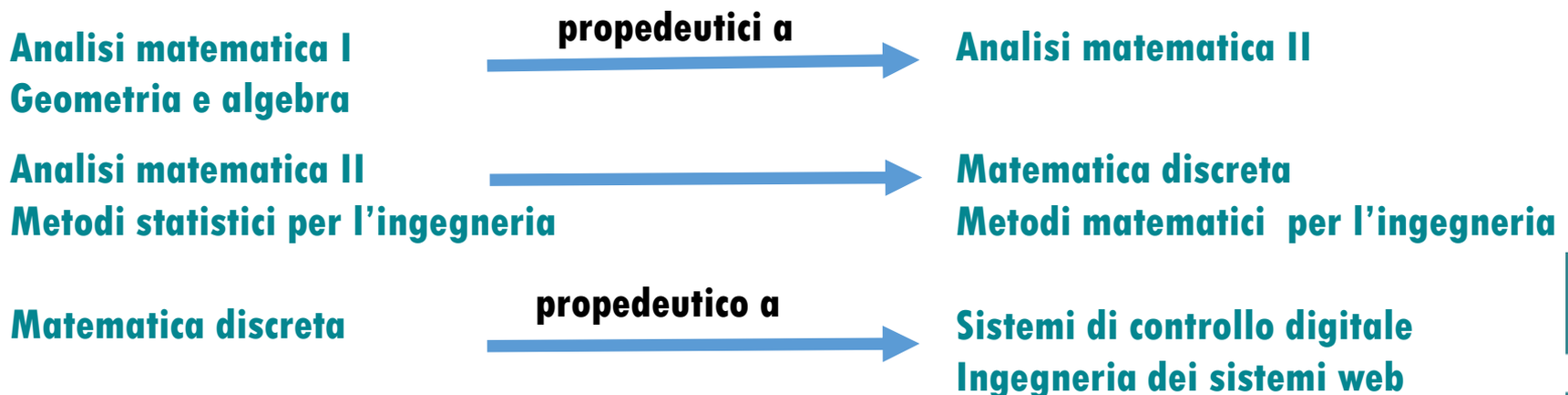
Esami a scelta libera (12 CFU tipo D):

OPZIONI LIBERA SCELTA D	
Azionamenti elettrici Automazione industriale	AUTOMAZIONE
Sistemi wireless Strumentazione e misure elettroniche	ELETTRONICA
Basi di dati + Reti di calcolatori	INFORMATICA
Sistemi wireless Comunicazioni multimediali	TELECOMUNICAZIONI

Propedeuticità

PER GLI IMMATRICOLATI DEGLI A.A. 2015/16

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 e delle telecomunicazioni (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:**

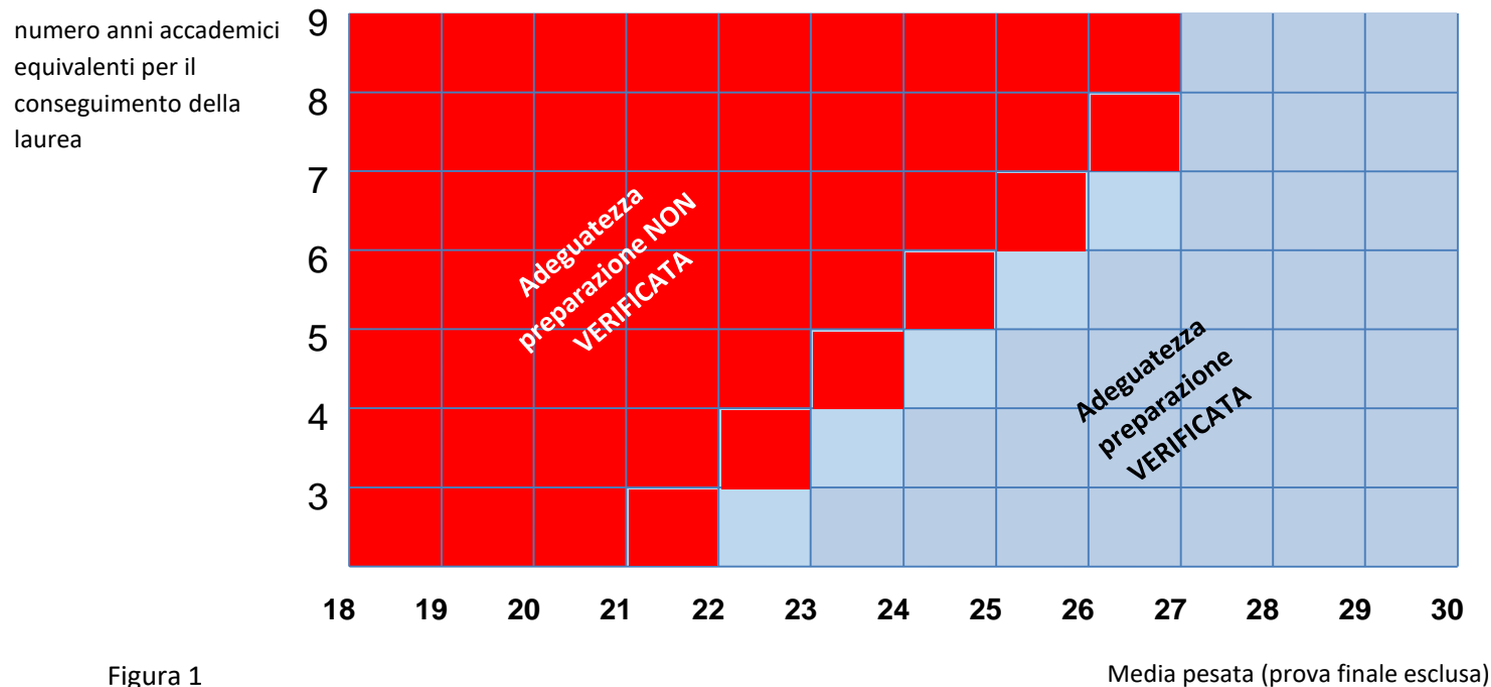


Figura 1

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?**

