



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche DISCAB

Offerta formativa area Sanitaria

AREA SANITARIA

Corsi delle Professioni Sanitarie



CORSI DI LAUREA TRIENNALE DI I LIVELLO

Fisioterapia (L/SNT2)

Tecniche di laboratorio biomedico (L/SNT3)

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (L/SNT3)

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE DI II LIVELLO - BIENNALI

Scienze riabilitative delle professioni sanitarie (LM/SNT2)

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (LM/SNT3)



Percorso universitario Fisioterapia

1° livello

**Laurea
Triennale**

Fisioterapia

2° livello

**Laurea
Magistrale**

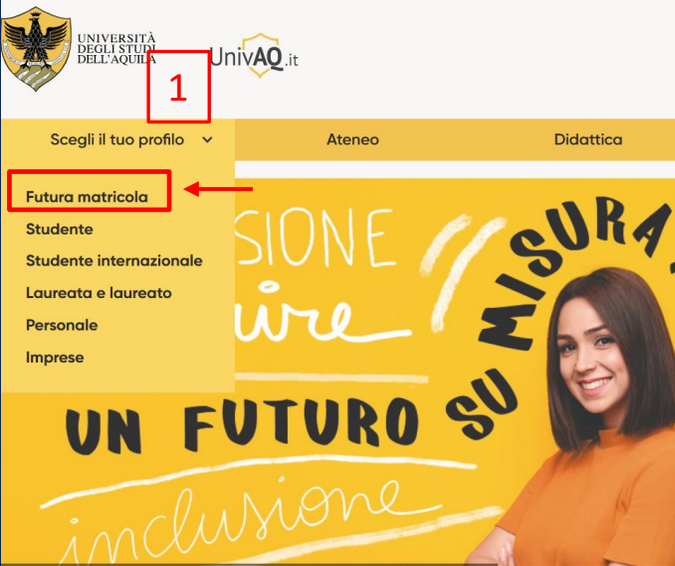
**Scienze
Riabilitative
delle Professioni
Sanitarie**



AREA MEDICO SANITARIA

Professioni Sanitarie

- Tutti Corsi di Laurea ad ACCESSO PROGRAMMATO: test di ammissione
- Concorso locale in data unica nazionale per tutti i corsi per le modalità, consultare il bando sul sito www.univaq.it



discab.univaq.it

Didattica	Fisioterapia	4
Dipartimenti		
Centri di servizio di Ateneo		
Regolamenti		
Offerta formativa		
Corsi di laurea e di laurea magistrale	Dipartimento	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche
Corsi di studio internazionali	Livello	Laurea
Percorsi di eccellenza	Classe	L/SNT2
Post-laurea	Durata	3 anni
Calendario accademico	Sede	L'Aquila
	Tipo di accesso	Accesso programmato nazionale
	Lingua	Italiano
	Modalità di erogazione	Convenzionale
	Regolamento didattico	
	Segreteria studenti	Area medica
	Sito web	discab.univaq.it/index.php?id=2317
	Informazioni e insegnamenti	http://univaq.coursecatalogue.cineca...

Orientarsi alla scelta del corso

In questa sezione troverete le iniziative di orientamento dedicate alle studentesse e agli studenti delle scuole superiori per aiutarli a scegliere in maniera consapevole il percorso di studio più adeguato alle proprie aspirazioni. Qui le iniziative per scegliere in modo consapevole il percorso di studio più adeguato alle proprie aspirazioni dopo la scuola superiore. L'offerta formativa include corsi di laurea triennali e magistrali, corsi di studio internazionali e percorsi di eccellenza.

- **Corsi di laurea e di laurea magistrale**
- [Corsi di studio internazionali](#)
- [Percorsi di eccellenza](#)
- [Commissione d'Ateneo per l'orientamento e il tutorato](#)
- [Attività di orientamento in Ateneo](#)





Corso di laurea in Fisioterapia (L/SNT2)

- ▶ Corso di laurea triennale di **I livello**
- ▶ Accesso programmato, svolgimento della prova di ammissione in data unica nazionale per tutti i corsi triennali delle Professioni Sanitarie triennali
- ▶ Test di ammissione UnivAq unico per tutti i corsi triennali delle Professioni Sanitarie
- ▶ Titolo di laurea abilitante alla Professione di Fisioterapista

Corso di laurea in Fisioterapia

ELENCO INSEGNAMENTI (180 CFU)



I ANNO		CFU	C.I. Scienze mediche e psichiatria	
Anatomia Umana	3	Medicina Interna	3	
<i>C.I. Scienze interdisciplinari in riabilitazione</i>			Reumatologia	1
Psicologie generale	3	Psichiatria	3	
Fisiologia	3	<i>C.I. Neuropsichiatria infantile e riabilitazione in età evolutiva</i>		
Principi di medicina fisica e riabilitativa I	2	Neuropsichiatria infantile	3	
Scienze tecniche riabilitative	1	Metodi di riabilitazione in età evolutiva	3	
		Tirocinio II	20	
<i>C.I. Scienze propedeutiche</i>				
Statistica medica	4	III ANNO		
Informatica	4		CFU	
Fisica applicata	3	<i>Primo soccorso-Anestesiologia</i>	3	
Tecniche di radioprotezione	3	<i>C.I. Malattie dell'apparato cardiovascolare e riabilitazione cardiorespiratoria</i>		
<i>C.I. Scienze biomediche</i>				
Patologia generale	3	Malattie dell'apparato cardiovascolare	3	
Biochimica	3	Metodi di riabilitazione cardiorespiratoria	3	
<i>C.I. Chinesiologia</i>				
Chinesiologia I	3	<i>C.I. Medicina fisica e riabilitazione</i>		
Chinesiologia II	3	Medicina fisica e riabilitazione I	3	
Tirocinio I	20	Medicina fisica e riabilitazione II	3	
II ANNO				
	CFU	<i>C.I. Management sanitario</i>		
<i>C.I. Metodologia della riabilitazione</i>				
Metodologia della riabilitazione I	2	Economia aziendale	3	
Metodologia della riabilitazione II	2	Igiene Generale ed applicata	3	
Principi di medicina fisica e riabilitativa II	2	Medicina legale	3	
		Farmacologia	3	
<i>C.I. Scienze neurologiche</i>				
Neurologia	3	Tirocinio III	2	
Riabilitazione neurologica	3	Altre attività formative		
<i>C.I. Malattie dell'apparato locomotore e chinesiterapia speciale</i>				
Malattie dell'apparato locomotore	3	Lingua inglese	3	
Chinesiterapia speciale	3	Informatica, seminari	6	
		Laboratori professionali	3	
		Attività formative opzionali	6	
		Prova finale	6	



Fisioterapia - Sbocchi professionali



- ▶ ***Titolo di studio abilitante alla professione di Fisioterapista***
- ▶ L'attività professionale di Fisioterapista può essere svolta in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale

Dopo il conseguimento della laurea triennale,
lo studente ha la possibilità di iscriversi
a un corso di laurea magistrale attivo presso UnivAq



1° livello

**Laurea
Triennale**

Fisioterapia

2° livello

**Laurea
Magistrale**

**Scienze
Riabilitative
delle Professioni
Sanitarie**



Corso di laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie (LM/SNT2)

Corso di laurea magistrale biennale di **II livello**

Accesso programmato, data unica nazionale per tutti i corsi delle
Professioni Sanitarie Magistrali

Per le modalità, consulta il bando su www.univaq.it

- Richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione di cui alla classe L/SNT2 nonché alla corrispondente classe relativa al D.M. 02/04/2001, o di altro titolo equipollente

Corso di Laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

ELENCO INSEGNAMENTI (120 CFU)



I ANNO	CFU	II ANNO	CFU
Integrazione terapeutica e dei servizi sanitari della riabilitazione: approccio all'utente complesso		Scienze della riabilitazione	
Oncologia.....	3	Malattie apparato locomotore.....	3
Aggiornamenti in patologia generale.....	3	Neurologia.....	3
Neuroriabilitazione e aggiornamenti in gravi cerebrolesioni acquisite.....	3	Medicina fisica e riabilitativa 1.....	3
Aggiornamenti in gravi cerebrolesioni acquisite.....	1	Malattie dell'apparato visivo.....	3
Neuroriabilitazione.....	2	Organizzazione dei servizi della riabilitazione.....	3
Prevenzione e servizi sanitari		Fondamenti giuridici e del management in ambito sanitario	
Medicina legale.....	3	Diritto amministrativo.....	3
Medicina del lavoro.....	3	Organizzazione aziendale.....	3
Management delle professioni sanitarie.....	3	Istituzioni di diritto pubblico.....	3
Qualità nella organizzazione e gestione delle professioni sanitarie riabilitative		La didattica e la ricerca orientata alla formazione nelle professioni della riabilitazione	
Sociologia dei processi culturali e comunicativi.....	3	Sistemi di elaborazione delle informazioni.....	3
Sociologia.....	3	Medicina fisica e riabilitativa 2.....	3
Scienze psichiatriche e psicologiche		Epidemiologia.....	3
Psicologia generale.....	4	Statistica medica.....	3
Psichiatria.....	3	Tirocinio II.....	15
Neuropsichiatria infantile.....	3	Attività formative non assegnate ad uno specifico anno di corso.....	14
Tirocinio I.....	15	Prova finale.....	6



Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie - Sbocchi professionali



► Sbocchi occupazionali:

- dirigenza nelle strutture sanitarie;
- ricerca nell'ambito di competenza;
- attività in ambito accademico.

Percorso universitario

Tecniche di Laboratorio Biomedico



1° livello

**Laurea
Triennale**

**Tecniche di
Laboratorio
Biomedico**

2° livello

**Laurea
Magistrale**

**Scienze delle
Professioni Sanitarie
Tecniche
Diagnostiche**



Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L/SNT3)

- Corso di laurea triennale di **I livello**
- Accesso programmato, svolgimento della prova di ammissione in data unica nazionale per tutti i corsi triennali delle Professioni Sanitarie triennali
- Test di ammissione UnivAq unico per tutti i corsi triennali delle Professioni Sanitarie
- Titolo di laurea abilitante alla Professione di Tecnico di Laboratorio

Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

ELENCO INSEGNAMENTI (180 CFU)



I Anno	CFU
Scienze Biochimiche e Biologiche	
Propedeutica Biochimica	3
Biochimica	2
Biologia Applicata	2
Fisica e Informatica	
Fisica Medica	2
Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	2
Informatica Applicata	3
Scienze della Prevenzione e Gestione delle Attività	
Igiene ed Epidemiologia	2
Statistica Medica	3
Tecniche di Radioprotezione	2
Scienze Morfofunzionali	
Anatomia Umana	2
Istologia	2
Fisiologia	2
Organizzazione e Tecniche di Laboratorio Biomedico	
Organizzazione del Laboratorio Biomedico	1
Tecniche di Chimica Analitica Clinica	3
Tecniche di Colture Cellulari	1
Tirocinio I	13
Attività formative opzionali	6
Altre Attività Formative	
Lingua straniera	3
Altre attività (seminari, informatica, etc.)	6
Laboratori professionali	3

II Anno	CFU
Immunologia, Patologia Generale e Microbiologia Clinica	
Immunologia e Patologia Generale	3
Microbiologia e Microbiologia Clinica	3
Biochimica Clinica e Patologia Clinica	
Biochimica Clinica	2
Biologia Molecolare Clinica	2
Patologia Clinica	4
Genetica Medica e Anatomia Patologica	
Genetica Medica	2
Anatomia Patologica	3
Tecniche di Anatomia Patologica	1
Tecniche di Genetica E Citogenetica	2
Tecniche di Laboratorio Clinico	
Tecniche Immunologiche	2
Tecniche di Microbiologia e Virologia	2
Metodi e Tecniche di Istologia	2
Tecniche Biomolecolari	3
Scienze del Management Sanitario	
Economia Aziendale	1
Diritto Del Lavoro	1
Psicologia Generale	2
Tirocinio II	22

III Anno	CFU
Principi di Farmacoterapia e di Primo Soccorso	
Farmacoterapia	2
Galenica Sterile	2
Pronto Soccorso	1
Scienze Interdisciplinari Cliniche	
Reumatologia	2
Oncologia Medica	2
Ematologia	1
Dermatologia	2
Endocrinologia	1
Scienze Tecniche Mediche Applicate	
Metodologie Avanzate nel Laboratorio di Emocoagulazione	3
Patologia Digitale	1
Immunoematologia E Medicina Trasfusionale	2
Tecniche Analitiche Automatizzate	2
Diagnostica Di Laboratorio	
Diagnostica Avanzata In Biochimica Clinica	1
Diagnostica Avanzata In Patologia Clinica	1
Diagnostica Di Base E Avanzata In Batteriologia E Virologia	2
Diagnostica Biomolecolare Di Base E Avanzata	3
Antropozoonosi Parassitaria	1
Tirocinio III	25
Prova Finale	6



Tecniche di Laboratorio Biomedico - Sbocchi professionali

Titolo di laurea abilitante alla professione.

Attività in:

- laboratori universitari, ospedalieri ed extraospedalieri del Servizio Sanitario Nazionale, delle strutture private e degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS);
- laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e dell'industria farmaceutica;
- laboratori di analisi e controllo delle Agenzie regionali della prevenzione e protezione dell'ambiente;
- industrie di produzione e agenzie di distribuzione operanti nel settore della diagnostica e ricerca di laboratorio;
- laboratori di ricerca biomedica e biotecnologica in ambito universitario ed extra universitario.
- ❖ A conseguimento del titolo, possibile inoltre l'iscrizione al Master di I livello in «Diagnostica molecolare delle malattie genetiche, tumorali e infettive» presso UnivAq



Dopo il conseguimento della laurea triennale,
lo studente ha la possibilità di iscriversi
a un corso di laurea magistrale attivo presso UnivAq

*Vedi diapositive a seguire

1° livello

**Laurea
Triennale**

**Tecniche di
Laboratorio
Biomedico**

2° livello

**Laurea
Magistrale**

**Scienze delle
Professioni Sanitarie
Tecniche
Diagnostiche**



Percorso universitario

Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

1° livello

**Laurea
Triennale**

**Tecniche di
Radiologia Medica,
per Immagini e
Radioterapia**

2° livello

**Laurea
Magistrale**

**Scienze delle
Professioni Sanitarie
Tecniche
Diagnostiche**



Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (L/SNT3)

- ▶ Corso di laurea triennale di **I livello**
- ▶ Accesso programmato, svolgimento della prova di ammissione in data unica nazionale per tutti i corsi delle Professioni Sanitarie triennali
- ▶ Test di ammissione UnivAq unico per tutti i corsi triennali delle Professioni Sanitarie
- ▶ Titolo di laurea abilitante alla Professione di Tecnico di Radiologia



Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

ELENCO INSEGNAMENTI (180 CFU)

I ANNO, I semestre	CFU	III ANNO, I semestre	CFU
Anatomia umana.....	2	Scienze Tecniche II.....	3
Anatomia applicata.....	3	Radioterapia: Apparecchiature.....	3
Medicina del lavoro.....	3	Psicologia generale.....	3
Fisica applicata alla radioprotezione.....	3	Radioterapia.....	3
Radioprotezione.....	3	Principi di radioterapia oncologica.....	3
Informatica.....	3	Oncologia Medica.....	3
I ANNO, II semestre	CFU	III ANNO, II semestre	CFU
Gestione dell'immagine diagnostica I e II.....	6	Medicina Nucleare.....	3
Fisiologia.....	3	Elaborazione delle informazioni.....	3
Igiene.....	3	Risonanza Magnetica.....	3
Diagnostica per Immagini Osteoarticolare.....	3	Diritto del Lavoro.....	3
Tecniche radiologiche I e II.....	3	Tirocinio.....	20
Tirocinio.....	20	Prova finale.....	6
II ANNO, I semestre	CFU		
Diagnostica Radiologica e TC.....	3		
Fisica Applicata alla Radiodiagnostica.....	3		
Diagnostica Tessuti Molli.....	4		
Patologia Generale.....	3		
Diagnostica e Mezzi di contrasto.....	1		
Farmacologia.....	3		
II ANNO, II semestre	CFU		
Tc del corpo.....	3		
Scienze Tecniche I.....	3		
Primo Soccorso.....	3		
Neuroradiologia I e II.....	5		
Tirocinio.....	20		

Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia - Sbocchi professionali

Titolo di laurea abilitante alla professione.

Attività in:

- > reparti e servizi di diagnostica per immagini, di radioterapia, di medicina nucleare e fisica sanitaria in strutture del Servizio Sanitario Nazionale e IRCCS;
- > industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore della diagnostica per immagini e radioterapia;
- > centri di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore biomedico;
- > regime libero professionale.





Dopo il conseguimento della laurea triennale,
lo studente ha la possibilità di iscriversi
a un corso di laurea magistrale attivo presso UnivAq

1° livello

**Laurea
Triennale**

**Tecniche di
Radiologia Medica,
per Immagini e
Radioterapia**

2° livello

**Laurea
Magistrale**

**Scienze delle
Professioni Sanitarie
Tecniche
Diagnostiche**



Corso di laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (LM/SNT3)

- ▶ Corso di laurea magistrale biennale di **II livello**
- ▶ Accesso programmato, data unica nazionale per tutti i corsi delle Professioni Sanitarie Magistrali
- ▶ Richiesto il possesso della laurea o diploma universitario abilitante alla professione (classe L-SNT/3) o altro titolo equipollente o altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.
- ▶ Per le modalità, consulta il bando su www.univaq.it

Corso di laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche ELENCO INSEGNAMENTI (120 CFU)



I ANNO	CFU	II ANNO	CFU
<i>Approfondimenti biomedici applicati alle scienze tecnico-diagnostiche</i>		<i>Management</i>	
Aggiornamenti in istologia	2	Legislazione sanitaria	3
Aggiornamenti in patologia generale	4	Epidemiologia	3
Aggiornamenti in patologia clinica	3	Medicina legale	2
Biochimica clinica specialistica	2	Programmazione dei servizi sanitari	3
<i>Psicologia generale ed applicata alle relazioni sociali</i>		Economia aziendale	1
Psicologia generale	4	Nozioni di medicina interna	1
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	3	<i>Metodologie statistiche ed informatiche per la gestione dei servizi sanitari</i>	
<i>Metodologie professionalizzanti interdisciplinari</i>		Informatica	3
Modelli organizzativi e gestionali dei servizi tecnico-diagnostici	3	Sistemi di elaborazione delle informazioni	3
Strategie convenzionali ed avanzate nei percorsi diagnostici	3	Statistica medica	3
Anatomia patologica	3	<i>Metodologie professionalizzanti nell'ambito della neurofisiopatologia</i>	
Scienze e tecniche di medicina di laboratorio	3	Malattie dell'apparato locomotore	3
<i>Metodologie professionalizzanti nell'ambito della radiologia medica</i>		Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	3
Neuroradiologia	2	<i>Scienze audioprotesiche</i>	
Diagnostica per immagini e radioterapia	2	Scienze audioprotesiche	3
Organizzazione delle professioni sanitarie tecnico-diagnostiche	2	Diagnostica audiometrica	3
Tirocinio I	15	Tirocinio II	15
		Altre attività	8
		Attività formative opzionali	6
		Prova finale	6



Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Sbocchi professionali

- Dirigenza nelle strutture sanitarie;
- ricerca nell'ambito di competenza;
- attività in ambito accademico.

AREA SANITARIA

Professioni Sanitarie

- Informazioni dettagliate su:
- iscrizione ai Corsi di Laurea,
 - orario delle lezioni,
 - piani di studio,
 - regolamento didattico,

reperibili al sito **discab.univaq.it** ---> Corsi di Laurea ---> Area Medica.





CONTATTI

Delegata all'orientamento DISCAB

Prof. Alessandra Tessitore alessandra.tessitore@univaq.it

Docenti DISCAB Referenti per l'area sanitaria:

-fisioterapia e neuroriabilitazione

Prof. Francesca Pistoia francesca.pistoia@univaq.it

-tecniche di laboratorio biomedico

Prof. Mariagrazia Perilli [mariagrazia.perilli@univaq](mailto:mariagrazia.perilli@univaq.it)

-tecniche di radiologia

Prof. Alessandra Splendiani alessandra.splendiani@univaq.it