



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**

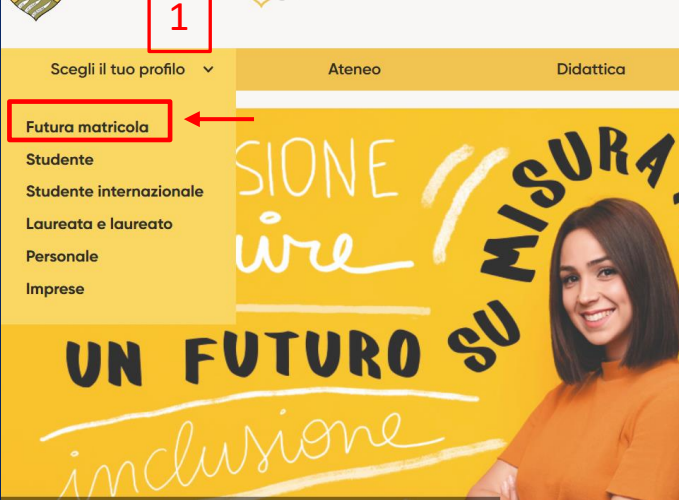
**Scienze
Riabilitative
delle Professioni
Sanitarie**



AREA MEDICO SANITARIA

Professioni Sanitarie

- 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



Didattica	
Dipartimenti	
Centri di servizio di Ateneo	
Regolamenti	
Offerta formativa	
Corsi di laurea e di laurea magistrale	
Corsi di studio internazionali	
Percorsi di eccellenza	
Post-laurea	
Calendario accademico	
Fisioterapia 4	
Ascolta	
Dipartimento	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche
Livello	Laurea
Classe	L/SNT2
Durata	3 anni
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...

Studenti	
Servizi online	
Servizi per gli studenti	
Segreteria studenti	
Garante degli studenti	
Commissione di Ateneo per la disabilità	
Organi degli studenti e attività di rappresentanza	
Regolamenti	
Codice di condotta per la tutela della dignità della persona ed il contrasto alle molestie sessuali	
Codice etico dell'Università	
Orientarsi alla scelta del corso	
Ascolta	
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.	
<ul style="list-style-type: none"> Corsi di laurea e di laurea magistrale 3 Corsi di studio internazionali Percorsi di eccellenza Commissione d'Ateneo per l'orientamento e il tutorato Attività di orientamento in Ateneo 	

discab.univaq.it



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



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		
<i>Biologia e Biochimica</i>			<i>Citogenetica e Genetica medica</i>	
Biologia applicata	3		Citogenetica e genetica medica I	2
Propedeutica Biochimica e Biochimica	6		Citogenetica e genetica medica II	2
<i>Fisica ed Informatica</i>			<i>Tecniche di Anatomia Patologica</i>	
Fisica medica	3		Tecniche di anatomia patologica	3
Sistemi di elaborazione delle informazioni	2		Tecniche di anatomia patologica	1
Informatica applicata	3		Tirocinio II	20
Tecniche di radioprotezione	2			
<i>Istologia ed Anatomia</i>			III ANNO	
Istologia	3		CFU	
Anatomia Umana	3		<i>Principi di farmacoterapia e primo soccorso</i>	
Fisiologia	3		Farmacoterapia	2
<i>Tecniche di medicina di laboratorio e microbiologia clinica</i>			Pronto soccorso	3
Tecniche di medicina di laboratorio	3		Galenica sterile	1
Microbiologia e microbiologia clinica	3		<i>Scienze Interdisciplinari cliniche</i>	
Tirocinio I	20		Ematologia di laboratorio	3
Attività formative opzionali	6		Reumatologia	3
<i>Altre attività formative</i>			Oncologia medica	3
Lingua straniera	3		<i>Scienze tecniche mediche applicate</i>	
Altre attività (seminari, informatica, etc.)	6		Metodologie avanzate nel laboratorio di emocoagulazione	3
Laboratori professionali	3		Organizzazione della professione del tecnico di laboratorio	3
			Metodologie e tecniche avanzate nel laboratorio di batteriologia e virologia I	2
			Metodologie e tecniche avanzate nel laboratorio di batteriologia e virologia II	1
			Tecniche analitiche automatizzate	3
			<i>Scienze del management sanitario</i>	
			Economia aziendale	3
			Diritto del lavoro	1
			Psicologia generale	3
			Tirocinio III	20
			<i>Prova finale</i>	
			Preparazione della prova finale	5
			Discussione della tesi	1
II ANNO		CFU		
<i>Igiene e Statistica medica</i>				
Igiene ed epidemiologia	3			
Statistica medica	3			
<i>Patologia generale e Clinica</i>				
Patologia generale	3			
Patologia clinica	4			
<i>Scienze tecnico-diagnostiche di laboratorio</i>				
Metodologie di laboratorio	3			
Biochimica clinica e Biologia molecolare Clinica	4			



Tecniche di Laboratorio Biomedico - Sbocchi professionali

Titolo di laurea abilitante.

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.

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