

Dipartimento di INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA



OFFERTA FORMATIVA AREA DI INGEGNERIA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE



Ingegneria Industriale Classe L9 – Durata 3 anni

Tassi occupazionali a 1 anno dalla laurea

	DIIIE	Dato Nazionale
LM Ing. Chimica(*)	94,1%	90,6%
LM Ing. Elettrica(*)	100%	95,3%
LM Ing. Elettronica	100%	92,7%
LM Ing. Gestionale(*)	96,4%	95,1%
LM Ing. Meccanica	93,8%	91,5%

* a tre anni

Fonte: Almalaurea anno 2019

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE



Ingegneria Chimica Classe LM22 – Durata 2 anni



Ingegneria Elettrica Classe LM28 – Durata 2 anni



Ingegneria Elettronica Classe LM29 – Durata 2 anni



Ingegneria Gestionale Classe LM31 – Durata 2 anni



Ingegneri Meccanica Classe LM33 – Durata 2 anni

BORSE DI STUDIO PER IMMATRICOLATI ALLE LM

Immatricolati alla LM Ing. Elettrica n. 2 borse della durata di 24 mesi per un importo di 12.000 euro finanziati dalle seguenti società: QUICKFairs srl e Associazione Scientifica ProIDEE.

Immatricolati alla LM Ing. Meccanica n. 2 borse della durata di 24 mesi per un importo di 6.000 euro finanziati da Hypertec Solution srl.





CONTATTI

INDIRIZZO

Area Ingegneria

Piazzale Pontieri, 1 Monteluco di Roio - 67040 L'Aquila

Area Economia

Via Giuseppe Mezzanotte 67100 L'Aquila

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DIDATTICA

Area Ingegneria

Piazzale Pontieri, 1 Monteluco di Roio - 67040 L'Aquila

[t] 0862-434006 - 0862-433130

[e] diie.sad@strutture.it

Area Economia

Via Giuseppe Mezzanotte 67100 L'Aquila

[t] 0862-434802 - 0862-433130

[e] diie.sad@strutture.it

SEGRETERIA STUDENTI

Area Ingegneria

Piazzale Pontieri, 1 Monteluco di Roio - 67040 L'Aquila

[t] 0862.434080

[e] segreteria.ingegneria@strutture.univaq.it

Orari di apertura:

Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

Area Economia

Via Giuseppe Mezzanotte 67100 L'Aquila

[t] 0862.434812

[e] sesten@strutture.univaq.it

Orari di apertura:

Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 Martedì, Giovedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00

BIBLIOTECA

Area Ingegneria

Piazzale Pontieri, 1 Monteluco di Roio - 67040 L'Aquila

[t] 0862.434033

[e] biro@strutture.univaq.it

Area Economia

Via Giuseppe Mezzanotte 67100 L'Aquila

[t] 0862.434822

[e] biblioteca.economia@strutture.univaq.it

PORTINERIA

Area Ingegneria

[t] 0862.434002

Area Economia

[t] 0862.434007

PER ALTRE INFORMAZIONI

[w] http://orientadiiie.ing.univaq.it/

[w] http://diiie.univaq.it

[e] orientamento.diiie@univaq.it

[e] orientamento@ec.univaq.it

[facebook] ORIENTADIIIE

[instagram] orienta_diiie_univaq

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Livello I - Classe L9 - durata 3 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di laurea in Ingegneria Industriale si propone di formare Ingegneri con competenze atte a recepire e seguire l'innovazione adeguandosi all'evoluzione scientifica e tecnologica fornendo una buona formazione di base, una preparazione ingegneristica a largo spettro ed una competenza professionale modulata in funzione del percorso formativo seguito. Gli obiettivi formativi si differenziano poi in funzione del percorso formativo:

- Ingegneria Biomedicale: il percorso mira a dotare il laureato di una competenza professionale ad ampio spettro così da abilitarlo ad operare nel variegato settore delle applicazioni biomediche industriali.
- Ingegneria Chimica: il laureato acquisisce la padronanza degli aspetti metodologici e operativi delle discipline specifiche fondamentali per la descrizione dei fenomeni di trasporto, dei processi di separazione dell'industria chimica, degli impianti chimici, del settore della produzione di energia e delle tecnologie ambientali.
- Ingegneria Elettrica: il percorso mira a dotare il laureato di una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici inerenti la produzione, trasmissione ed utilizzazione dell'energia elettrica, alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie e sistemi elettrici con particolare attenzione alle fonti di energia rinnovabili e all'efficienza energetica ed all'automazione industriale.
- Ingegneria Elettronica Industriale: il percorso formativo si caratterizza per una formazione altamente qualificata nel settore dell'ingegneria industriale, integrata con quella dell'ingegneria elettronica
- Ingegneria Gestionale: permette di integrare la solida conoscenza delle materie di base e dell'ingegneria industriale in senso lato con conoscenze e competenze specifiche relative alla gestione ed al controllo dei processi produttivi, tecnologici ed organizzativi.
- Ingegneria Meccanica: il percorso mira a dotare il laureato di una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici, alla progettazione di componenti, macchine, tecnologie, strutture e sistemi meccanici, alla progettazione e gestione di attività produttive industriali.

Il Corso di Laurea è certificato ISO 9001 - N° IT13/1096.

SBOCCHI LAVORATIVI

Di seguito vengono elencati i principali sbocchi occupazionali per i laureati triennali per i diversi percorsi formativi:

Ingegneria Biomedicale: aziende ed enti per la progettazione, la produzione e la commercializzazione di apparecchiature per diagnosi, cura, riabilitazione e monitoraggio, dispositivi elettromedicali, dispositivi impiantabili e portabili, protesi/ortesi, sistemi robotizzati per applicazioni biomediche, organi artificiali, sistemi di supporto funzionale e ausili per i disabili o per la bionica. Inoltre, aziende ospedaliere e laboratori clinici specializzati, servizi di ingegneria biomedica nelle strutture sanitarie pubbliche

- e private relativamente alla gestione di servizi tecnici, di sistemi informativi sanitari (compresi dati biomedici e immagini biomediche).
- Ingegneria Chimica: le industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche, di processo (chimico, biotecnologico e delle tecnologie ambientali); le aziende per la produzione e trasformazione di materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi; le aziende in cui è prevista la figura del responsabile dell'energia; i laboratori industriali e di enti pubblici; le strutture della pubblica amministrazione deputate al governo dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.
- Ingegneria Elettrica: industrie elettromeccaniche e del settore "automotive", aziende per la produzione e distribuzione di energia elettrica, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica industriale, imprese manifatturiere per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di apparati ad alimentazione elettrica, aziende di trasporti.
- Ingegneria Elettronica Industriale: l'industria di ogni tipo, le strutture tecniche, pubbliche e private e la libera professione.
- Ingegneria Gestionale: tutte le imprese (manifatturiere e di servizi) in cui convivono elementi tecnologici, economici e di innovazione. Potrà ricoprire ruoli nelle aree della produzione, dell'approvvigionamento, dell'organizzazione, dell'amministrazione e della commercializzazione.
- Ingegneria Meccanica: industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia, imprese impiantistiche, industrie per l'automazione e la robotica, imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

Tutti i percorsi della Laurea Triennale di Ingegneria Industriale permettono di accedere alle seguenti corrispondenti Lauree Magistrali:

- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Biomedicale, nelle lauree magistrali in Ingegneria Elettronica (classe LM-29) o Ingegneria Meccanica (classe LM-33);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Chimica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Chimica (classe
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Elettrica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Elettrica (classe LM-28);
- per i laureati del percorso formativo di Ingegneria Elettronica Industriale, nelle lauree magistrali in Ingegneria Elettronica (classe LM-29);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Gestionale, nelle lauree magistrali in Ingegneria Gestionale (classe LM-31);
- per i laureati nel percorso formativo in Ingegneria Meccanica, nelle lauree magistrali in Ingegneria Meccanica (classe LM-33).

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Paolo Di Stefano Ing.Industriale@univaq.it





Meccanica Applicata
Insegnamento a scelta libera dello studente

Continua nella colonna successiva >>>

PIANO DI STUDIO

ANNO (comune a tutti i percorsi formativi)		_	III ANNO	A	
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.	Denominazione insegnamento Scienza delle Costruzioni Macchine Impianti Elettrici I. Elettronica I. Misure Elettriche Macchine Elettriche Denograzione della prova finale	CFU	Sem
nalisi Matematica I	9	I	Scienza delle Costruzioni	6	
Seometria	9	1	Macchine	6	- 1
conomia e Org. Aziendale	6	1	Impianti Elettrici I	. 12	- 1
isica Generale I	9	ii .	Elettronica I	9	i
nalisi Matematica II	۵	ii	Misure Elettriche	0	ii
himion	0	ii	Macchine Elettriche		ij
himica rova conoscenza Lingua Inglese B2	0		Describe Elettricite	9	- 0
rova conoscenza Lingua Inglese B2. Iltre attività formative	6		Preparazione della prova finale. Discussione della prova finale	5 1	
Percorso INGEGNERIA BIOMEDICALE			Percorso INGEGNERIA ELETTRONICA INDUSTRIALE		
ANNO					
			II ANNO		_
enominazione insegnamento	CFU	Sem.	Denominazione insegnamento	CFU	Ser
etodi di Rappresentazione Tecnica			Fisica Generale II	9	I
d Imaging Biomedico	9		Metodi di Rappresentazione Tecnica.	9	
sica Generale II. ondamenti di Informatica. rincipi di Ingegneria Elettrica Biomedicale.	9	I	Elettrotecnica	9	1
ondamenti di Informatica	9		Fondamenti di Informatica	9	$ \sim$
rincipi di Ingegneria Elettrica Biomedicale	6	II.	Scienza e Tecnologia dei Materiali	9	/ 1
cienze e Tecnologia dei Materiali			Fisica Tecnica	a	/ ii
on Applicazioni Riomedicali	۵	11	Meccanica Applicata	6	ii ii
eccanica Annicata con Complementi		"	Flettronica I	0	ii
cienze e Tecnologia dei Materiali on Applicazioni Biomedicali eccanica Applicata con Complementi Biomeccanica	0	MI.	Metodri di Appresentazione recinica Elettrotecnica Fondamenti di Informatica Scienza e Tecnologia dei Materiali. Fisica Tecnica Meccanica Applicata Elettronica I III ANNO		"
Diumettanită	9		Denominations incomments	CELL	0-
sica recnica Biomedicale	o	II	Denominazione insegnamento	CFU	Se
ANNO			Elettronica II	9	
	CFU	Sem.	Denominazione insegnamento Elettronica II. Elettronica Digitale I Analisi dei Segnali e Campi elettromagnetici. Misure Elettriche. Macchine Elettriche.	9	- 1
cienza delle Costruzioni		T ₁	Analisi dei Segnali e Campi elettromagnetici	9	- 1
acchine	6	1	Misure Elettriche	9	- 1
ettronica e Misure per la Biomedica	12	II .	Macchine Elettriche	9	- 1
ondamenti di Anatomofisiologia	6		Insegnamento a scelta libera dello studente.	12	
ruppo a scelta di insegnamenti richiesti per l'accesso	ai nerco	orei	Preparazione della prova finale.	5	
agistrali di biomedica	ui perec), (i)	Discussione della prova finale	1	
IGEGNERIA ELETTRONICA	0		Persone INCECNEDIA GESTIONALE		
ircuiti Analogico Digitali per la Biomedica	9.		Percorso INGEGNERIA GESTIONALE		
NGEGNERIA MECCANICA			Denominazione insegnamento Fisica Generale II Disegno Tecnico Industriale Fondamenti di Informatica Elettroteonica Scienza e Tecnologia dei Materiali Fisica Tecnica Meccanica Applicata Insegnamento a scella libera dello studente	CFU	Sei
lementi Costruttivi delle Macchine	9		Figiga Canarala II	CFU	361
lementi Costruttivi delle Macchine ecnologia Meccanica. reparazione della prova finale. iscussione della prova finale.	9		Fisica Generale II	9	
reparazione della prova finale	5		Disegno Tecnico Industriale	6	
iscussione della prova finale	1		Fondamenti di Informatica	9	7 1
iodaddiona dona prova maio.			Elettrotecnica	6	II
Percorso INGEGNERIA CHIMICA			Scienza e Tecnologia dei Materiali	6	- 1
PETCOTSO INGEGNERIA CHIMICA			Fisica Tecnica	6	- 1
ANNO			Meccanica Applicata	6	l II
enominazione insegnamento	CFU	Sem.	Insegnamento a scelta libera dello studente	12	
isica Generale II	٥. ٥	V	III ANNO		
isegno Tecnico Industriale.	6	i i	Denominazione insegnamento	CFU	Sei
isegno recnico maustriale	b	1	Scienza delle Costruzioni	CFU	Sei
himica Organica			Scienza delle Costruzioni.	٥	
lettrotecnica.	6	II	Macchine.	6	A
cienza e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata.	12	II .	Tecnologia Meccanica e Complementi.	12	_/I
sica Tecnica	6	II .	Tecnologie Speciali	a	1
eccanica Applicata	6	II I	Gestione Aziendale e Complementi Impianti Industriali e Complementi Preparazione della prova finale Discussione della prova finale.	12	- 1
segnamento a scelta libera dello studente	12		Impianti Industriali e Complementi	. 12	AI
ANNO			Preparazione della prova finale	5	
enominazione insegnamento	CFU	Sem.	Discussione della prova finale	1	
cienza delle Costruzioni	0,0	Jein.	Discussione della prova linale	· · · · · ·	
cienza delle Costruzioni	٥	<u> </u>	Daniel MODERNIE MEGGANIGA		
accrime	0		Percorso INGEGNERIA MECCANICA		
acchine ermodinamica dell'Ingegneria Chimica ementi Introduttivi di Ingegneria Chimica	12	į.	II ANNO		
ementi introduttivi di Ingegneria Chimica	12	II	ILANNO Denominazione insegnamento Fisica Generale II. Disegno Tecnico Industriale. Calcolo Numerico. Elettrotecnica. Scienza e Tecnologia dei Materiali. Fisica Tecnica. Scienza delle Costruzioni. Insegnamento a scelta libera dello studente.	CELL	Se
		II	Figing Congrale II	0,0	36
eoria dello Sviluppo dei Processi Chimici	9	II	Diogno Toppios Industrials		
oria dello Sviluppo dei Processi Chimici eparazione della prova finale. scussione della prova finale.	5		Calcala Numerica	9	
iscussione della prova finale.	. 1		Calcolo Numerico.	0	
			Elettrotecnica	6	- 11
ercorso INGEGNERIA ELETTRICA			Scienza e Tecnologia dei Materiali	6	- 11
			Fisica Tecnica	9	
ANNO			Scienza delle Costruzioni	9	\sim i
enominazione insegnamento	CFU	Sem.	Insegnamento a scelta libera dello studente	12	
sica Generale II	9	1	III ANNO	_	
isegno Tecnico Industriale	6	i	Denominazione insegnamento	CELL	Se
		- 1	Mossonico Applicato	0,0	Se
ettrotecnica	<u>9</u>	!	ivieccariica Applicata	9	/ !
ondamenti di Informatica	9	į.	Macchine.	9	· !
ondamenti di Informatica cienza e Tecnologia dei Materiali	6	II	Denominazione insegnamento Meccanica Applicata Macchine Tecnologia Meccanica Elementi Costrutiti delle Macchine Impianti Industriali Eludori (Inseries)	9	- 1
sica lecnica	6	II	Elementi Costruttivi delle Macchine	9	- 1
leccanica Applicata segnamento a scelta libera dello studente	6	II	Impianti Industriali.	9	- 1
accompanda a coolta libera della studente	12		Fluidodinamica	/ 6	- 0

Fluidodinamica. Preparazione della prova finale. Discussione della prova finale.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA

Livello II - Classe LM22 - durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

L'obiettivo è formare professionisti pronti a fronteggiare le sfide che l'Ingegneria Chimica affronta per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile.

Sono approfondite le materie scientifiche di base e gli aspetti specialistici e multidisciplinari dell'ingegneria chimica: si fa esteso ricorso ad esercitazioni di laboratorio, cui è dedicato uno specifico corso. Le conoscenze acquisite dei principi, delle tecniche e degli strumenti per modellare e controllare i fenomeni chimico-fisici occorrenti nei processi dell'industria consentono di descrivere, formulare e risolvere problemi complessi ed interdisciplinari.

Queste basi culturali apportano innovazione nella progettazione, la conduzione ed il controllo di apparecchiature, componenti, sistemi e impianti dell'industria di processo nei settori chimico, biotecnologico, dei nuovi materiali ed ambientale.

Le competenze e le abilità acquisite privilegiano l'interazione con figure professionali di diversa estrazione culturale e la conduzione del lavoro di gruppo, anche gestendo rapporti internazionali.

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Carlo Cantalini Ing.Chimica@univaq.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel regolamento didattico del Corso di Laurea, disponibile on-line.

Sbocchi occupazionali: settore privato, amministrazioni pubbliche e libera professione. Ambiti: ricerca applicata, innovazione, sviluppo, produzione, progettazione avanzata e pianificazione. Contesti: industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche e di processo chimico e biotecnologico, aziende per lo sviluppo e la trasformazione dei materiali, società di progettazione, aziende de enti civili ed industriali, centri di ricerca applicata, strutture della pubblica amministrazione deputate al governo dell'energia, dell'ambiente e della sicurezza.

In generale, le abilità acquisite nel corso degli studi consentono al laureato magistrale in Ingegneria Chimica di ambire a posizioni di responsabilità nella gestione di sistemi complessi nei quali sia coinvolta la moderna Ingegneria Chimica, anche in attività di consulenza libero professionale o subordinata all'interno di aziende manifatturiere o di servizi, o nella pubblica amministrazione.

A tre anni dalla laurea lavora il 94.1% (valore superiore di 3 punti percentuali rispetto alla media nazionale) dei laureati in Ingegneria Chimica presso l'Università dell'Aquila (fonte ALMALAUREA dati 2019).





Percorso Formativo INGEGNERIA CHIMICA

IΑ	N	N	U
Der	10	m	in

Denominazione insegnamento	CFU	Sem
Analisi dei Sistemi dell'Ingegneri	ia	
Chimica	6	Ι
Principi di Ingegneria Chimica	6	-1
Dinamica e Controllo dei Proces	si	
Chimici	9	Ш
Fondamenti dei Bioprocessi		
Industriali	9	, II
Reattori Chimici	9	II
Principi di Ingegneria Biochimica	6	I
Lingua Inglese B2	3	

II ANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Sicurezza nella Progettazione		
degli Impianti di Processo	9	- 1
Impianti Chimici II	6	I
Chimica Industriale	9	_II
Corrosione e Protezione		
dei Materiali	9	Ш
Scienza e Tecnologia		
dei Materiali II	9	4
Laboratorio di Ingegneria		
Chimica	3	- 11
Altre attività formative	6	
Insegnamenti a libera scelta	9	
Prova Finale	12	

Percorso Formativo INGEGNERIA DEI PROCESSI SOSTENIBILI

IANNO

Denominazione insegnamento Analisi dei Sistemi dell'Ingegner		Sem.
Chimica	6	I
Principi di Ingegneria Chimica	6	- 1
Dinamica e Controllo dei Proces Chimici	si 9	П
Rifiuti Solidi e Bonifica dei Contaminati	9	П
Depurazione di Effluenti Liquidi e Gassosi	9	П
Biomateriali	6	1
Lingua Inglese B2	3	

II ANNO		
Denominazione insegnamento Sicurezza nella Progettazione	CFU	Sem.
degli Impianti di Processo	9	1
Impianti Chimici II	6	1
Chimica Industriale	9	11
Corrosione e Protezione dei Materiali	9	ıA
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali	9	1
Laboratorio di Ingegneria Chimica	3	II/
Altre attività formative	6	
Insegnamenti a libera scelta	9	
Prova Finale	12	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Livello II - Classe LM28 - durata 2 ann



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

La Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica si propone di formare tecnici con preparazione universitaria di alto livello, con competenze atte a progettare e gestire attività complesse connesse con la progettazione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico-scientifico. Essa si propone di innestare, sulla preparazione di base e ingegneristica propedeutica richiesta per l'ammissione al corso, una preparazione focalizzata sull'approfondimento delle discipline proprie dell'ingegneria elettrica e dei principali settori disciplinari affini all'area elettrica. Il corso di Laurea Magistrale si conclude con un lavoro finale. concernente un'attività di progettazione e/o di ricerca di rilievo, che dimostri la padronanza degli argomenti trattati, la capacità di operare in modo autonomo e un buon livello di capacità di comunicazione. Il corso di studio offre, a questo riguardo, un'ampia gamma di opportunità di tirocinio presso i laboratori di impianti elettrici, macchine elettriche ed elettronica di potenza, elettromagnetismo e compatibilità elettromagnetica. elettronica industriale e misure elettriche. Inoltre, sono attive convenzioni per tirocini presso un gran numero di aziende in ambito nazionale ed internazionale. In generale, vengono incoraggiate le esperienze di mobilità studentesca nell'ambito del programma ERASMUS+.

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Marco Tursini Ing.Elettrica@univaq.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

I requisiti d'ammissione sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, disponibile on-line. Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica includono le imprese manifatturiere o di servizi, le amministrazioni pubbliche e gli enti di ricerca, la libera professione. Il corso prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Flettrica.

Le attività professionali tipiche per i laureati magistrali in Ingegneria Elettrica riguardano la progettazione dei sistemi e la gestione dei processi relativi alla produzione, trasformazione e utilizzazione dell'energia elettrica, la progettazione e il controllo di macchine elettriche e convertitori di potenza, di apparati e sistemi per trazione elettrica e la mobilità elettrica, automazione industriale e domotica, il monitoraggio dei sistemi elettrici e le analisi di compatibilità elettromagnetica. Le conoscenze specialistiche acquisite sulle differenti tematiche della filiera dell'energia elettrica offrono al laureato magistrale un ampio spettro di possibilità lavorative nell'ambito dei settori emergenti delle smart-city e delle tecnologie per lo sviluppo sostenibile ed eco-compatibile, dall'impiego di fonti di energia rinnovabili alla mobilità elettrica, ai sistemi di generazione distribuita.

A tre anni dalla laurea lavora il 100% (valore superiore di quasi 5 punti percentuali rispetto alla media nazionale) dei laureati in Ingegneria Elettrica presso l'Università dell'Aquila (fonte ALMALAUREA dati 2019).





Percorso Formativo ENERGIA

IANNO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Sistemi di Controllo	9	I
Elettronica Industriale		
e di Potenza	12	-1
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	
Azionamenti Elettrici	9	Ш
Impianti Elettrici II	9	II
A scelta dello studente	9	Ш
Lingua Inglese B2	.3	

II ANNO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Automazione Elettrica		
e Laboratorio	12	- 1
Compatibilità Elettromagnetica	a9	-1
Applicazioni Elettriche		
e Smart Grid	9	X
Collaudi di Macchine		
ed Impianti Elettrici	9	Ш
Progettazione di Macchine		
Elettriche	12	Ш
Altre attività formative	3	
Prova finale	6	

Percorso Formativo AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA

IANNO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Sistemi di Controllo	9	I.
Elettronica Industriale		
e di Potenza	12	T
Sistemi Elettrici per la Mobilità	9	- 1
Azionamenti Elettrici	9	Ш
Impianti Elettrici	9	Ш
A scelta dello studente	9	Ш
Lingua inglese B2	3	

II ANNO		
Denominazione insegnamento Dispositivi e Sistemi Meccanici	CFU	Sem.
per l'Automazione	9	\J^
Automazione Elettrica e Laboratorio	.12	Λ
Misure per l'Automazione e l'Industria	9	1
Progettazione di Macchine Elettriche	12	II.
Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	9	H.
Altre attività formative	3	

Prova finale

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Livello II - Classe LM29 - durata 2 ann



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica mira a fornire una solida formazione di base e una preparazione specifica che consentano un pronto e flessibile inserimento nel mondo del lavoro.

La caratteristica che distingue in modo specifico gli obiettivi formativi di questa laurea magistrale è quella di considerare i sistemi elettronici nella loro complessità ed interezza, tenendo anche conto delle problematiche inerenti la progettazione e realizzazione dei suoi componenti (sia hardware che software).

Allo studio delle tecnologie nelle aree dei sistemi elettronici, micro e nanoelettronici è riconosciuto un ruolo metodologico rilevante, che consente al laureato di adeguare nel tempo le sue conoscenze alla rapida evoluzione della tecnologia. Allo stesso tempo è assicurata un'ampia offerta formativa nell'ambito dell'elettronica, dei campi elettromagnetici e delle misure elettroniche. Ampio spazio è previsto per le attività applicative e di laboratorio, individuali e di gruppo, allo scopo di sviluppare la capacità dell'allievo a impegnarsi nello svolgimento di attività di progettazione e sviluppo di sistemi elettronici.

Per perseguire gli obiettivi formativi, il corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica prevede tre percorsi formativi: Microonde per Aerospazio e Sistemi Wireless, Industria e System On Chip, Elettronica Biomedica.

Presidente del Corso di Laurea Prof. Vincenzo Stornelli Ing.Elettronica@univaq.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

I requisiti d'ammissione sono dettagliati nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea, disponibile on-line.

Tra gli sbocchi occupazionali si possono citare le: industrie elettroniche e meccatroniche, biomedicali, aeronautiche e di componentistica, enti pubblici e privati; ma anche altre aziende, nelle quali l'elettronica moderna costituisce una parte significativa dell'attività produttiva.

Altri sbocchi lavorativi sono presso enti di ricerca operanti in campo elettronico avanzato e la libera professione.

Le principali funzioni svolte dal laureato magistrale in Ingegneria Elettronica riguardano:

- la progettazione avanzata di circuiti e sistemi;
- la ricerca applicata e quella industriale;
- l'innovazione del prodotto e del processo. Come campi applicativi si possono citare: le tecnologie microelettroniche, nanoelettroniche e ottiche; la strumentazione di misura; il telerilevamento e la robotica elettronica; le tecniche delle alte frequenze; lo studio delle interferenze elettromagnetiche e la sensoristica. Il corso prepara alla professione di Ingegnere, sezione A dell'Ordine degli Ingegneri, settore dell'Ingegneria dell'Informazione.

A un anno dalla laurea lavora il 100% dei laureati in Ingegneria Elettronica presso l'Università dell'Aquila (fonte ALMALAUREA dati 2019).





Percorso Formativo MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS

IANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem
Fondamenti di Comunicazioni	9	- 1
Antenne e Microonde	9	- 1
Elettronica dei Sistemi Digitali I	9	- 1
Dispositivi Elettronici c.i. formato dai	mod	uli di:
- Dispositivi per l'Elettronica		
- Fisica dei Dispositivi	9	- II
Integrità del Segnale	6	- II
Microelettronica	9	11
Lingua Inglese B2	3	Ш
Tirocini formativi	3	

II ANNO

Denominazione insegnamento Elettronica delle Microonde	CFU 9	Sem.
Elettronica dei Sistemi Digitali II	9-	L
Elaborazione dei Dati e delle Informatione	mazioni	
di Misura	9	- 1
Nanofotonica	9	- II
Metodi di Progettazione		
Elettromagnetica	9	
A scelta dello studente	9	
Preparazione della prova finale	8	
Discussione della prova finale	1	

Percorso Formativo INDUSTRIA E SYSTEM ON CHIP

IANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem
Misure per l'Automazione e l'Industr	a 9	- 1
Motori ed Azionamenti Elettrici	9	- 1
Sistemi di Controllo	9	- 1
Elettronica Digitale I	9	$-\Pi_{l}$
Dispositivi Elettronici c.i. formato dai	mod	ıli di.
- Dispositivi per l'Elettronica		
- Fisica dei Dispositivi	9	II
Microelettronica	9	П
Lingua Inglese B2 (ex tip. F)	3	П
Tirocini formativi (ex tip. F)	3	

II ANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Sistemi Elettrici per Movimentazione	6	
Elettronica dei Sistemi Digitali II	9	- 1
Elaborazione dei Dati e delle Informa	zioni	
di Misura	9	\rightarrow l $<$
Progettazione di Sistemi Elettronici		
Integrati	9	II
Nanofotonica	9	II ^
A scelta dello studente (cfu D)	9	1/11
Preparazione della prova finale	. 8	
Discussione della prova finale	1	

Percorso Formativo ELETTRONICA BIOMEDICA

LANNO

CFU	Sem.
nenta	zione
9	- 1
ia 9	- 1
9	- 1
9	Ш
6	Ш
9	П
3	Ш
6	
	menta 9 1a 9 9 9 9 6 9

II ANNO

II Allillo		
Denominazione insegnamento Sensori ed Interfacce per la Biomedi		Sem.
Elettronica dei Sistemi Digitali II	9	1
Elaborazione dei Dati e delle Inform	azioni	
di Misura	9	- L)
Sistemi a Radiofrequenza per la		
Biomedica	6	$-\Pi/$
Tecnologie e Sistemi Elettronici		
Avanzati	9	/ II
A scelta dello studente (cfu D)	_12	1/11
Preparazione della prova finale	8	
Discussione della prova finale	1	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Livello II - Classe LM31 - durata 2 anni



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il Corso ha l'obiettivo di formare delle figure professionali di alto livello, caratterizzate da elevate conoscenze (sapere) e competenze (saper fare) relative alla gestione delle dimensioni organizzativa, impiantistica, tecnologica, finanziaria e strategica delle aziende manifatturiere e di servizi.

Gli obiettivi formativi indicati vengono raggiunti attraverso una pluralità di insegnamenti tra i quali quelli relativi alla gestione delle attività di: produzione (anche attraverso sistemi automatizzati), supply chain management (approvvigionamenti, logistica interna, logistica distributiva), engineering (scelta dei cicli di lavorazione più opportuni, tenuto conto anche delle specificità tecnologiche dei diversi settori industriali), controllo qualità, analisi finanziaria e di controllo di gestione, sicurezza degli impianti e dei luoghi di lavoro, gestione delle risorse umane. Ad integrazione delle suddette tematiche. sono inoltre previsti approfondimenti relativi alla gestione della strumentazione industriale e delle basi di dati.

Il percorso formativo si conclude con un'importante attività progettuale nella maggior parte dei casi condotta nell'ambito di realtà aziendali operanti nel comparto dei beni o dei servizi.

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Mario Palumbo Ing.Gestionale@univaq.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale trova sede naturale di occupazione in tutte le imprese ed in tutte le aree di attività in cui convivono elementi organizzativi, tecnologici, produttivi ed economici.

Egli può svolgere la propria attività professionale in diverse funzioni aziendali, sia nelle imprese manifatturiere che in quelle di servizi (compresa la Pubblica Amministrazione). Inoltre, può intraprendere la libera professione o l'attività imprenditoriale.

Il laureato magistrale in Ingegneria Gestionale può iscriversi alla Sezione A dell'Ordine degli Ingegneri (Sezione Ingegneria Industriale).

A tre anni dalla laurea lavora il 96.4% (valore superiore di oltre 1 punto percentuale rispetto alla media nazionale) dei laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università dell'Aquila (fonte ALMALAUREA dati 2019).





I ANNO

Denominazione insegnamento Basi di Dati	CFU 6	Sem.
Gestione della Strumentazione Industriale	6	I
Tecnologie Industriali	6	Ι
Gestione Industriale della Qualit	à 9	Ш
Analisi dei Sistemi Finanziari	9	Ш
Gestione dei Processi Tecnologi e Tecnologie per l'Automotive		II

II ANNO

Denominazione insegnamento		Sem.
Logistica Industriale	9	
Sistemi di Controllo di Gestione	9	1
Servizi Generali di Impianto	12	1
Gestione della Produzione		
Industriale	9	-II
Sistemi di Produzione Avanzati	9)II
A scelta dello studente	9	
Ulteriori conoscenze linguistiche	1	
Tirocini ed altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo		
del lavoro	_11	
Prova finale	6	

Il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale prevede l'attivazione dei corsi professionalizzanti in "Sicurezza degli Impianti" e "Gestione delle Risorse Umane"

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

Livello II - Classe LM33 - durata 2 ann



OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si propone di formare una figura professionale in grado di operare in ambiti industriali competitivi e diversificati in cui è richiesta una preparazione universitaria di alto livello. Le conoscenze e le competenze impartite sono finalizzate a formare la capacità a gestire le attività inerenti alla progettazione e lo sviluppo di prodotti e/o di sistemi complessi, all'organizzazione e gestione di processi in diversi ambiti manifatturieri e tecnologici, con un orientamento particolare agli ambiti in cui l'innovazione e la ricerca sono fattori strategici. Le conoscenze acquisite devono pertanto potersi adeguare a scenari competitivi e dinamici in cui evolvono metodi, tecniche, strumenti e tecnologie.

Per perseguire gli obiettivi formativi, il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica prevede quattro percorsi formativi: "Energia", "Progettazione", "Meccatronica" e "Veicolo". In una formazione comune, erogata prevalentemente al I anno, vengono inseriti insegnamenti omogeneamente programmati, dedicati a ciascuno dei quattro percorsi finalizzati a specifici approfondimenti. Con diverso rilievo, nei quattro percorsi formativi, sono trattati i seguenti argomenti: gestione e conversione dell'energia. progettazione meccanica (con riferimento a macchine, sistemi energetici, processi tecnologici, strutture e sistemi meccanici ed i relativi componenti), sviluppo del prodotto industriale, di veicoli, di sistemi automatici e meccatronici.

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Angelo De Vita Ing.Meccanica@univaq.it

SBOCCHI LAVORATIVI

Il Corso forma alla professione di Ingegnere Meccanico con sbocchi professionali nell'industria manifatturiera in generale, in imprese di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca. Esso fornisce una preparazione tecnica atta a consentire un rapido adattamento alle più diverse esigenze professionali prevedibili. Il titolo di studi conseguito prepara alla professione di ingegnere per la sezione A dell'albo professionale ed in particolare per il settore Industriale con specializzazione Meccanica.

Gli ambiti professionali tipici d'impiego per il laureato magistrale in Ingegneria Meccanica sono:

- la progettazione di prodotti e di sistemi complessi, anche meccatronici, con l'impiego dei più moderni ed avanzati metodi;
- la ricerca applicata ed industriale;
- l'innovazione del prodotto e del processo;
- l'innovazione e lo sviluppo nel settore dell'energia;
- la pianificazione e la programmazione della produzione e delle risorse energetiche;
- l'organizzazione e la gestione di sistemi complessi quali attività produttive, aziende e società di servizi per l'industria

A un anno dalla laurea lavora il 93,8% (valore superiore di oltre 2 punti percentuali rispetto alla media nazionale) dei laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università dell'Aquila (fonte ALMALAUREA dati 2019).





Percorso Formativo ENERGIA

LANNO

TAINIO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Sistemi di Controllo	6	- 1
Fluidodinamica Computazionale	6	- 1
Progettazione Assistita da Calcolatore	9	- 1
Costruzione di Macchine	9	Ш
Misure Meccaniche Termiche e Collaudi	9	Ш
Gestione dei Sistemi Energetici	9	Ш
A scelta dello studente	9	
Lingua Inglese B2	3	

II ANNO

Denominazione insegnamento Complementi di Fisica Tecnica	CFU	Sem.
Tecnologie Energetiche per		
la Sostenibilità	9	- 1
Meccanica delle Vibrazioni	9	- 1
Macchine II	9	II
Dinamica e Controllo delle Macchine	9	- II
Altre attività	3	
Prova finale	12	

Percorso Formativo PROGETTAZIONE

LANNO

TAINIO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem
Sistemi di Controllo	. 6	
Progettazione Assistita da Calcolatore	. 9	1
Progettazione Meccanica Funzionale	9	- 1
Un insegnamento a scelta tra:		
 Fluidodinamica Computazionale 		
 Sistemi di Controllo di Gestione 		
Motori e Azionamenti Elettrici	6	- 1
· Electronic Systems for Mechatronics (E	N).6	Ш
Costruzione di Macchine	9	Ш
Gestione dei Processi Tecnologici		
e Tecnologie per l'Automotive	. 9	Ш
Misure Meccaniche Termiche e Collaudi	9	II)

II ANNO

11711110		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Dispositivi e Sistemi Meccanici		
per l'Automazione	9	1
Meccanica delle Vibrazioni	9	1
Progettazione e Sviluppo di Prodotto	9	Ш
Dinamica e Controllo delle Macchine	9	Н
A scelta dello studente	9	1/11
Altre attività	3	
Prova finale	12	

Percorso Formativo MECCATRONICA

I ANNO

Lingua Inglese B2...

IAIIIO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem
Sistemi di Controllo	6	- 1
Progettazione Assistita da Calcolatore	9	- 1
Motori e Azionamenti Elettrici	9	
Mechatronics (EN)	9	Ш
Costruzione di Macchine	9	Ш
Electronic Systems for Mechatronics (EN)	. 6	Ш
Misure Meccaniche Termiche e Collaudi	9	Ш
Lingua Inglese B2	3	
5 5		

II ANNO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Meccanica delle Vibrazioni	9	1/
Dispositivi e Sistemi Meccanici		
per l'Automazione	9	$\sqrt{1}$
Progettazione e Sviluppo di Prodotto	9	II
Propulsion Systems Dynamics		
and Control (EN)	9	ll l
A scelta dello studente	9	1/11
Altre attività	3	
Prova finale	12	

Percorso Formativo VEICOLO

IANNO

CFU	Sem.
6	- 1
6	- 1
namic	а
9	- 1
. 9	- 1
9	Ш
9	Ш
9	Ш
3	
	6 6 namica 9 9 9

II ANNO		
Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Motori Termici per Autotrazione	9	1
Dinamica del Veicolo	9	II /
Progettazione e Sviluppo di Prodotto	9	- II/
Propulsion Systems Dynamics		
and Control (EN)	9	/ II
A scelta dello studente	9	1/11
Altre attività	3	
Prova finale	12	

OFFERTA FORMATIVA AREA DI ECONOMIA

CORSI DI LAUREA TRIENNALE



Operatore giuridico d'impresa Classe L14 – Durata 3 anni

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE



Amministrazione, Economia e Finanza Classe LM77 – Durata 2 anni



Economia e Amministrazione delle imprese Classe L18 – Durata 3 anni





OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA



Livello I - Classe L14 - durata 3 anni

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Il corso di laurea in Operatore Giuridico d'Impresa fornisce, nel quadro di una solida preparazione culturale di base, fondamentali conoscenze di carattere economico. gestionale e giuridico. Prepara alla padronanza di concetti e strumenti nei settori afferenti all'impresa e dunque con specifico riferimento alle discipline economico-aziendali e a quelle giuridiche relative all'impresa e al fenomeno economico. Il corso di laurea in Operatore Giuridico d'Impresa permette di acquisire un metodo alla cui stregua sapere interpretare e utilizzare efficacemente costrutti economico-aziendali e giuridici presso amministrazioni pubbliche, enti locali, imprese e aziende del terzo settore, nonché una specifica preparazione nella gestione dei rapporti di lavoro, dei conflitti sindacali e dell'assistenza commerciale, fallimentare e tributaria.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica) di Economia

Presidente del CAD:

Prof. Walter Giulietti walter.giulietti@univaq.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

Per iscriversi al corso di laurea in Operatore Giuridico d'Impresa è necessario essere in possesso di un diploma di scuola media superiore ed è necessario sostenere un test valutativo e non selettivo volto ad accertare le conoscenze di base del candidato (calendario sui siti www.univaq.it e www.ec.univag.it). Il laureato in Operatore Giuridico d'Impresa può ambire a sbocchi occupazionali in imprese private, negli ambiti della direzione, amministrazione e gestione del personale, del contenzioso e delle relazioni sindacali, anche nella posizione di legale rappresentante. Può svolgere attività professionali a favore di imprese pubbliche e private, enti locali e del terzo settore, in particolare la libera professione di consulente del lavoro. Completando il percorso formativo nella Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, profilo Economia e Gestione Pubbliche Amministrazioni, il laureato magistrale può ricoprire posizioni dirigenziali in enti e istituzioni nazionali e comunitarie, nei settori dei servizi alle attività produttive e commerciali delle imprese operanti sui mercati europei e internazionali

Corso di Laurea in OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA

PIANO DI STUDIO

Ш

Ш

LANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Diritto Privato	9	I
Economia Aziendale	9	I
Storia del Diritto Moderno	12	I
Microeconomia	9	Ш
Contabilità	6	Ш
Diritto Costituzionale	9	Ш
Idoneità di Lingua Inglese (livello B1)	6	II
II ANNO Denominazione insegnamento Diritto del Lavoro	CFU	Sem.
Economia e Gestione delle Imprese**	9	ı
Macroeconomia	9	I
Diritto Commerciale	9	I
Diritto Tributario	9	П
Diritto Pubblico dell'Economia	9	Ш
Teoria dell'Interpretazione e Diriti	ti	

Fondamentali

Bilancio **

III ANNO

Denominazione insegnamento	CFU	Sem.
Diritto Amministrativo	9	I
Diritto Bancario e degli Intermed Finanziari	^	ı
Diritto Sindacale*	6	I
Diritto della Concorrenza	6	Ш
Scienza delle Finanze	9	II
Organizzazione Aziendale*	6	II
A scelta dello studente	12	
Tirocinio	3	
Prova Finale	3	

^{*} lo studente sceglie uno fra i due insegnamenti



^{**} lo studente sceglie uno fra i due insegnamenti



ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE



Livello I - Classe L18 - durata 3 anni

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

Nel corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese, lo studente acquisisce conoscenze fondamentali relative all'area economica, aziendale e giuridica, nonché nozioni di base dell'area statistico-matematica.

Lo studente acquisisce metodiche di analisi e interpretazione critica:

- delle strutture e delle dinamiche di aziende operanti nei vari settori industriali, commerciali e finanziari. La finalità è comprendere il comportamento delle aziende, pubbliche e private, profit e non profit, nei propri mercati di riferimento;
- delle scelte di politica economica e amministrativa operate dalle istituzioni pubbliche nella complessità del governo dei sistemi economici a livello centrale e locale, nazionale e internazionale.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica) di Economia

Presidente del CAD:

Prof. Walter Giulietti walter.giulietti@univag.it

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

Per iscriversi al corso di laurea in Economia e Amministrazione delle Imprese è necessario essere in possesso di un diploma di scuola media superiore ed è necessario sostenere un test valutativo e non selettivo volto ad accertare le conoscenze di base del candidato (calendario sui siti www.univag.it e www.ec.univa.it).

Il laureato in Economia e Amministrazione delle Imprese è indirizzato verso sbocchi occupazionali di direzione e amministrazione delle imprese pubbliche e private, sia in qualità di consulente esterno, sia nella posizione di manager e controller interno.

La consulenza verterà su aspetti fiscali, previdenziali, organizzativi, manageriali, finanziari e assicurativi, animando figure professionali di esperto contabile, agente assicurativo, di borsa e cambio, tecnico dell'intermediazione mobiliare.

Al termine del percorso triennale si può accedere alla Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, LM-77, della durata di 2 anni, che consente di svolgere la professione di dottore commercialista e revisore dei conti oltre a ricoprire posizioni manageriali in imprese ed enti pubblici e privati.

Corso di Laurea in ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE

PIANO DI STUDIO

IANNO	CFU
Economia Aziendale	9
Diritto Privato	9
Matematica Generale	9
Contabilità	6
Microeconomia	9
Istituzioni di Diritto Pubblico	9
Lingua Inglese (livello B1)	6
II ANNO	
Diritto Commerciale	6
Economia e Gestione delle Imprese	9
Matematica Finanziaria	6
Macroeconomia	9
Bilancio	9
Statistica	9
Politica Economica	9
Organizzazione Aziendale	9

III ANNO

Diritto del Lavoro	6
Economia degli Intermedi Finanziari	6
Finanza Aziendale	6
A scelta dello studente	12
Tirocinio	3
Diritto Tributario	6
Scienza delle Finanze	9
Storia Economica	6
Prova finale	6





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA



Livello II - Classe LM77 - durata 2 anni

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO DI STUDIO

La Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, afferente alla classe LM 77, si propone di formare figure professionali di alto livello, che:

- possiedono una solida e approfondita conoscenza del fenomeno aziendale nei suoi molteplici aspetti: economici, aziendali, giuridici, finanziari e tecnici;
- possiedono una sistematica capacità di analisi dell'azienda tanto nella sua dimensione strutturale, quanto nella sua dinamica funzionale, anche in relazione ai diversi settori di appartenenza e alle diverse dimensioni;
- hanno acquisito know-how, metodologie ed abilità necessarie a svolgere attività di consulenza in amministrazione e gestione delle imprese, nonché libere professioni in ambito economico, aziendale e giuridico
- sono in grado di utilizzare la lingua inglese, con riferimento anche ai lessici tecnici e disciplinari

Lo studente può specializzarsi in uno dei profili tra "Amministrazione e Controllo", "Libera professione", "Management", "Economia e Finanza", "Economia e Gestione delle Pubbliche Amministrazioni".

In particolare, con la scelta del profilo "Management" lo studente ha l'opportunità di svolgere il secondo anno accademico presso l'Università di Twente (Olanda) e conseguire un doppio titolo (laurea magistrale italiana e Master of Science in Business Administration con specializzazione in Human Resource Management).

REQUISITI DI AMMISSIONE E SBOCCHI LAVORATIVI

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso di un diploma di laurea (o di un altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti) in classe L-18 o in altra classe, purché sia stato maturato il numero minimo di crediti nei settori scientifico-disciplinari di cui alla classe L-18.

Il laureato magistrale trova naturale sbocco occupazionale nelle aziende pubbliche e private, siano esse orientate al profitto o meno, siano esse di produzione o di servizi, e negli istituti di credito, sia nella posizione di controller interno e manager sia in qualità di consulente esterno sugli aspetti economici, aziendali, organizzativi, fiscali, previdenziali, finanziari e assicurativi.

Le funzioni aziendali che lo accolgono sono:

- Contabilità e Bilancio
- Pianificazione e Controllo
- Gestione del Personale
- Commerciale
- Finanza

Previa iscrizione ai relativi albi, il laureato può praticare le libere professioni di dottore commercialista e revisore dei conti.

Corso di Laurea afferente al CAD (Consiglio di Area Didattica) di Economia

Presidente del CAD:

Prof. Walter Giulietti walter.giulietti@univaq.it

Corso di Laurea Magistrale in AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA PIANO DI STUDIO

Gli esami caratterizzanti dei singoli profili della Laurea Magistrale, unitamente ai crediti formativi di ognuno di essi, sono elencati nella tabella che segue.

AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO Analisi di Bilancio	CFU 9
Analisi e Gestione dei Costi	
Metodologie e Determinazione Quantitative d'Azienda Programmazione e Controllo	
Diritto delle Relazioni Industriali	
LIBERA PROFESSIONE	•
Revisione Aziendale Diritto Fallimentare	
Tecnica Professionale	
Contabilità Internazionale	
Economia e Bilancio dei Gruppi	
MANAGEMENT	
Managing Organizational Networks	
Leadership Skills and Organizational Behavior	
Applied International Economics Business Law and Economics	
Labour Economics	
ECONOMIA E FINANZA	
Management e Governance delle Imprese Internazional	i 9
Economia Monetaria	
Finanza Aziendale Internazionale	
Economia dell'Innovazione	
Disciplina della Regolazione e dei Mercati Finanziari	9
ECONOMIA E GESTIONE DELLE PP.AA.	
Economia e Gestione delle Imprese di Servizi	
Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane	
Rapporti di Lavoro con le PP.AA. Contabilità Pubblica	_
Contabilità Pubblica Diritto Regionale e degli Enti Locali	
Diritto i togroriale e degli Eriti Eccali	





TESTIMONIANZE DEI NOSTRI LAUREATI

Perché consiglieresti Ingegneria DIIIE?

Perché offre una ottima preparazione accademica grazie allo staff e al corpo docente e alla possibilità di fare esperienze preziose per la carriera lavorativa come progetti Erasmus nelle migliori università europee e importanti collaborazioni internazionali nei laboratori di ricerca.

Perché ho appreso tutti gli strumenti per poter avere successo nella mia finora breve carriera lavorativa. Questo al pari, o anche meglio, di colleghi di altri atenei forse più blasonati.

Perché la preparazione dei professori e le competenze dei tecnici dei tanti laboratori presenti non hanno nulla da invidiare ad altre realtà universitarie italiane. Questo è dimostrato dalla facilità nel trovare lavoro immediatamente dopo la fine degli studi vantando competenze tecniche ben maggiori rispetto ai colleghi di altre Università.

Per l'approccio diretto studente/docente, per la qualità della didattica, per il metodo con il quale si sostengono gli esami, per la disponibilità e flessibilità del corpo docente e dei tecnici di laboratorio.

Perché per la preparazione, la disponibilità dei docenti e l'ambiente particolarmente stimolante, ho potuto sviluppare a tutto tondo le mie capacità mettendo in evidenza un'apertura mentale e una versatilità molto apprezzata nel mondo del lavoro. Inoltre l'orientamento al risultato mi ha permesso di raggiungere traquardi importanti in tempi brevissimi.

Perché mi ha consentito di entrare nel mondo del lavoro da risorsa dotata di preparazione tecnica, metodo analitico, approccio autonomo e proattivo. La combinazione di tali skills, acquisite durante il percorso universitario in virtù delle competenze, della professionalità e della serietà del corpo docente incontrato, rappresenta il tratto distintivo di eccellenza di tutti i Laureati Magistrali in Ingegneria DIIIE.

Per le solide conoscenze di base che mi ha fornito e per la professionalità e disponibilità dei professori che ho incontrato durante il mio percorso di studi.

Perché mi ha permesso di raggiungere una formazione completa ed altamente competitiva che mi ha consentito, tra l'altro, di vincere un'importante competizione mondiale sponsorizzata dall'IEEE MTT society nell'ambito dell'elettronica per le microonde.

Per l'elevata qualità del corpo docente in grado di trasferire un'ottima preparazione, spendibile da subito sul mondo del lavoro, sia su competenze tecnico/specialistiche che su softs skills.

Perché oltre ad un'ottima preparazione tecnica, l'Università dell'Aquila mi ha offerto un ambiente di crescita stimolante ed allo stesso tempo a misura d'uomo, permettendomi di interagire più direttamente con i docenti. Avendo lavorato da sempre all'estero, ho avuto modo di apprezzare tutto questo confrontandomi direttamente con colleghi provenienti da altre università nel mondo.

Perché consiglieresti Economia DIIIE?

Perché lo studio di discipline diverse – giuridiche, economiche, aziendali e matematiche – motivato da docenti preparati e disponibili, mi ha permesso di acquisire un'apertura mentale ed una capacità di affrontare i problemi da diverse prospettive, capacità che è stata riconosciuta e apprezzata nel mondo del lavoro.

Perché ho trovato un corpo docente giovane, sempre disponibile e attento alle esigenze degli studenti, stante un buon rapporto interattivo docente/studente.

Perché ho acquisito le competenze di base necessarie per approcciare in modo costruttivo al mondo del lavoro. Da neo-laureato, ho avuto subito la possibilità di mettermi alla prova in una grande società di consulenza che ha creduto nelle mie capacità e mi ha permesso di crescere velocemente sotto il profilo lavorativo.

Questo opuscolo fa parte di una collana composta di nove opuscoli. Puoi trovare tutte le informazioni relative all'offerta didattica dei dipartimenti dell'ateneo nei sequenti opuscoli:

- DICEAA Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
- DISIM Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
- DIIIE Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
- MESVA Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente
- DISCAB Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche
- DSFC Scienze Fisiche e Chimiche
- **DSU** Scienze Umane
- Guida all'Università e ai Servizi A.A. 2019/2020
- L'Aquila University Mini Guide

CONTATTI ORIENTAMENTO DI DIPARTIMENTO

Coordinatore attività di orientamento

Prof. Luca Di Angelo luca.diangelo@univaq.it

Delegata per i corsi di laurea in Ingegneria Chimica

Prof.ssa Ida De Michelis ida.demichelis@univaq.it

Delegato per i corsi di laurea in Ingegneria Elettrica

Prof. Edoardo Fiorucci edoardo.fiorucci@univaq.it

Delegato per i corsi di laurea in Ingegneria Elettronica

Prof. Giuseppe Ferri giuseppe.ferri@univaq.it

Delegato per i corsi di laurea in Ingegneria Gestionale

Prof. Luciano Fratocchi luciano.fratocchi@univaq.it

Delegato per i corsi di laurea in Ingegneria Meccanica

Prof. Gabrio Antonelli gabrio.antonelli@univaq.it

Delegata per i corsi di laurea in Economia

Prof.ssa Roberta Pace roberta.pace@univaq.it