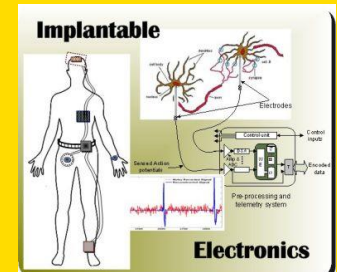
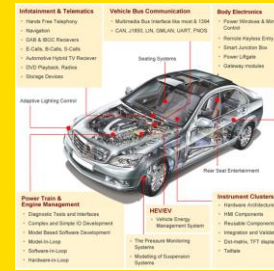




Verso la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica



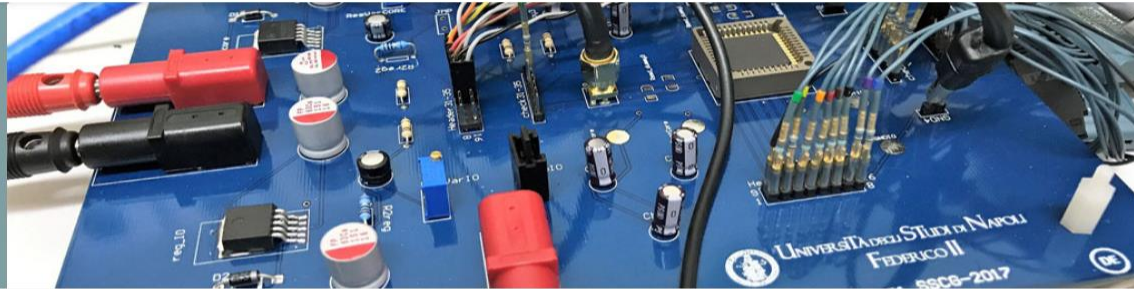
Canali di comunicazione

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



Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

HOME ORGANIZZAZIONE ▼ CORSI DI STUDIO ▼ DOUBLE DEGREE SERVIZI AGLI STUDENTI ▼ ☰



Sel qui: Home

IN EVIDENZA

- > Calendario Esami
- > Disciplina per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- > Double degree in Ingegneria Elettronica
- > F.A.Q.
- > Orario delle Lezioni

OPPORTUNITÀ DI LAVORO

- > Opportunità di lavoro presso A.T.E.
- > Opportunità di lavoro presso Neatech.it s.r.l
- > Opportunità di lavoro presso Randstad Italia Spa
- > Opportunità di stage presso Accenture



I cookie rendono più facile per noi fornirti i nostri servizi. Con l'utilizzo dei nostri servizi ci autorizzi a utilizzare i cookie.

Maggiori informazioni Ok



IT 11:53 12/12/2019

Canali di comunicazione



Ingegneria Elettronica - UniNa



Dino

Home

Trova

Pagina

Posta **21**

Notifiche **5**

Insights

Strum...

Centro...

Altro ▾



Ingegneria
Elettronica - UniNa

@ingegneria.elettronica.u
nina

Home

Eventi

Recensioni

Informazioni

Video

Foto

Post

Lavoro

👍 Mi piace

📡 Segui

➦ Condividi



Ingegneria Elettronica - UniNa

Pubblicato da Dino Daliento [?] · 17 h · 🌐

Il corso di Dispositivi e Sistemi Fotovoltaici si è chiuso con una visita didattica al Centro Ricerche ENEA di Portici. La fotografia mostra i nostri indistruttibili quasi ingegneri magistrali ancora sorridenti dopo quattro ore passate in giro per laboratori. Che La Forza sia con voi.



Canali di comunicazione



Ingegneria Elettronica - UniNa



Pubblicato da Michele Riccio [?] · 21 novembre alle ore 10:44 · 🌐

[Opportunità di tesi-tirocinio Extra moenia]

La Infineon Technologies (<https://www.infineon.com/>), sede di Villach (Austria), propone la seguente attività di tirocinio/tesi per laureandi magistrali:

Implementazione di un sistema software di controllo e gestione dati per misure su dispositivi elettronici di potenza "double pulse"... Altro...



Canali di comunicazione

Instagram

Cerca



elettronica_unina

Modifica il profilo



3 post 229 follower 4 profili seguiti

Ingegneria Elettronica Unina

Pagina ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica Unina

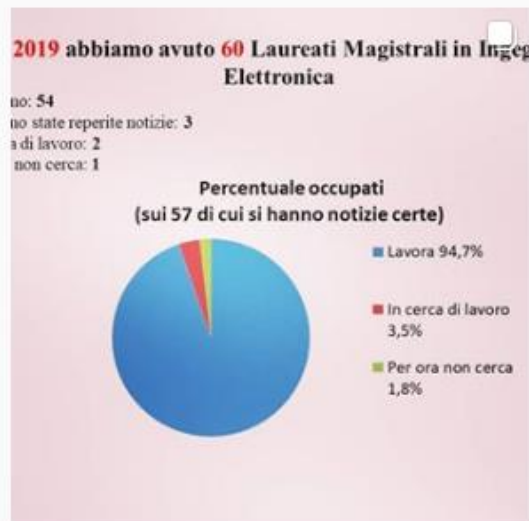
#elettronicaunina #elettronina #elettronicanapoli #elettronicafedericoII
ingegneria-elettronica.dieti.unina.it

POST

IGTV

ELEMENTO SALVATO

POST IN CUI TI HANNO TAGGATO



DIETI Day Zero 2019

Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie dell'Informazione
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Polo Fuorigrotta
Lunedì 21 ottobre 2019, ore 12.30 – 14.30
Aula Bobbio (Piazzale Tecchio)

Polo San Giovanni
Lunedì 4 novembre 2019, ore 12.30 – 14.30
Aula Magna

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

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

Vivi il DIETI anche tu!

Canali di comunicazione


Ciro Scognamillo
Adesione al gruppo: ott 2019

Recenti

 Alumni - Electronics Enginee...

Gruppi

 Alumni - Electronics Enginee...
Vedi tutti

Hashtag seguiti

Scopri di più




Alumni - Electronics Engineering at University Federico II, Naples, Italy

Gruppo elencato

Avvia una conversazione in questo gruppo

Tutto Consigliato

 **Vincenzo d'Alessandro** • 1°
Associate Professor at University of Naples Federico II
1s • Modificato

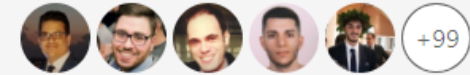
Kineton (www.kineton.it) è alla ricerca di neolaureati/laureandi da poter inserire in azienda con un contratto a tempo indeterminato sin da gennaio 2020. I candidati dovrebbero fare un breve percorso formativo nel mese di dicembre 2019 per poi iniziare a lavorare come consulenti presso Ferrari, McLaren ed FCA.

8

Consiglia Commento

Scrivi tu il primo commento

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.ingegneria-elettronica.unina.it/index.php/it/>

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

Facebook
<https://www.facebook.com/ingegneria.elettronica.unina/>
[Meno dettagli](#)

Verso la magistrale

Quando ci si può iscrivere?

Attenzione: la normativa di Ateneo prevede che

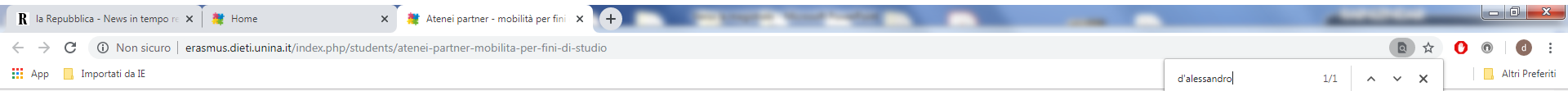
Chi si laurea entro dicembre può iscriversi entro il 31.12.2019

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



erasmus.dieti

HOME **OUTGOING STUDENTS** INCOMING STUDENTS TRAINEESHIP

Sei qui: [Home](#) / [Outgoing Students](#) / [Atenei partner - mobilità per fini di studio](#)

- > Referenti Erasmus per CdS
- > Modulistica
- > Conversione voti
- > Altre opportunità Erasmus+
- > Contacts



Atenei partner - mobilità per fini di studio

SCAMBI ATTIVI A. A. 2019/2020 - informazioni

Di seguito l'elenco delle sedi universitarie con le quali il DIETI ha attivato degli Accordi Bilaterali per la mobilità per fini di studio.

Accanto alla denominazione dell'Ateneo partner è fornito il link alla sezione del sito web in cui sono presenti notizie utili per gli studenti che usufruiscono di uno scambio Erasmus.

Si consiglia di consultare in modo accurato le informazioni relative alle procedure e alle scadenze dell'Application e ai corsi erogati per gli studenti Erasmus.

PAESE	UNIVERSITA'	PROMOTORE	LINK	INFO UTILI
Austria	Technische Universitaet Wien	prof. Bonatti Piero A.		
Austria	Technische Universitaet Graz	prof. Rizzo Renato		
Belgio	Katholieke Universiteit Leuven	prof. Rizzo Renato		
Belgio	Université de Namur	prof. Ventre Giorgio		
Danimarca	Aalborg University	prof. Iannuzzi Diego		
Finlandia	Centria University of Applied Sciences	prof. Pasquino Nicola		
Finlandia	Tampere University of Technology	prof. Rubinacci Guglielmo		
Francia	Université de Picardie Jules Verne	prof. Arpaia Pasquale		



Collaborazioni strutturate

- 1) *Neapolis Innovation*: è un accordo fra le università campane, STMicroelectronics, Micron, ENEA, Confindustria Campania per favorire i tirocini in azienda nel settore dell'elettronica.
- 2) *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	I	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 semplice 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 l'esame 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'obiettivo di garantire un trattamento equilibrato ed uniforme nel tempo per tutti i candidati.

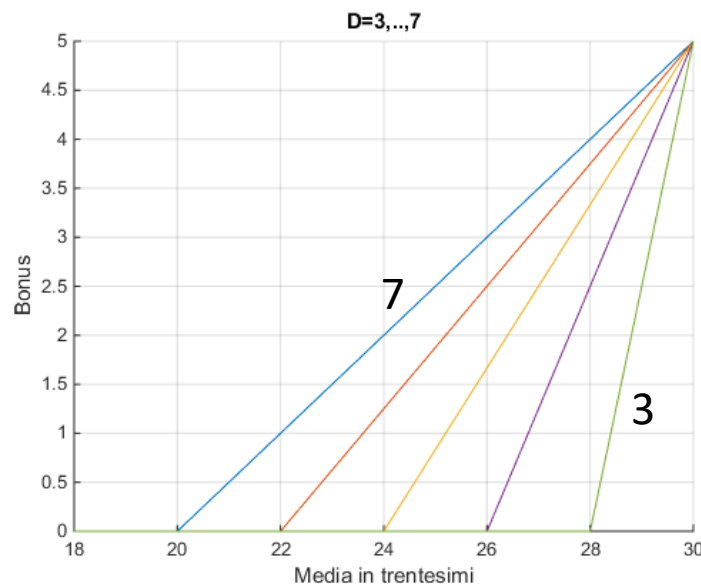
La commissione viene quindi invitata, nella formazione del voto finale, a tenere conto di tre contributi

$$\text{Voto} = A + B + C$$

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 tutti i corsi di laurea di Ingegneria della Federico II (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: $M \geq 21$.

Per gli studenti laureati nel primo anno fuori corso: $M \geq 22.5$

Per gli studenti laureati dal secondo anno fuori corso in poi: $M \geq 24$

* 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

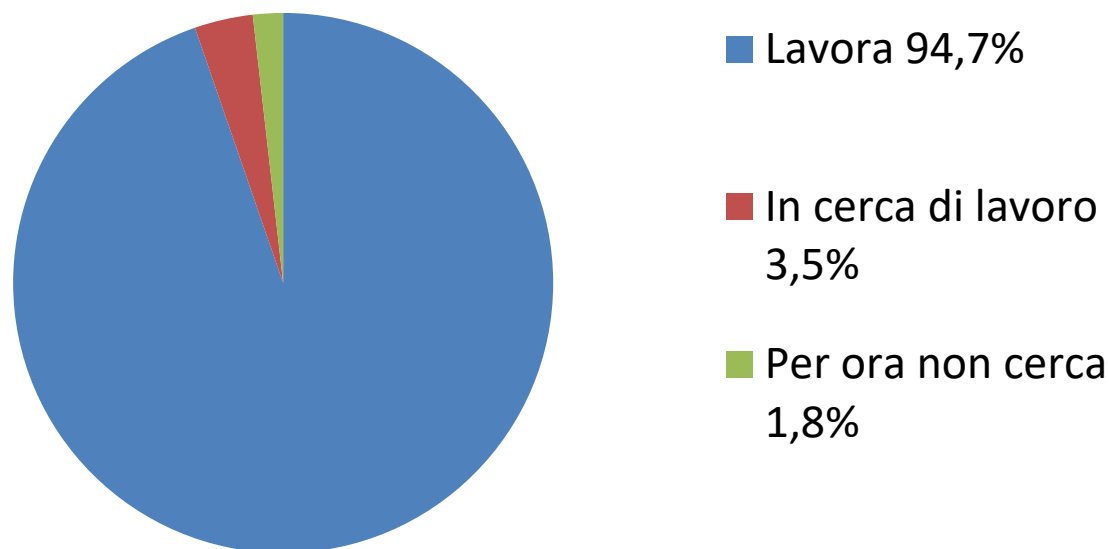
Contattati: **58**

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

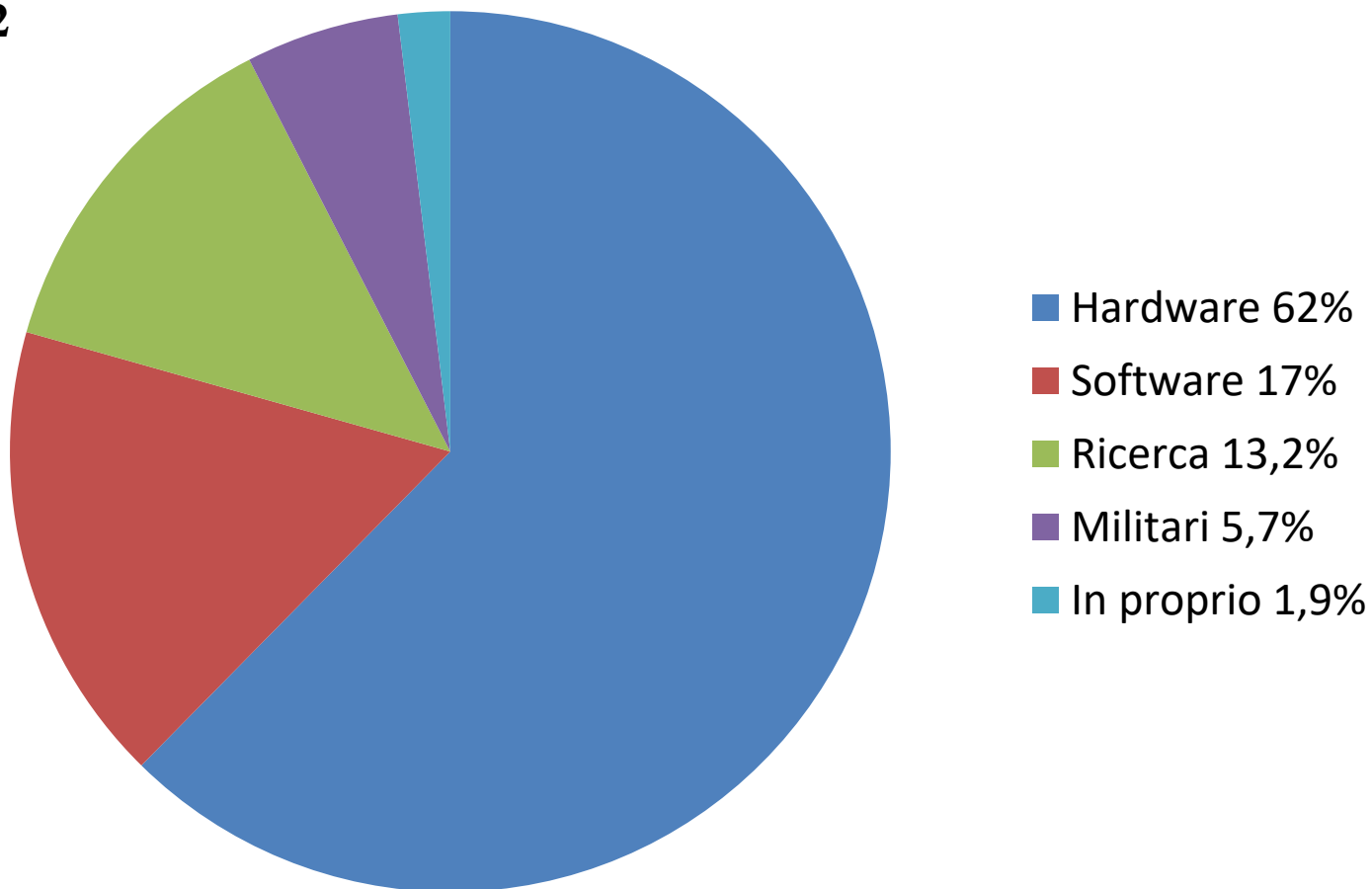
Hardware: **32**

Software: **10**

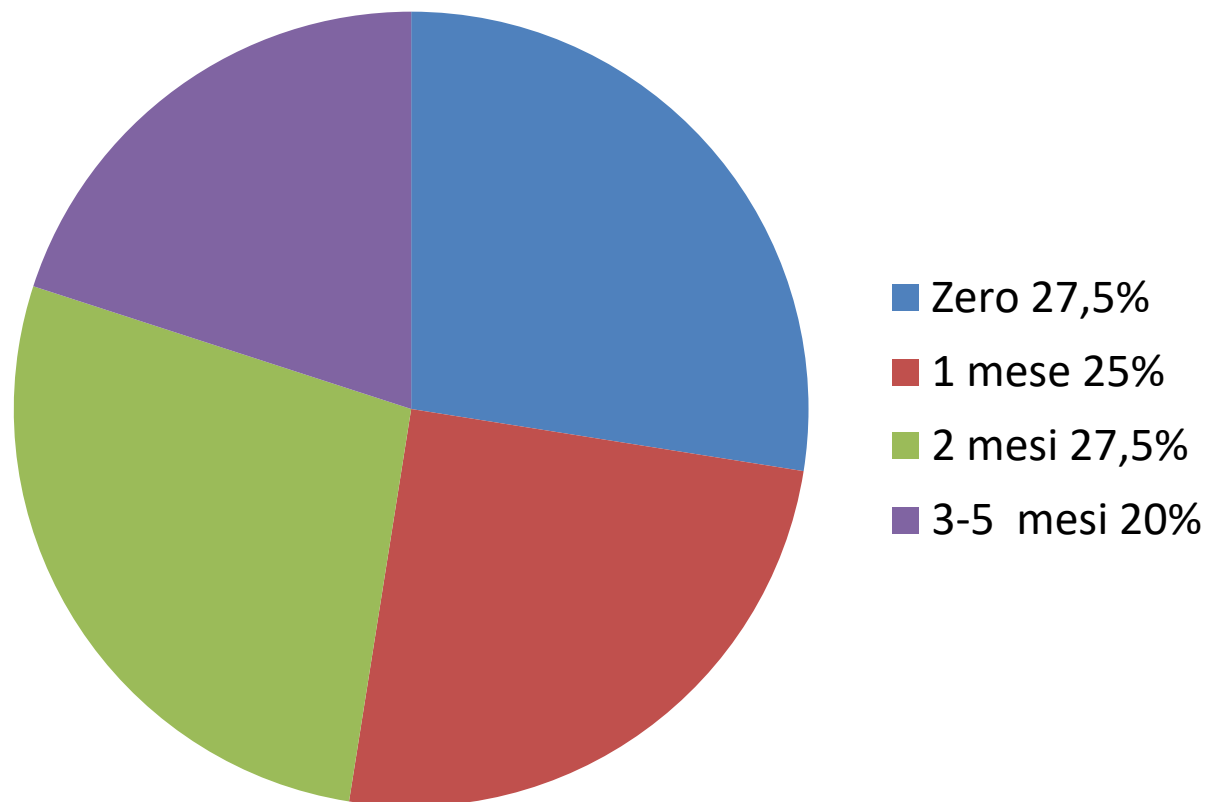
Ricerca: **8** (Borsisti: **6** dottorandi: **2**)

Militari: **3** (Accademia aeronautica)

In proprio: **2**



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

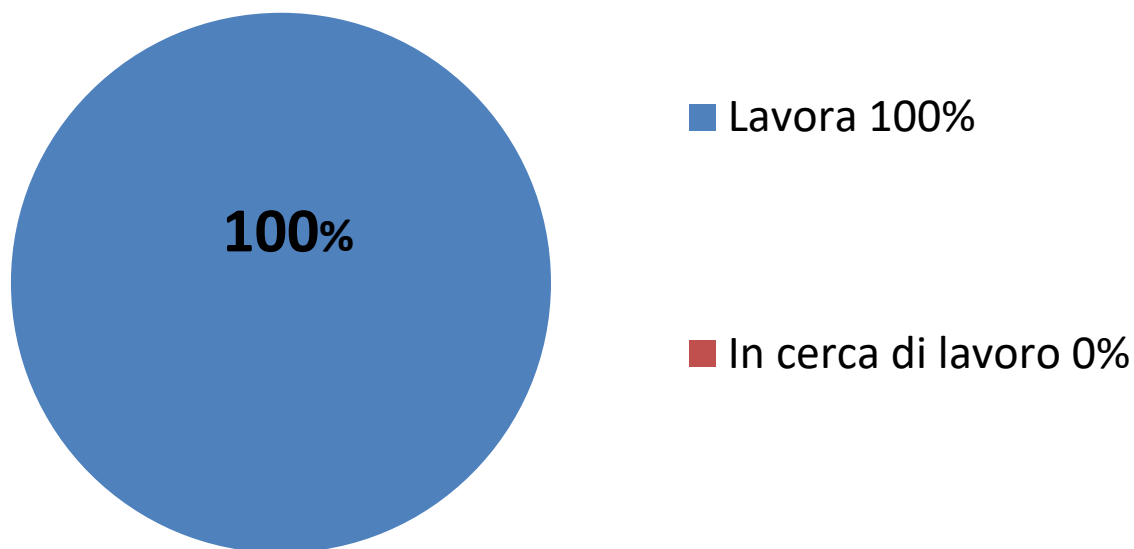
Nel **2018** abbiamo avuto **51** Laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica

Contattati: **51**

Lavorano: **51**

In cerca di lavoro: **0**

Percentuale occupati



Tipologia di lavoro

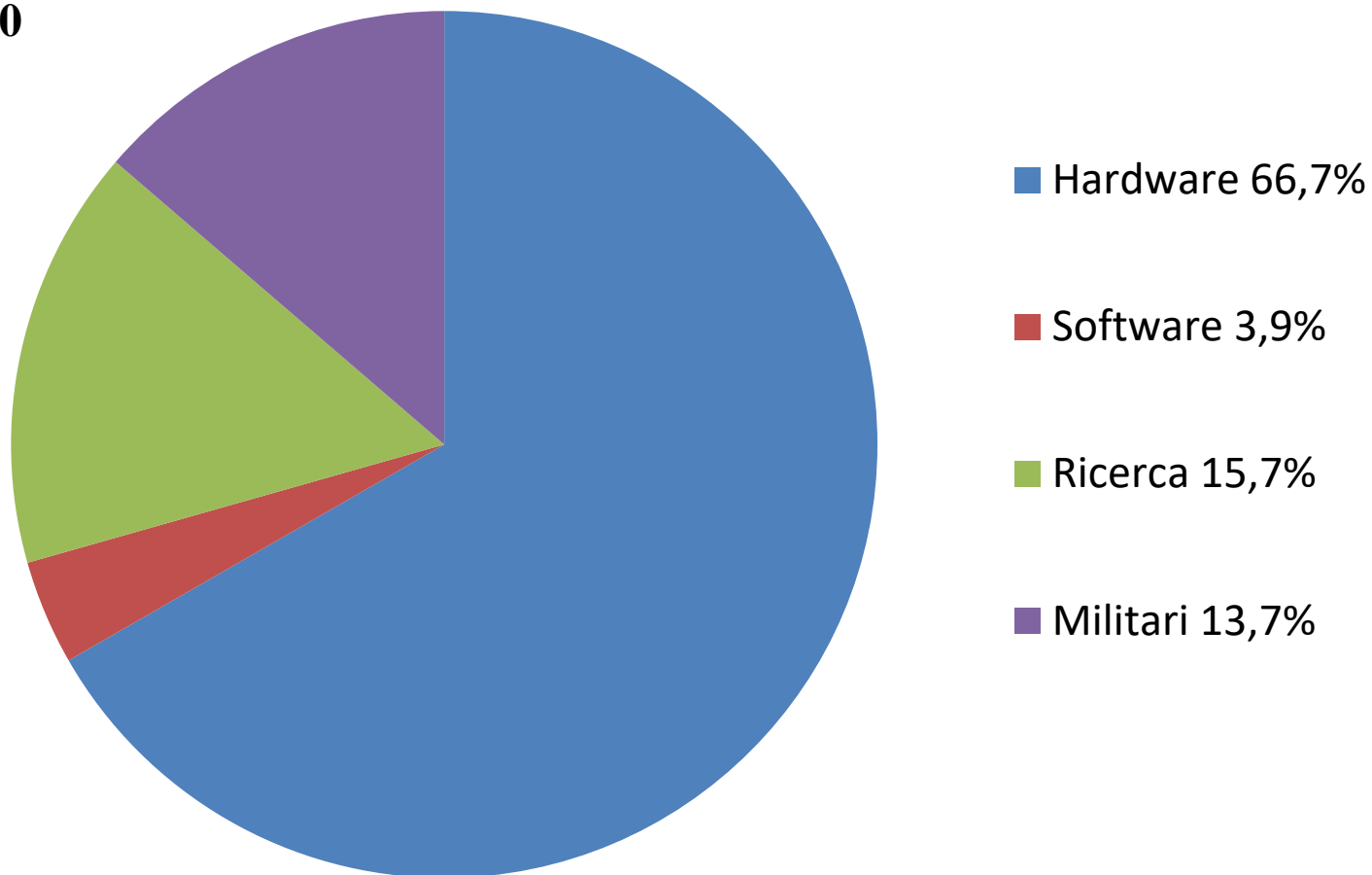
Hardware: **34**

Software: **2**

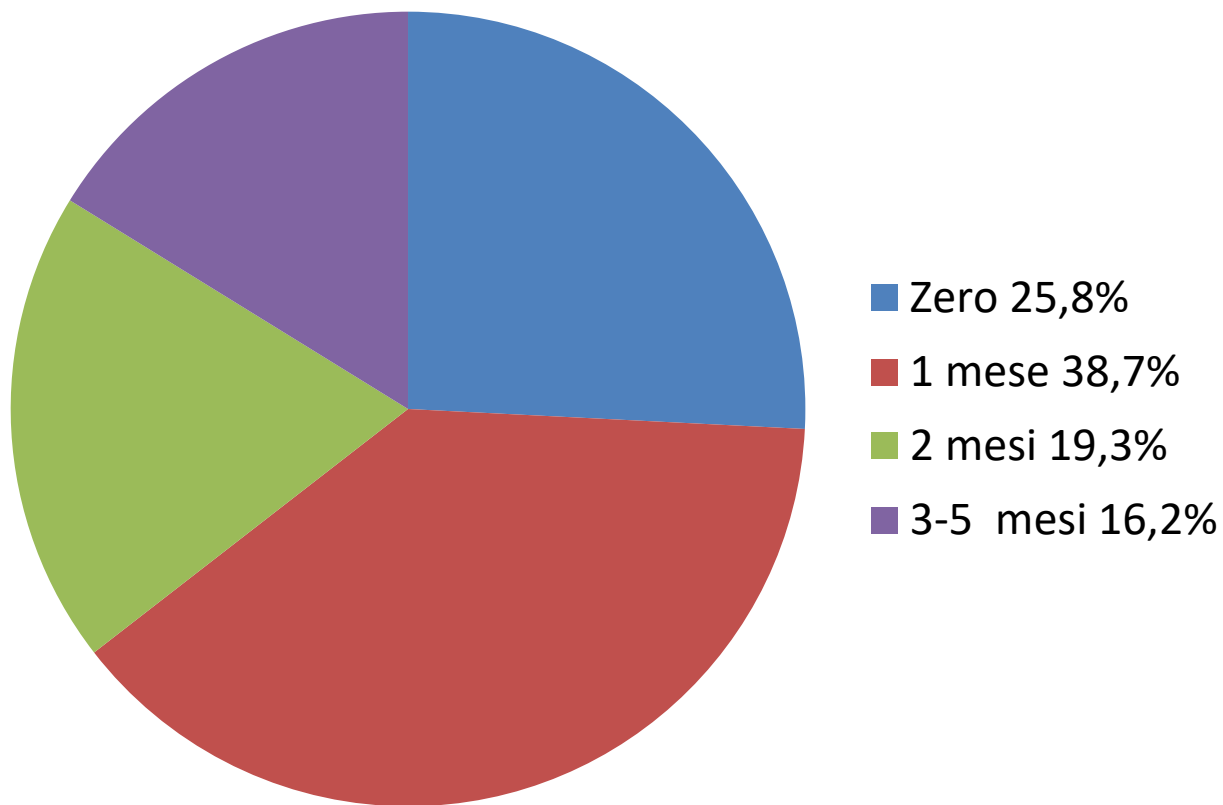
Ricerca: **8** (Borsisti: **1** dottorandi: **7** (4 all'estero))

Militari: **7** (Accademia aeronautica)

In proprio: **0**



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 ad ampio spettro

Altran: 1

Teoresi: 1

Alten: 1

RINA: 1

iPipeline London: 1
(software)

Aziende di consulenza prevalentemente hardware

Greenwaves: 1

TME: 1

Kineton: 1

Intecs: 1

Skytechnology: 1

Da Vinci: 1

CN Solutions :1

Chi ha assunto di più

ST Microelectronics: 8

Leonardo + MBDA: 7

Infineon: 6

Micron Arzano: 5

Qualcomm Irlanda: 4

Intecs: 4

Skytechnology: 4

TME: 4

FCA: 3

Kineton: 3

Teoresi: 3

Alten: 2

VGA BMS: 2