



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI
Corso di laurea in
FISIOTERAPIA

(abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)

Classe L/SNT2 - Lauree nelle professioni sanitarie della riabilitazione (DM 270/04)

MANIFESTO DEGLI STUDI
ANNO ACCADEMICO 2018-2019

IL SUDETTO DOCUMENTO POTRÀ ESSERE SOGGETTO AD INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito web del corso di laurea	http://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/didattica/fisioterapia
Dipartimento di riferimento	Scienze mediche chirurgiche e mediche
Dipartimenti associati	<ul style="list-style-type: none">• Scienze biomediche
Presidente del Corso di Laurea	Prof. Andrea Fabio Manunta Tel. 079 228356, e-mail: a.manunta@uniss.it
Direttore delle attività didattiche professionalizzanti	Dott. ^{ssa} Anna Laura Arca, Tel. 079228220, e-mail: annalaura.arca@tiscali.it
Segreteria didattica di Facoltà	Viale San Pietro n. 43 - 07100 Sassari – e-mail webmed@uniss.it Tel 079 228683/8102/8396/8137/8652/8102/8201/8210
Segreteria Studenti di Ateneo	Ufficio segreterie studenti e offerta formativa Via del Fiore Bianco, 5 Sassari cssfiorebianco@uniss.it tel 079 229869/9881
MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA	<p>L'accesso al corso di laurea è programmato a livello nazionale (numero chiuso). L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione.</p> <p>Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità e i contenuti della prova, stabiliti con specifici Decreti ministeriali, sono riportati sul bando di ammissione consultabile all'indirizzo web: https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/accesso-programmato-nazionale</p> <p>Per l'a.a. 2018-19 il numero di posti è pari a: 35 n. posti riservati ai cittadini comunitari/non comunitari residenti in Italia: 33 n. posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero: 2 (di cui n° 1 posto riservato ai cittadini cinesi)</p> <p>Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al corso di laurea è a numero programmato, ai sensi dell'art. 1 della Legge 2 agosto 1999, n. 264.</p>
MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA	<p>Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza.</p> <p>Le attività formative sono organizzate per semestre.</p> <p>La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è OBBLIGATORIA.</p> <p>Lo studente ha l'obbligo di frequenza per almeno il 75% dell'attività didattica programmata di ciascun modulo e la frequenza del 100% del monte ore previsto per il tirocinio.</p>

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	<p>Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due periodi didattici:</p> <p>1° semestre: dal 1 ottobre 2018 al 1 febbraio 2019 (con pausa didattica dal 17 dicembre 2018 al 6 gennaio 2019)</p> <p>2° semestre: dal 4 marzo 2019 al 7 giugno 2019 (con pausa didattica dal 15 aprile al 28 aprile 2019)</p> <p>Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari: http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/</p> <p>Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione ordinaria di esami: sessione invernale e sessione estiva; è prevista, inoltre, una sessione autunnale nel mese di settembre. Durante le sessioni d'esame sono sospese le attività didattiche frontali, con esclusione del tirocinio.</p> <p>Le sessioni d'esame ordinarie sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sessione invernale: dal 4 febbraio al 1 marzo 2019 (minimo 2 appelli); • Sessione estiva: dal 10 giugno al 26 luglio 2019 (minimo 2 appelli); • Sessione autunnale: dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (minimo 2 appelli). <p>Durante le sessioni d'esame gli studenti che hanno frequentato almeno il 75% delle lezioni possono sostenere gli esami di profitto con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste dal Regolamento didattico e indicate nel presente Manifesto. Gli studenti iscritti fuori corso possono fruire di appelli straordinari, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il Docente responsabile del corso integrato.</p> <p>Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di http://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/didattica/fisioterapia</p>
---	--

STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea viene di norma conseguita al termine di un corso della durata di TRE (3) anni, equivalenti all'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU).

tipo di attività didattica	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
Lezione frontale /seminari	12	13	25
Laboratori /esercitazioni	25	--	25
Tirocinio	25	--	25
Prova finale	25	--	25

Università degli Studi di Sassari
Facoltà di Medicina e Chirurgia
PIANO DEGLI STUDI a.a. 2018-'19
Corso di Laurea in Fisioterapia
Classe SNT/2 - Curriculum: NO - Part-time: NO - D.M. 270/2004

Anno/Semestre: 1A1S (a.a. 2018/19)

<u>INSEGNAMENTO: Attività a scelta dello studente</u>	CFU	
-Modulo: -	4	-
<u>INSEGNAMENTO: Basi Psicologico-Relazionali <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Discipline Demoetnoantropologiche	2	M-DEA/01
-Modulo: Psicologia Clinica	1	M-PSI/08
-Modulo: Psicologia dello Sviluppo e Psicologia dell'Educazione	1	M-PSI/04
-Modulo: Scienze della Riabilitazione e Deontologia Professionale	2	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Laboratorio Didattico <idoneità></u>	CFU	
-Modulo: -	1	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Biochimica con Elementi di Chimica	2	BIO/10
-Modulo: Biologia Applicata	1	BIO/13
-Modulo: Informatica	1	INF/01
-Modulo: Statistica Medica	1	MED/01
<u>INSEGNAMENTO: Scienze Propedeutiche e Basi Morfologiche</u>	CFU	
-Modulo: Anatomia Umana	3	BIO/16
-Modulo: Fisica Applicata	2	FIS/07
<u>INSEGNAMENTO: Tirocinio Osservazionale e Pratica Clinica (idoneità)</u>	CFU	
-Modulo: -	7	MED/48

Anno/Semestre: 1A2S

<u>INSEGNAMENTO: Basi di Fisiologia, Farmacologia, Microbiologia e Patologia <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Farmacologia	1	BIO/14
-Modulo: Fisiologia Umana	3	BIO/09
-Modulo: Microbiologia e Microbiologia Clinica	1	MED/07
-Modulo: Patologia Generale	1	MED/04
<u>INSEGNAMENTO: Basi Funzionali dell'Apparato Locomotore<integrato></u>	CFU	
-Modulo: Anatomia Funzionale dell'Apparato Locomotore	2	BIO/16
-Modulo: Fisiologia dell'Apparato Locomotore	2	BIO/09
<u>INSEGNAMENTO: Laboratorio di Aggiornamento Scientifico <idoneità></u>	CFU	
-Modulo: -	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Lingua Inglese</u>	CFU	
-Modulo: Lingua Inglese 1	4	L-LIN/12
-Modulo: Lingua Inglese 2	2	L-LIN/12
<u>INSEGNAMENTO: Management in Area Sanitaria <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Diritto del Lavoro	1	IUS/07
-Modulo: Medicina Legale	1	MED/43
-Modulo: Organizzazione Aziendale	1	SECS-P/10
-Modulo: Scienze della Riabilitazione	1	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Scienze della Prevenzione e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Igiene Generale ed Applicata	1	MED/42
-Modulo: Medicina del Lavoro	1	MED/44
-Modulo: Scienze della Riabilitazione	1	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Tirocinio Osservazionale e Pratica Clinica</u>	CFU	
-Modulo: -	8	MED/48

Anno/Semestre: 2A1S (a.a. 2019/20)

<u>INSEGNAMENTO: Medicine Specialistiche e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	1	MED/11
-Modulo: Malattie dell'Apparato Respiratorio	1	MED/10
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	1	MED/34
-Modulo: Medicina Interna	1	MED/09
-Modulo: Oncologia Medica	1	MED/06
-Modulo: Scienze della Fisioterapia nelle Medicine Specialistiche	4	MED/48

<u>INSEGNAMENTO: Metodologia Generale della Riabilitazione e Cinesiologia <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Bioingegneria Biomeccanica	2	ING-INF/06
-Modulo: Biomeccanica del Rachide e dell'Arto Inferiore	1	MED/33
-Modulo: Scienze della Riabilitazione	4	MED/48

Anno/Semestre: 2A2S

<u>INSEGNAMENTO: Basi di Neuroscienze <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Neuroanatomia 1	1	BIO/16
-Modulo: Neuroanatomia 2	1	BIO/16
-Modulo: Neurofisiologia	2	BIO/09
<u>INSEGNAMENTO: Patologie dell'Apparato Locomotore e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Diagnostica per Immagini	1	MED/36
-Modulo: Malattie dell'Apparato Locomotore	2	MED/33
-Modulo: Malattie dell'Apparato Locomotore (Chirurgia)	2	MED/33
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	2	MED/34
-Modulo: Reumatologia	1	MED/16
-Modulo: Scienze della Fisioterapia	5	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Pavimento Pelvico, Senologia, Vascolare e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Generale	1	MED/18
-Modulo: Ginecologia ed Ostetricia	1	MED/40
-Modulo: Scienze della Fisioterapia	4	MED/48
-Modulo: Scienze Tecniche Mediche Applicate	1	MED/50
-Modulo: Urologia	1	MED/24
<u>INSEGNAMENTO: Tirocinio e Pratica Clinica (annuale)</u>	CFU	
-Modulo: -	20	MED/48

Anno/Semestre: 3A1S (a.a. 2020/21)

<u>INSEGNAMENTO: Attività a scelta dello studente</u>	CFU	
-Modulo: -	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Laboratorio Didattico <idoneità></u>	CFU	
-Modulo: -	2	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Neuroscienze e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Geriatria	1	MED/09
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	2	MED/34
-Modulo: Neurochirurgia	1	MED/27
-Modulo: Neurologia	2	MED/26
-Modulo: Neuropsicologia	1	MED/26
-Modulo: Scienze della Fisioterapia	4	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Valutazione Funzionale e Tecniche Speciali in Fisioterapia (idoneità)</u>	CFU	
-Modulo: -	2	-

Anno/Semestre: 3A2S

<u>INSEGNAMENTO: Malattie dell'Età Evolutiva e Riabilitazione <integrato></u>	CFU	
-Modulo: Malattie Apparato Locomotore in Età Evolutiva	1	MED/33
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	1	MED/34
-Modulo: Neonatologia	1	MED/38
-Modulo: Neuropsichiatria Infantile	1	MED/39
-Modulo: Pedagogia Generale e Speciale	2	M-PED/01
-Modulo: Pediatria Generale e Specialistica	1	MED/38
-Modulo: Scienze della Riabilitazione	4	MED/48
<u>INSEGNAMENTO: Prova Finale</u>	CFU	
-Modulo: Prova finale	5	-
<u>INSEGNAMENTO: Tirocinio e Pratica Clinica (annuale)</u>	CFU	
-Modulo: -	25	MED/48

<p>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</p>	<p>Esse comprendono: abilità informatiche, telematiche e relazionali, seminari e laboratori professionali dello specifico settore disciplinare.</p> <p>In particolare, possono essere intese come “altre attività formative”:</p> <p>a) corsi di informatica, b) corsi di lingua straniera, c) corsi organizzati dal Consiglio del CdS o attinenti al percorso formativo, d) tirocini extra curriculari, e) stages formativi presso enti, istituzioni e strutture sanitarie, f) attività di volontariato a carattere socio-sanitario ed umanitario, g) seminari.</p> <p><u>Laboratori professionali dello specifico SSD</u></p> <p>Tali attività affiancano le esperienze di tirocinio al fine di far acquisire agli studenti abilità tecnico-pratiche. La progettazione, gestione formativa e certificazione delle attività didattiche di laboratorio professionale sono affidate formalmente ad un tutor/docente dello stesso profilo professionale che si avvale della collaborazione di professionisti esperti nelle specifiche competenze professionali. I laboratori professionali si realizzano in ambienti attrezzati coinvolgendo piccoli gruppi di studenti. La frequenza è obbligatoria.</p> <p>Per le “altre attività formative”, non organizzate direttamente dal CdS, è necessario presentare istanza al Presidente del Corso di Laurea per la verifica della coerenza con il percorso formativo.</p> <p>L’attribuzione dei CFU è subordinata all’approvazione da parte del Consiglio del CdS.</p>
<p>ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE</p>	<p>Nel corso del triennio lo studente deve aver acquisito 6 CFU frequentando attività formative liberamente scelte (Attività Didattiche Elettive – ADE, di cui all’art. 10, comma 5, lettera a) del DM 270/2004) entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dal CdL o sottoposte dallo studente stesso all’approvazione del CdL.</p> <p>Le ADE proposte dal CdL possono corrispondere, fra le altre, alle seguenti tipologie:</p> <p>a) insegnamenti attivati in Ateneo scelti dallo studente;</p> <p>b) corsi di tipo seminariale, che prevedono studio autonomo;</p> <p>c) attività d’internato, pratiche e/o esperienziali, con una quota quasi nulla di studio autonomo;</p> <p>d) partecipazione certificata a convegni, congressi, giornate di studio, corsi di aggiornamento organizzati anche al di fuori dell’ambito universitario senza onere finanziario per il Corso di Laurea.</p> <p>Per le attività di cui al punto a) è richiesta l’approvazione del Consiglio di CdS, o della Commissione delegata, che si esprime sulla coerenza dell’insegnamento prescelto con il progetto didattico.</p> <p>La proposta di ADE (lettere b, c, d) può essere formulata dai docenti del CdL, dai tutor e anche dagli stessi studenti del Corso di Laurea che le presentano al Presidente del CdL e/o al Direttore Attività Didattiche Professionalizzanti (DADP) al fine dell’approvazione da parte del Consiglio del CdS.</p> <p>Le proposte di ADE (lettere b, c, d) devono contenere l’indicazione degli obiettivi, dei programmi, delle modalità didattiche, del numero di studenti ammessi, delle date delle lezioni, del numero globale di ore previste, delle modalità di svolgimento delle eventuali prove di verifica del profitto.</p> <p>Le ADE (lettere b, c, d), programmate dai docenti o dal CdS, rientrano nell’ambito della programmazione del CdS e pertanto devono svolgersi in orari appositi ad esse riservati e non sovrapposti a quelli delle attività curriculari. Analogamente potrà essere approvata dal CdL la partecipazione a Convegni e Congressi che non si sovrappongono all’attività Didattica obbligatoria.</p> <p>Le ADE, anche se assegnate ad un preciso anno di corso, non danno luogo a propedeuticità.</p> <p>La mancata frequenza alle ADE prescelte comporta la non ammissione alla verifica di profitto e la non acquisizione dei crediti relativi alle ADE.</p> <p>La verifica del profitto alle ADE avviene con una valutazione effettuata dal o dai docenti responsabili delle ADE stesse. Le modalità di tale verifica sono definite dal/dai docente/i a seconda della tipologia delle ADE e possono svolgersi anche al di fuori delle normali sessioni di esame.</p> <p>La congruità di proposte di ADE diverse dalle tipologie sopra riportate sarà oggetto di valutazione da parte del Presidente del CdL e/o del Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti.</p> <p>I CFU e i dati inerenti l’ADE (lettere b, c, d), frequentata andranno annotati su un apposito libretto, firmato dal Docente/Docenti cui si riferisce l’attività, che dovrà essere consegnato al DADP per la registrazione, alla fine di ogni anno.</p> <p>La copertura assicurativa per le attività didattiche a scelta dello studente, con l’eccezione di quelle svolte in regime di convenzione, è a carico dello studente.</p>

PROPEDEUTICITÀ	<p>Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ANNO/SEM</th> <th>CORSI INTEGRATI</th> <th>PROPEDEUTICITÀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2a1s</td> <td>Medicine Specialistiche e Riabilitazione</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>2a1s</td> <td>Metodologia Generale della Riabilitazione e Cinesiologia</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>2a2s</td> <td>Patologie dell'apparato Locomotore e Riabilitazione</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>2a2s</td> <td>Pavimento Pelvico, Senologia, Vascolare e Riabilitazione</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>2a2s</td> <td>Basi di Neuroscienze</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>2a2s</td> <td>Tirocinio e Partica Clinica</td> <td>Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche</td> </tr> <tr> <td>3a1s</td> <td>Valutazione Funzionale e Tecniche Speciali in Fisioterapia</td> <td>Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)</td> </tr> <tr> <td>3a1s</td> <td>Neuroscienze e Riabilitazione</td> <td>Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)</td> </tr> <tr> <td>3a2s</td> <td>Malattie dell'Età Evolutiva e Riabilitazione</td> <td>Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)</td> </tr> <tr> <td>3a2s</td> <td>Tirocinio e Partica Clinica</td> <td>Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)</td> </tr> <tr> <td>3a1s</td> <td>Laboratorio Didattico</td> <td>Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)</td> </tr> </tbody> </table>	ANNO/SEM	CORSI INTEGRATI	PROPEDEUTICITÀ	2a1s	Medicine Specialistiche e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	2a1s	Metodologia Generale della Riabilitazione e Cinesiologia	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	2a2s	Patologie dell'apparato Locomotore e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	2a2s	Pavimento Pelvico, Senologia, Vascolare e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	2a2s	Basi di Neuroscienze	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	2a2s	Tirocinio e Partica Clinica	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche	3a1s	Valutazione Funzionale e Tecniche Speciali in Fisioterapia	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)	3a1s	Neuroscienze e Riabilitazione	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)	3a2s	Malattie dell'Età Evolutiva e Riabilitazione	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)	3a2s	Tirocinio e Partica Clinica	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)	3a1s	Laboratorio Didattico	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)
ANNO/SEM	CORSI INTEGRATI	PROPEDEUTICITÀ																																			
2a1s	Medicine Specialistiche e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
2a1s	Metodologia Generale della Riabilitazione e Cinesiologia	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
2a2s	Patologie dell'apparato Locomotore e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
2a2s	Pavimento Pelvico, Senologia, Vascolare e Riabilitazione	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
2a2s	Basi di Neuroscienze	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
2a2s	Tirocinio e Partica Clinica	Scienze Propedeutiche Biochimiche e Biologiche																																			
3a1s	Valutazione Funzionale e Tecniche Speciali in Fisioterapia	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)																																			
3a1s	Neuroscienze e Riabilitazione	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)																																			
3a2s	Malattie dell'Età Evolutiva e Riabilitazione	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)																																			
3a2s	Tirocinio e Partica Clinica	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)																																			
3a1s	Laboratorio Didattico	Tirocinio e Pratica Clinica (secondo anno)																																			
TIROCINIO NELLE PROFESSIONI SANITARIE	<p>Le attività formative di tirocinio professionalizzante sono indicate nel piano di studio per un totale di 60 CFU (crediti formativi universitari). Il Direttore delle attività didattiche professionalizzanti, in accordo con il Consiglio di corso di laurea, determina le modalità di svolgimento delle attività di tirocinio o stages ritenute funzionali al perseguimento degli obiettivi fissati per il corso di laurea, definendo le modalità di rilevamento della frequenza e il responsabile di tale rilevamento. Al termine di ciascun anno di corso è effettuata una valutazione certificativa complessiva espressa in trentesimi per accertare i livelli raggiunti dallo studente.</p>																																				
DURATA DEL CORSO DI LAUREA	<p>La durata normale del Corso di Laurea è di tre anni equivalenti all'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU). Non è prevista la possibilità di un percorso part time o di un percorso di durata inferiore ai tre anni.</p>																																				
INTERNAZIONALIZZAZIONE	<p>Il programma Erasmus permette agli studenti iscritti al CDL di trascorrere un periodo di studio presso un'altra università europea per frequentare lezioni, sostenere esami o svolgere periodi di tirocinio. Tali attività devono essere previste nel piano di studi o, in caso contrario, approvate dal CdL. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzie al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e dei CFU maturati. Le selezioni vengono effettuate sulla base di appositi bandi pubblicati dall'Università sul proprio sito web.</p>																																				
ESAME FINALE	<p>La prova finale delle lauree triennali delle professioni sanitarie, con valore di esame di Stato abilitante alla professione, si compone di: una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale; redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione. Lo studente che non supera la prova pratica non può essere ammesso alla dissertazione della tesi. La prova è organizzata in due sessioni definite a livello nazionale con decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.</p>																																				