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 la segreteria studenti 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
 Sistemi di controllo digitale Metodi matematici per l'Ingegneria 	 Sistemi di controllo digitale Linguaggi di descrizione dell' hardware 	 Ingegneria del software (sede Cento) Ingegneria dei sistemi web (sede Cento)
•Internato/Tirocinio 3 CFU •Prova finale 3 CFU (E)	•Internato/Tirocinio 3 CFU •Prova finale 3 CFU (E)	 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 <u>http://studiare.unife.it</u> tramite procedura descritta al link <u>http://www.unife.it/ing/informazione/scelta-curriculum-e-opzionali</u> 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 di telecomunicazioni
Strumentazione e misure elettroniche

Basi di dati + Reti di calcolatori

INFORMATICA

Sistemi di telecomunicazioni Comunicazioni multimediali

TELECOMUNICAZION

Tirocinio o Internato

 Posso scegliere internato e poi variare in tirocinio qualora decida per un progetto di tesi in azienda.

- Come variare?
- Inviando una mail a segreteria.ingegneria@unife.it

Tesi di laurea

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-rapporticon-le-imprese/schema-tirocini#valutazione

Presentazione 3° a.a. 2015-16

Tesi di laurea

- 3. Iscriversi 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-dilaurea

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)

Dipartimento di Ingegneria





In Italia per Ingegneria dell'Informazione (VQR)

<u>In Regione</u> 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:

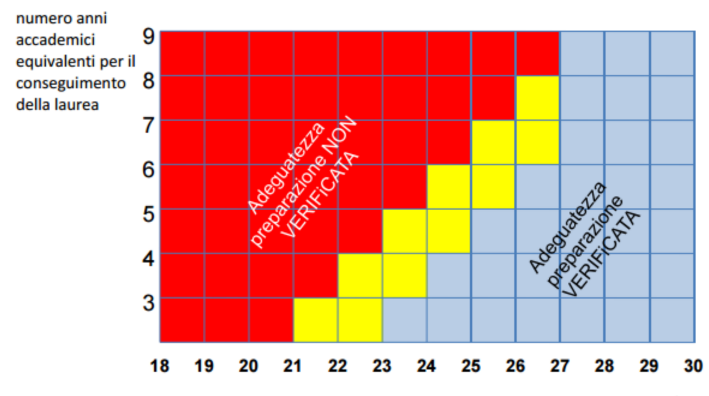


Figura 1

Media pesata (prova finale esclusa)

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?

