

Università degli Studi dell'Aquila

ELENCO DEI CORSI ORDINATI PER DIPARTIMENTO DI AFFERENZA

I **corsi di laurea di I livello** hanno durata triennale; contengono tutte le attività formative finalizzate a assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientato all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. Per conseguire la laurea lo studente deve aver acquisito 180 crediti, ivi compresa la prova finale.

I **corsi di laurea di II livello (magistrali)** hanno durata biennale, successivi alla laurea; contengono tutte le attività formative finalizzate a fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. Per conseguire la laurea magistrale lo studente deve aver acquisito 120 crediti ed è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore.

I **corsi di laurea di II livello (magistrali) a ciclo unico**, regolati da normative dell'Unione Europea, non prevedono un percorso triennale ma il conseguimento del titolo di studio solo dopo un percorso di laurea di 5 o 6 anni. Per conseguire la laurea magistrale a ciclo unico lo studente deve aver acquisito 300 (5 anni) o 360 (6 anni) crediti ed è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore.

Alcuni dei nostri **corsi di studio** sono **internazionali**. Si tratta di: a) corsi di studio erogati in lingua inglese e/o italiana che prevedono dei percorsi di studio anche presso università straniere e il rilascio di un titolo doppio/multiplo o congiunto; b) corsi di studio con didattica erogata integralmente in lingua inglese che prevedono il rilascio del titolo esclusivamente da parte dell'Università dell'Aquila o, in caso di corso interateneo nazionale, congiuntamente con l'Ateneo italiano convenzionato.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE - ARCHITETTURA E AMBIENTALE

Corso	Livello	Classe	Durata
<u>Ingegneria civile e ambientale</u>	I	L7	3
<u>Ingegneria civile</u>	II	LM23	2
<u>Ingegneria per l'ambiente e il territorio</u>	II	LM35	2
<u>Ingegneria edile - architettura</u>	II-CU	LM4	5

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

Corso	Livello	Classe	Durata
Informatica	I	L31	3
Ingegneria dell'informazione	I	L8	3
Matematica	I	L35	3
Data science applicata	II	LM91	2
Informatica	II	LM18	2
Ingegneria delle telecomunicazioni	II	LM27	2
Ingegneria informatica e automatica	II	LM32	2
Ingegneria matematica	II	LM44	2
Matematica	II	LM40	2

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

Corso	Livello	Classe	Durata
Economia e amministrazione delle imprese	I	L18	3
Ingegneria industriale	I	L9	3
Operatore giuridico d'impresa	I	L14	3
Amministrazione, economia e finanza	II	LM77	2
Ingegneria chimica	II	LM22	2
Ingegneria elettrica	II	LM28	2
Ingegneria elettronica	II	LM29	2
Ingegneria gestionale	II	LM31	2

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Corso	Livello	Classe	Durata
Igiene dentale	I	L/SNT3	3
Infermieristica	I	L/SNT1	3
Logopedia	I	L/SNT2	3
Ortottica ed assistenza oftalmologica	I	L/SNT2	3
Ostetricia	I	L/SNT1	3
Scienze biologiche	I	L13	3
Scienze e tecnologie per l'ambiente	I	L32	3
Tecnica della riabilitazione psichiatrica	I	L/SNT2	3
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	I	L/SNT4	3
Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	I	L/SNT2	3
Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi	II	LM6&LM75	2
Biologia della salute e della nutrizione	II	LM6	2
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	II	LM/SNT4	2
Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali	II	LM/SNT3	2
Scienze infermieristiche ed ostetriche	II	LM/SNT1	2
Medicina e chirurgia	II-CU	LM41	6
Odontoiatria e protesi dentaria	II-CU	LM46	6

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

Corso	Livello	Classe	Durata
Biotecnologie	I	L2	3
Fisioterapia	I	L/SNT2	3
Scienze motorie e sportive	I	L22	3
Scienze psicologiche applicate	I	L24	3
Tecniche di laboratorio biomedico	I	L/SNT3	3
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	I	L/SNT3	3
Biotecnologie mediche	II	LM9	2
Biotecnologie molecolari e cellulari	II	LM9	2
Psicologia applicata, clinica e della salute	II	LM51	2
Scienza e tecnica dello sport	II	LM68	2
Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche	II	LM/SNT3	2
Scienze motorie preventive ed adattative	II	LM67	2
Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	II	LM/SNT2	2

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Corso	Livello	Classe	Durata
Fisica	I	L30	3
Scienze e tecnologie chimiche e dei materiali	I	L27	3
Fisica	II	LM17	2
Scienza e tecnologia dell'atmosfera	II	LM17	2

[Scienze chimiche](#)

II LM54 2

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE

Corso	Livello	Classe	Durata
Filosofia e teoria dei processi comunicativi	I	L5	3
Lettere	I	L10	3
Mediazione linguistica e culturale	I	L12	3
Scienze della formazione e del servizio sociale	I	L19&L39	3
Beni culturali	II	LM89	2
Filosofia	II	LM78	2
Progettazione e gestione dei servizi e degli interventi sociali educativi	II	LM87	2
Studi letterari e culturali	II	LM14	2
Scienze della formazione primaria	II-CU	LM85 bis	5