

DIPARTIMENTO DI NGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL' NFORMAZIONE

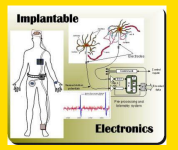
Verso la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica











http://ingegneria-elettronica.dieti.unina.it/index.php/it/







Instagram

Q Cerca











elettronica unina

Modifica il profilo



229 follower 3 post

4 profili seguiti

Ingegneria Elettronica Unina

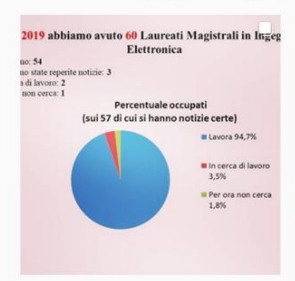
Pagina ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica Unina #elettronicaunina #elettrunina #elettronicanapoli #elettronicafedericoII ingegneria-elettronica.dieti.unina.it

III POST

☐ IGTV

□ ELEMENTO SALVATO

@ POST IN CUI TI HANNO TAGGATO





DIETI Day Zero 2019

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Università degli Studi di Napoli Federico II

Polo Fuorigrotta Lunedi 21 ottobre 2019, ore 12:30 - 14:30 Avia Bobbio (Piazzale Teachio)

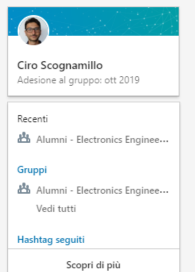
Polo San Giovanni Lunedi 4 novembre 2019, ore 12:30 - 14:30



L'obiettivo dell'incontro è di presentare agli studenti appena immatricolati al Coni di Laurea del DIETI alcuni aspetti logistici, organizzativi e di servizio agli studenti (aule studio, bibliateca, segreteria didattica, questionari di vatutazione, rappresentanze studentesche, procedure burocrafiche, riferimenti amministrativi, sito web etc.). Durante l'incontro interverranno docenti, personale tecnico-amministrativo e rappresentanti degli studenti del DIETI, per illustrare in concreto i vari aspetti e dare suggerimenti per vivere appieno la vita universitaria e trarre il massimo beneficio dai servizi offerti dai Dipartimento e dall'Ateneo. Verranno anche premiati gli studenti più meritevali dei vari Coni di Studio del Dipartimento.

Sono invitati a partecipare tutti gli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di Laurea in Informatica, Ingegnerio dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica. Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccatronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali.

Vivi il DIETI anche tu!







334 membri Vedi tutti



Invita membri

Informazioni sul gruppo

This group is intended to collect all people who graduated (Ph.D, M.Sc., or even B.Sc. only) in Electronics Engineering at University Federico II, Naples, Italy, with a multi-fold aim: (1) to evaluate useful statistics about the careers of our beloved graduated students; (2) to favor mutual interactions among them; (3) to report and highlight open job positions worth of attention in industry and academia.

Note that you can in turn invite your contacts/connections to join this group! You're warmly encouraged to populate it!!

Follow us on:

Official website of the Degree Course: http://www.ingegneriaelettronica.unina.it/index.php/it/

Instagram

https://www.instagram.com/elettronica_unina/? hl=it

Facebook

https://www.facebook.com/ingegneria.elettronica.unina/

Meno dettagli 🔨

and the second s

Verso la magistrale

Quando ci si può iscrivere?

Attenzione: la normativa di Ateneo prevede che

Chi si laurea entro dicembre può iscriversi entro il 31.12.2019

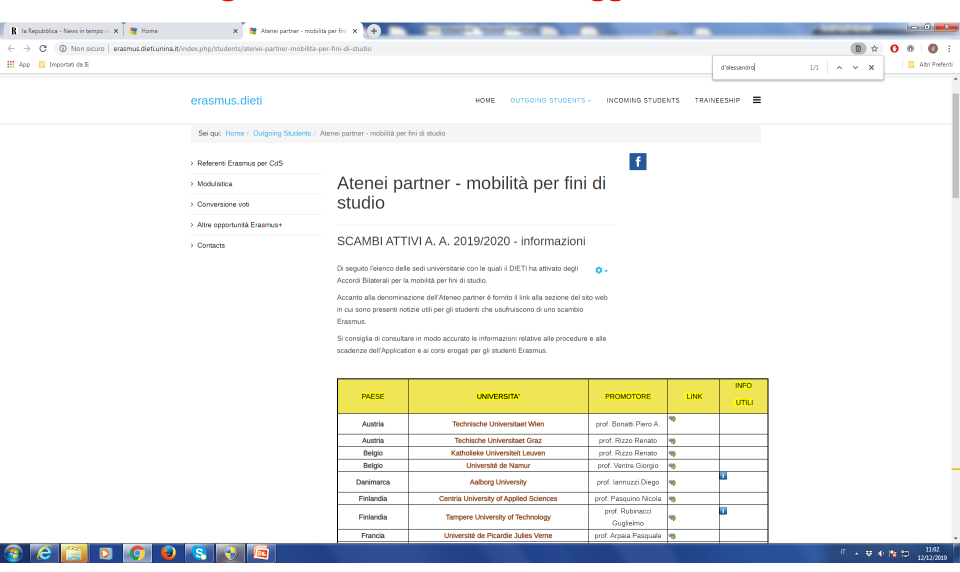
Chi si laurea fra gennaio e marzo può iscriversi entro il 31.3.2020 solo se ha già conseguito 12CFU relativi ad insegnamenti del primo anno – primo semestre della Magistrale

Per conseguire i 12CFU richiesti è necessario iscriversi ai corsi singoli relativi a ciascun insegnamento.

Agli studenti che conseguono i 12 CFU previsti e si iscrivono entro il 31.3.2020 alla magistrale, verranno rimborsati gli importi pagati per le iscrizioni ai corsi singoli.



Programma ERASMUS e soggiorni all'estero



Collaborazioni strutturate

- Neapolis Innovation: è un accordo fra le università campane, STMicroelectronics, Micron, ENEA, Confindustria Campania per favorire i tirocini in azienda nel settore dell'elettronica.
- CERN: è in vigore un accordo con la scuola di ingegneria di Napoli. Referente: Prof. Arpaia
- 3) Infineon (Villach, Austria): https://www.infineon.com/cms/en/careers/jobsearch/jobsearch/ Referente: Prof. Strollo
- 4) Toyota Motor Europe (Belgio). Referente: Prof. Irace
- 5) Qualcomm (Cork, Irlanda): Referente: Prof. Strollo

Magistrale: percorso consigliato per chi si laurea dopo Gennaio

Chi si laurea in questi mesi può comunque iscriversi alla Magistrale nell'autunno successivo. Nel frattempo può comunque sostenere fino a tre esami come "corsi singoli". In tal modo si è messi nelle migliori condizioni per poter completare il percorso formativo in due anni, senza doversi iscrivere in seguito come fuori corso.

Anno	Semestre	Corso	CFU	SSD	Tipologia
Da sostenere come "corsi singoli"	II	Microelettronica	9	ING-INF/01	Caratterizzante
		Metodi ed Applicazioni per le Iperfrequenze e l'Ottica	9	ING-INF/02	Caratterizzante
		Esame a scelta da Tab. B	9		Caratterizzante
I	I	Architettura dei Sistemi Integrati	9	ING-INF/01	Caratterizzante
		Misure elettroniche	9	ING-INF/07	Caratterizzante
		Esame a scelta da Tab. A	9		affini/integrative
	II	Esame a scelta da Tab. D	9		affini/integrative
		Esame a scelta autonoma (consigliato un insegnamento dalle tabelle A,B,C,D)	9		
II	ı	Design of Electronic Circuits and Systems	9	ING-INF/01	Caratterizzante
		Esame a scelta da Tab. C	9	ING-INF/01	Caratterizzante
		Esame a scelta da Tab. C	9	ING-INF/01	Caratterizzante
	II	Tirocinio	9		ulteriori attività
		Prova Finale	12		

La Prova Finale

Sito web: modulistica => Laurea triennale => Istruzioni per la preparazione e presentazione dell'elaborato di Laurea

Prova finale: redazione e discussione di un <u>semplice</u> elaborato. 3CFU = 75 ore di impegno. Esempi:

- Analisi critica della letteratura scientifica relativa ad un argomento proposto dal relatore.
- Sviluppo di un'analisi numerica o teorica sull'argomento assegnato (studio e/o simulazione e/o valutazione delle prestazioni di un circuito elettronico, di un sistema di antenne, di una tecnica di misura ecc.) -Effettuazione e valutazione critica di semplici misure sperimentali su circuiti, apparati, sistemi

Relatore: è uno dei docenti dei corsi che il candidato ha seguito. Di norma lo studente individua il docente relatore attraverso colloqui informali.

Voto di laurea

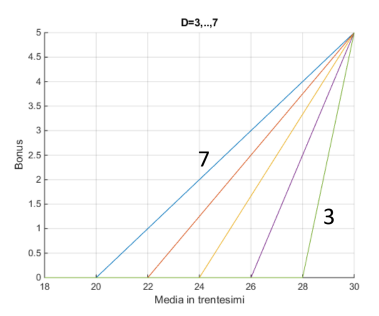
Premesso che <mark>l'esame</mark> di laurea è, come tutti gli esami, soggetto alla valutazione autonoma e insindacabile della Commissione, che può attribuire un qualsiasi voto compreso tra ZERO e 110, il CDL si è dotato di linee guida che hanno l'obbiettivo di garantire un trattamento equilibrato ed uniforme nel tempo per tutti i candidati.

La commissione viene quindi invitata, nella formazione del voto finale, a tenere conto di tre contributoi

A è la media base espressa in centodecimi (le lodi contribuiscono ad aumentare la media base nella misura di 1/2 per una lode da 9 CFU)

B vale al massimo 5 e tiene conto della media M degli esami (in trentesimi), e del tempo D (in anni) impiegato per laurearsi

$$B = 5 * \frac{M - 20 - 2 * (D - 3)}{10 - 2 * (D - 3)}$$



C vale al massimo 3 ed è il voto attribuito dalla commissione

* Accesso alla Magistrale *

Per <u>tutti i corsi di laurea di Ingegneria della Federico II</u> (e quindi non solo per Elettronica) esiste un **requisito di automatica ammissione** che, se verificato, assicura la possibilità di iscriversi alla Magistrale.

Il requisito dipende dalla media M dei voti della triennale (pesata per i crediti) e dalla durata degli studi.

Per gli studenti laureati senza doversi iscrivere fuori corso: M ≥ 21.

Per gli studenti laureati nel primo anno fuori corso: M ≥ 22.5

Per gli studenti laureati dal secondo anno fuori corso in poi: M ≥ 24

* Accesso alla Magistrale *

Se il criterio di automatica ammissione non è verificato il corso di studio deve vagliare la richiesta di iscrizione alla magistrale.

Questa operazione viene fatta, caso per caso, da una commissione interna costituita dai Proff. Arpaia, Capozzoli, Daliento, De Caro.

La commissione convoca lo studente e analizza i voti conseguiti nelle materie caratterizzanti il corso di studio, la presenza di eventuali motivi ostativi che abbiano allungato il percorso formativo ecc.

Nei casi più critici la commissione può riconvocare lo per un colloquio disciplinare sulle materie nelle quali si sono riscontrate particolari carenze.

Ovviamente, più si è vicini alla soglia più è facile che la richiesta venga accettata dal corso di studio!

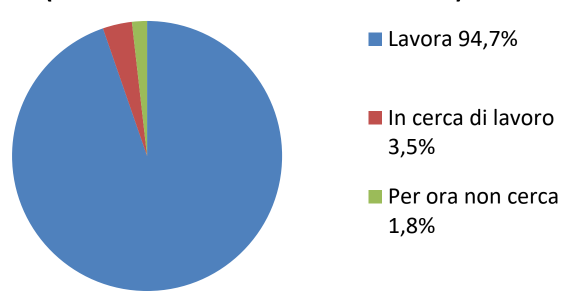


Nel 2019 abbiamo avuto 60* Laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica

Contattati: **58** Lavorano: **55**

In cerca di lavoro: 2 Per ora non cerca: 1

Percentuale occupati (sui 58 di cui si hanno notizie certe)



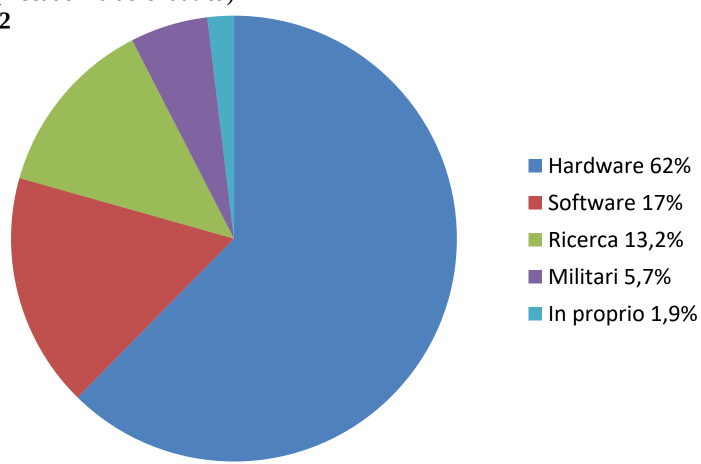
^{*} Manca la seduta di dicembre (5)

Tipologia di lavoro

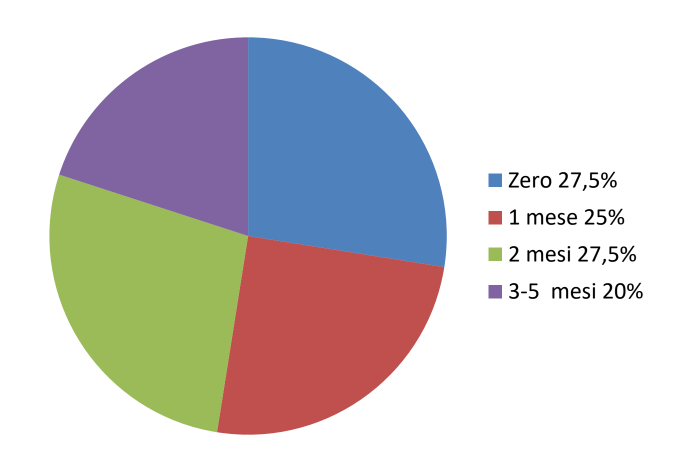
Hardware: **32** Software: **10**

Ricerca: **8** (Borsisti: **6** dottorandi: **2**) Militari: **3** (Accademia aeronautica)





Tempo intercorso tra la laurea ed il primo lavoro



N.B. Nel tempo "Zero" sono compresi quelli che hanno iniziato a lavorare prima della laurea

Aziende di destinazione

(in verde le aziende campane)

Aziende di produzione

STMicroelectronics: 5 (1 in Campania)

Leonardo: 4 (2 in Campania)

Infineon: 3

Micron Arzano: 3

Qualcomm Irlanda: 2

FCA Pomigliano: 1

Briton Salerno: 1

Aziende di consulenza ad ampio

spettro

AKKA: 1

Reply: 1

Netcom: 1

DPControl: 1

Teoresi: 2

Alten: 1

Aziende di consulenza prevalentemente hardware

VGA BMS: 2

ACME: 1

TME: 3

T&T: 1

Kineton: 2

Intecs: 3

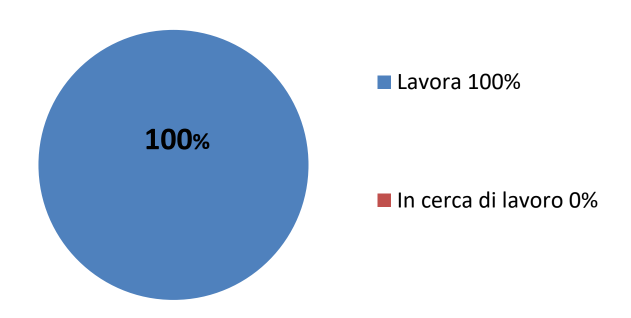
Skytechnology: 3

Nel 2018 abbiamo avuto 51 Laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica

Contattati: **51** Lavorano: **51**

In cerca di lavoro: 0

Percentuale occupati



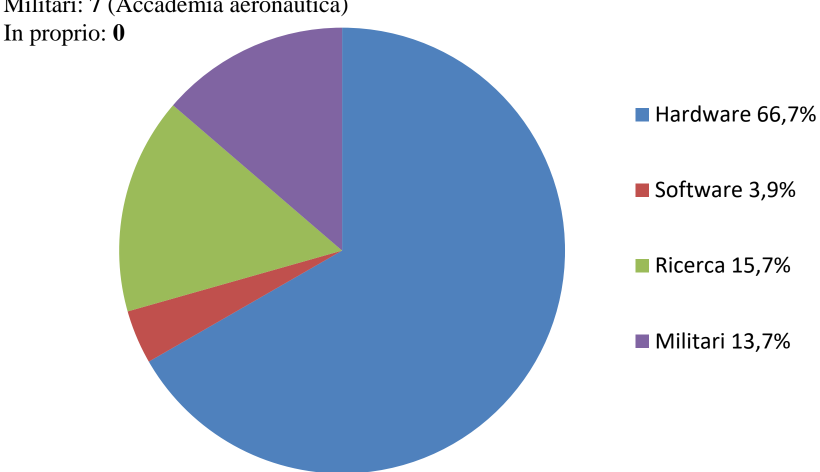
Tipologia di lavoro

Hardware: 34

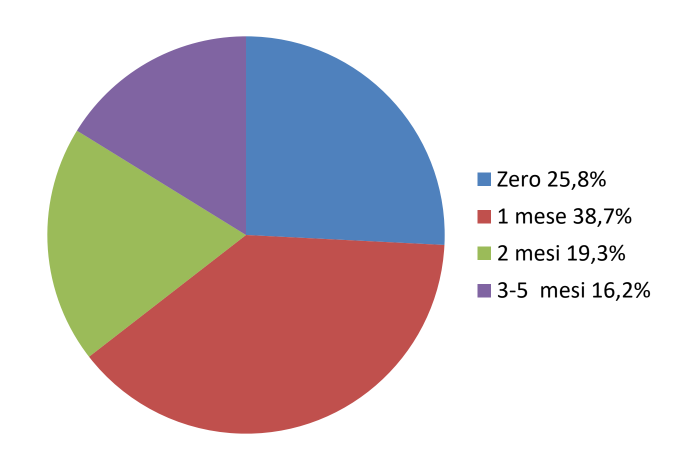
Software: 2

Ricerca: 8 (Borsisti: 1 dottorandi: 7 (4 all'estero))

Militari: 7 (Accademia aeronautica)



Tempo intercorso tra la laurea ed il primo lavoro



N.B. Nel tempo "Zero" sono compresi quelli che hanno iniziato a lavorare prima della laurea

Aziende di destinazione

(in verde le aziende campane)

Aziende di produzione

STMicroelectronics: 3 (1 in Campania)

Leonardo: 3 (2 in Campania)

Infineon: 3

Micron Arzano: 2

Qualcomm Irlanda: 2

FCA 2 (1 Pomigliano)

Alstom:1, Nokia:1, ABB:1, Huawei: 1

Schneider:1, TDK: 1

HSD Mechatronics: 1

Aziende di consulenza prevalentemente hardware

Greenwaves: 1

TME: 1

Kineton: 1

Intecs: 1

Skytechnology: 1

Da Vinci: 1

CN Solutions:1

Aziende di consulenza ad ampio

spettro

Altran: 1

Teoresi: 1

Alten: 1

RINA: 1

iPipeline London: 1

(software)

Chi ha assunto di più

ST Microelectronics: 8

Leonardo + MBDA: 7

Infineon: 6

Micron Arzano: 5

FCA: 3 Kineton: 3 Teoresi: 3

Alten: 2 VGA BMS: 2