

Ingegneria Elettronica e Informatica

(Classe L-8 - Ingegneria dell'Informazione)

Presentazione agli studenti dei
percorsi al 3° anno

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
- 12 CFU a libera scelta (D)

CURRICULUM GENERALE		CURRICULUM INGEGNERIA DEL WEB
<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">• Ingegneria del software (sede Cento)• Ingegneria dei sistemi web (sede Cento)
<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)	<ul style="list-style-type: none">• Internato/Tirocinio 6 CFU• Prova finale 3 CFU (E)

Scelta esami:

- Candidarsi via web per Ingegneria del web, dal sito del corso di laurea (news e pagina piano di studi): www.unife.it/ing/informazione
- Scegliere gli opzionali e il curriculum su <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 di Ateneo

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

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>

- **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>

Tesi di laurea

3. Iscriverti all'appello di laurea

1. 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!!!)
 - Consegna documenti, ultimo giorno per poter verbalizzare esami
- **Dove trovo le informazioni? (quali documenti, le specifiche per ingegneria, chi firma.....)**

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

Tutto chiaro fin qui?



Ottobre 2016

9

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)



Dipartimento di Ingegneria

ENDIF

In Italia per Ingegneria dell'Informazione

(VQR)



In Regione tra i Dipartimenti di Ingegneria
(VQR)

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 il 31/12
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:**

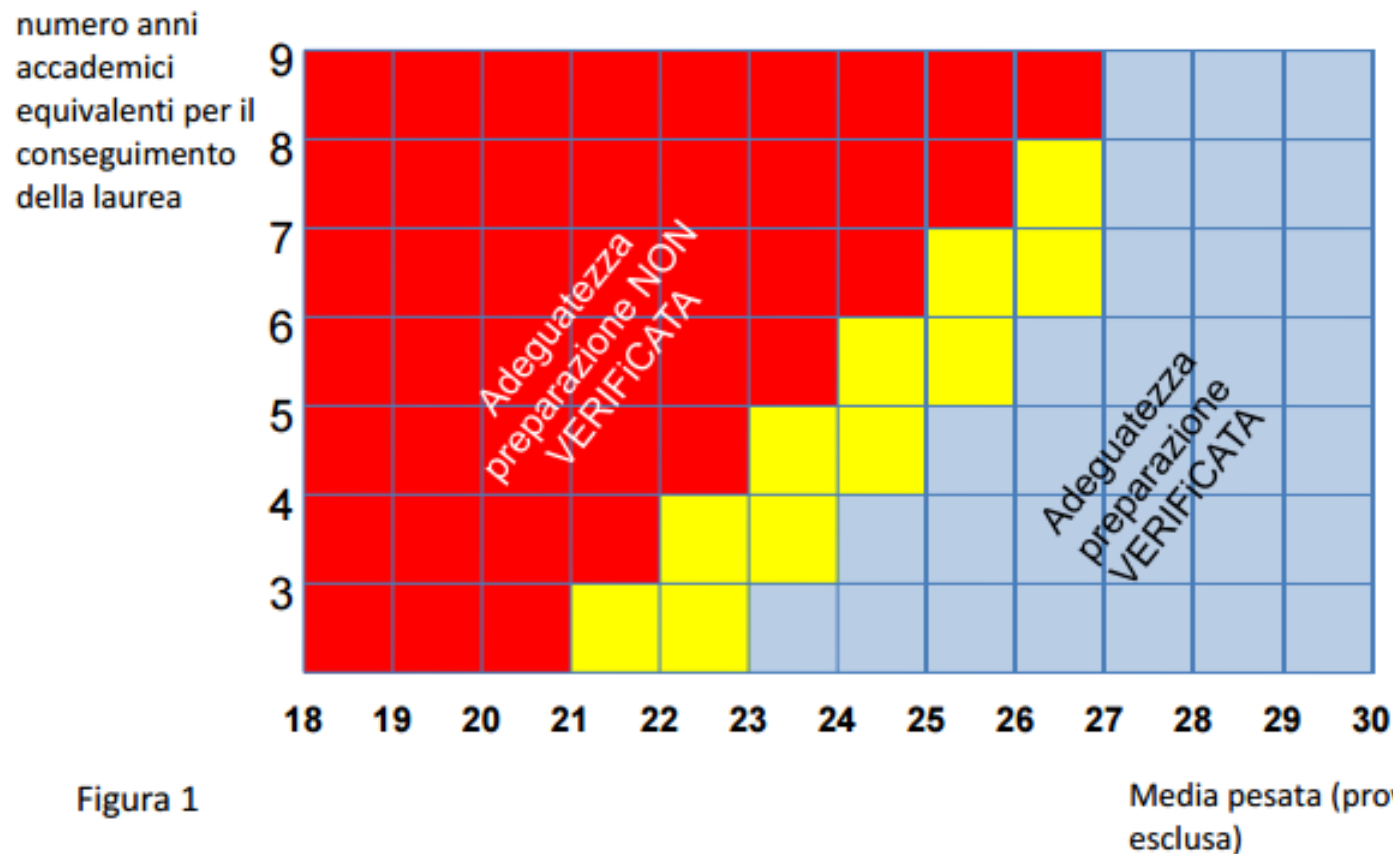


Figura 1

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?

