



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze Biomediche
e Chirurgico Specialistiche**

**Corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA
PREVENTIVA E ADATTATA**

Classe LM-67 – Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate (DM 270/04)

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

IL SUDETTO DOCUMENTO POTRÀ ESSERE SOGGETTO AD INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito web del corso di laurea	http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie
Dipartimento di riferimento	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche
Dipartimenti associati	Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze mediche
Presidente del Corso di Laurea	Prof. Annalisa Cogo, e-mail: annalisa.cogo@unife.it
Manager didattico	e-mail: manager035@unife.it
Segreteria Studenti	Portale S.O.S.: http://sos.unife.it/ Recapiti e orari: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/ufficio-ingresso

ACCESSO	PROGRAMMATO - L'Università di Ferrara ha previsto per l'accesso al corso di laurea magistrale un numero di posti programmato a livello locale (numero chiuso), ai sensi dell'art. 2 della Legge 2 agosto 1999, n. 264. Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno, le modalità ed il programma della prova d'ammissione viene indicato ogni anno sul bando di ammissione consultabile sul sito d'Ateneo all'indirizzo: http://www.unife.it/
TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE	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. Inoltre, il candidato dovrà aver conseguito uno dei seguenti titoli: - laurea triennale conseguita nella classe 33 – lauree in scienze delle attività motorie e sportive (o titolo equipollente); - laurea triennale conseguita nella classe L-22 – scienze delle attività motorie e sportive; - laurea quadriennale in Scienze motorie conseguita secondo la precedente normativa (ante Riforma); - titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo; - altro titolo di studio ritenuto idoneo dalla commissione.
SCADENZA IMMATRICOLAZIONE	Le scadenze per l'immatricolazione al corso di laurea e per le eventuali fasi di ripescaggio sono indicate sul bando d'ammissione, consultabile all'indirizzo: http://www.unife.it/
MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA	Il corso di laurea magistrale è articolato in attività formative per un totale di 120 CFU I CFU corrispondenti ad ogni attività formativa sono acquisiti dallo studente previo il superamento dell'esame. Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è obbligatoria. Lo studente deve aver frequentato il 100% del monte ore previsto per il tirocinio dello specifico anno di corso e deve aver frequentato almeno il 75% dell'attività didattica programmata di ciascun insegnamento. L'attestazione di frequenza viene data d'ufficio a tutti gli studenti iscritti; nel caso in cui lo studente non abbia frequentato la percentuale di ore stabilita, il titolare dell'insegnamento potrà comunicare per iscritto alla Segreteria studenti, al termine del semestre, i nominativi di tali studenti. Nella carriera scolastica verrà registrata una frequenza non ottenuta, che dovrà essere recuperata l'anno accademico successivo, tenendo conto di eventuali sbarramenti fra un anno di corso e l'altro.
CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO	Per poter accedere al corso di laurea magistrale è previsto il superamento di un test di ammissione che valuterà la preparazione di base nell'ambito delle scienze motorie. Requisiti

	<p>necessari per iniziare adeguatamente il Corso di Studi sono le nozioni collegate ad aspetti di conoscenza di base degli apparati ed organi collegati alle attività motorie, con particolare competenza per il sistema nervoso, il sistema cardiocircolatorio, il sistema osteoarticolare e l'apparato locomotore.</p> <p>La verifica verterà sugli aspetti teorici e metodologici essenziali delle discipline che sono da considerarsi propedeutiche al corso di laurea magistrale. In particolare il candidato dovrà dimostrare di possedere una conoscenza adeguata di base delle discipline motorie e sportive e dell'ambito biomedico.</p>
MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE	L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, stabilito dagli Organi Accademici per ogni anno ed indicato sul bando di ammissione.
EVENTUALI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI	Non previsti.
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	<p>Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due periodi didattici:</p> <p>1° semestre: dal 1° ottobre al 7 gennaio 2° semestre: dal 1° marzo al 31 maggio</p> <p>Il calendario è consultabile al sito: http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie</p> <p>Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione ordinaria di ESAMI. Durante le sessioni d'esame è sospesa ogni altra attività didattica. Sono previste inoltre due sessioni riservate al recupero di esami, nei mesi di settembre e di gennaio-febbraio dell'anno successivo. Le sessioni d'esame sono le seguenti:</p> <p>1° sessione dal 7 gennaio al 28 febbraio; 2° sessione dal 1° giugno al 31 luglio; 1° sessione di recupero dal 1° al 30 settembre; 2° sessione di recupero dal 15 gennaio al 28 febbraio.</p> <p>Durante le sessioni d'esame gli studenti possono sostenere tutti gli esami di profitto di cui sono in possesso delle relative attestazioni di frequenza con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste.</p> <p>Gli studenti iscritti <u>fuori corso</u>, non avendo l'obbligo di frequenza delle lezioni, possono fruire di appelli straordinari di recupero, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il docente responsabile e comunque all'interno dei seguenti periodi:</p> <p>1° periodo dal 7 gennaio al 31 marzo; 2° periodo dal 1° aprile al 31 luglio; 1° periodo di recupero dal 1° di settembre al 22 dicembre; 2° periodo di recupero dal 7 gennaio al 31 marzo.</p> <p>Il calendario degli esami è consultabile al sito: studiare.unife.it, alla voce "bacheca appelli"</p>

STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata viene di norma conseguita al termine di un corso della durata di due anni, equivalenti all'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU).

Legenda:

Attività formative	<p>B = Caratterizzanti B1 = Discipline motorie e sportive B2 = Biomedico B3 = Psicologico pedagogico B4 = Sociologico</p> <p>C = Affini o integrative</p> <p>D = A scelta dello studente</p> <p>E = Prova finale e conoscenza della Lingua straniera</p> <p>F = attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.</p>
SSD: Settore Scientifico Disciplinare	
TAF: Tipologia Attività Formativa	
AD: Ambiti Disciplinari	

Tipologia insegnamento (TI): T = teorico; P = pratico.

Tipo d'esame: S = singolo; A = accorpato (con la disciplina di cui al numero indicato)

Obblig./Scelta: OB = esame obbligatorio; SC = corso a scelta dello studente

Tipo di corso: CI = corso integrato; CS = corso singolo

Rapporto orario nel credito formativo, valido sui corsi di studio riformati secondo il D.M. 270/04:

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 teorica	8	17	25
attività pratica	12	13	25
stage, tirocinio, internato	25	0	25
prova finale	5	20	25

**PIANO DEGLI STUDI
PRIMO ANNO**

Primo Semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
1	Discipline biomediche del movimento				12		Ob	S
	Neuroanatomia applicata all'attività motoria	BIO/16	B	2	6	48		
	Fisiologia dell'esercizio e del controllo motorio	BIO/09	B	2	6	48		
2	Didattica e pedagogia speciale	M-PED/03	B	3	7 (4T+3P)	32+36	Ob	S
3	Diritto e sociologia del tempo libero e dello sport				9	72	Ob	S
	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	SPS/08	B	4	6	48		
	Legislazione sportiva	IUS/08	C		3	24		
	Totale crediti 1 anno 1 semestre				28			

Secondo Semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
4	Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria e sportiva per l'età evolutiva, adulta ed anziana				12 (5T+7P)		Ob	S
	Biologia dell'età evolutiva e dell'invecchiamento	BIO/08	C		4 (3T+1P)	24+12		
	Attività motoria nelle diverse età	M-EDF/01	B	1	8 (2T+6P)	16+72		
5	Sport terapia				10 (7T+2P)		Ob	S
	Prescrizione dell'esercizio fisico	M-EDF/01	B	1	6 (4T+1P)	32+24		
	Psicologia clinica dello sport	M-PSI/08	C		4 (3T+1P)	24+12		
6	Biomeccanica del movimento	M-EDF/02	B	1	6 (4T+2P)	32+24	Ob	S
7	Un corso obbligatorio fra quelli sotto elencati:				6		Ob.	
	Adattamenti endocrinologici	MED/13	B	2	6	48	SC	S
	Chinesiologia	MED/33	B	2	6	48	SC	S
	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	B	2	6	48	SC	S
	Farmacologia applicata alla attività motoria e sportiva	BIO/14	B	2	6	48	SC	S
	Totale crediti 1 anno 2 semestre				34			

SECONDO ANNO
(disattivato dall'a.a. 2018/2019)

Primo Semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
---	--------------------	-----	-----	----	---------	------------------	----------------	--------------

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
8	Teoria, Tecnica e Didattica di valutazione funzionale e sport terapia nelle malattie cardio-vascolari				12 (6T+6P)		Ob	S
	L'esercizio nelle vasculopatie periferiche	M-EDF/01	B	1	6 (3T+3P)	24+36		
	L'esercizio nelle cardiopatie	MED/11	B	2	6 (3T+3P)	24+36		
9	Teoria, Tecnica e Didattica dell'esercizio in gravidanza e nelle malattie respiratorie				8		Ob	S
	L'esercizio durante la gravidanza	MED/40	C		2 (1T+1P)	8+12		
	L'esercizio nelle patologie respiratorie	MED/10	B	2	6 (3T+3P)	24+36		
10	Teoria, Tecnica e Didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche				8		Ob	S
	L'esercizio nelle patologie neurologiche	MED/26	B	2	6 (3T+3P)	24+36		
	L'esercizio nelle patologie reumatiche	MED/16	C		2	16		
	Totale crediti 2 anno 1 semestre				28			

Secondo semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
11	Corsi a scelta dello studente		D		9		CS	
12	Tirocinio		F		13	325	Ob	S
	Attività preparatoria alla tesi		E		5	25		
	Discussione della dissertazione		E		3	15		
	Totale crediti 2 anno 2 semestre				30			

SECONDO ANNO

(attivato dall'a.a. 2019/2020)

Primo Semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
8	Teoria, Tecnica e Didattica di valutazione funzionale e sport terapia nelle malattie cardio-vascolari				12 (6T+6P)		Ob	S
	L'esercizio nelle vasculopatie periferiche	M-EDF/01	B	1	6 (3T+3P)	24+36		
	L'esercizio nelle cardiopatie	MED/11	B	2	6 (3T+3P)	24+36		
9	Teoria, Tecnica e Didattica dell'esercizio in gravidanza e nelle malattie respiratorie				8		Ob	S
	L'esercizio durante la gravidanza	MED/40	C		2 (1T+1P)	8+12		
	L'esercizio nelle patologie respiratorie	M-EDF/01	B	1	6 (3T+3P)	24+36		
10	Teoria, Tecnica e Didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche				8		Ob	S
	L'esercizio nelle patologie neurologiche	MED/26	B	2	6 (3T+3P)	24+36		
	L'esercizio nelle patologie reumatiche	MED/16	C		2	16		
	Totale crediti 2 anno 1 semestre				28			

Secondo semestre

N	Attività formativa	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo d'esame
11	Corsi a scelta dello studente		D		9		CS	
12	Tirocinio		F		13	325	Ob	S
	Attività preparatoria alla tesi		E		5	25		
	Discussione della dissertazione		E		3	15		
	Totale crediti 2 anno 2 semestre				30			

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

L'elenco sotto riportato è indicativo. Potrebbero essere apportate delle modifiche che verranno pubblicate in internet sul sito: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/piano-studi/compilazione> nel modulo di scelta degli insegnamenti per l'anno accademico 2018/19

Discipline	SSD	Crediti	Anno/Semestre
Farmaci ed attività motoria	BIO/14	3	II anno / II semestre
Malattie del sistema venoso	MED/18	3	II anno / II semestre
Metabolismo energetico: misurazione delle sue componenti in laboratorio e sul campo	BIO/10	3	II anno / II semestre
Nordic Walking (camminata nordica)	M-EDF/02	3	II anno / II semestre
Valutazione della composizione corporea	M-EDF/02	3	II anno / II semestre
La Metodologia della ricerca: dalla stesura della tesi alla pubblicazione di uno studio clinico	M-EDF/01	3	II anno / II semestre
Adattamenti fisiologici alle variazioni della pressione atmosferica e della forza gravitazionale	MED/22	3	II anno / II semestre
Il laureato in Scienze motorie nel recupero funzionale	M-EDF/02	3	II anno / II semestre

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (TIPO “D”)	<p>Lo studente potrà acquisire i 9 crediti di tipo “D” attingendo sia tra gli insegnamenti offerti dal corso di studio o da altri corsi impartiti nell’Ateneo.</p> <p>La scelta dei <u>corsi liberi</u> va effettuata al 2° anno di corso, entro la scadenza inderogabile del <u>30 novembre</u>.</p> <p>Gli insegnamenti scelti dagli studenti, e pertanto inseriti nel piano di studi, non possono essere modificati o sostituiti in corso d’anno.</p> <p>Entro il <u>30 novembre</u>, lo studente dovrà indicare anche quale dei <u>corsi obbligatori</u> intenda seguire (al secondo semestre del I anno) all’interno del gruppo di esami proposti sul presente Manifesto.</p>
ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (DI TIPO “F”) STAGE, TIROCINIO, ALTRO	<p>Le ulteriori attività formative consistono nell’acquisizione di abilità informatiche e telematiche e di altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro nonché nello svolgimento di stages e tirocini presso palestre, piscine, associazioni sportive, centri riabilitativi, scuole ecc. per un totale di 13 CFU.</p> <p>Il Consiglio di corso di studio o un docente responsabile, da quest’ultimo nominato, determina le modalità di svolgimento delle attività di tirocinio o stages ritenute funzionali al perseguimento degli obiettivi fissati per il corso di laurea, indicando le modalità di rilevamento della frequenza e il responsabile di tale rilevamento.</p>
PROPEDEUTICITÀ	Deve essere superato l’esame di Discipline biomediche del movimento prima di sostenere gli esami del I semestre del II anno.
SBARRAMENTI / OBSOLESCENZA	<p>Non sono previsti sbarramenti.</p> <p>Lo studente che non supera esami di profitto per otto anni accademici consecutivi è dichiarato decaduto, con conseguente perdita della qualità di studente. Il termine di decadenza non si applica nei confronti dello studente in debito del solo esame finale di laurea magistrale.</p>
DURATA DIVERSA DALLA NORMALE	La laurea magistrale in Scienze e tecniche dell’attività motoria preventiva e adattata viene conseguita in un corso della durata normale di due anni equivalenti all’acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU). Non è prevista la possibilità di un percorso part-time o di un percorso di durata inferiore ai due anni.
RICONOSCIMENTO PARZIALE DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL’ESTERO	<p>Il riconoscimento di un analogo titolo di studio o di un altro titolo di studio conseguito all’estero è stabilito dal Consiglio del corso di laurea, o dalla Commissione crediti, dopo l’esame del titolo di studio, degli esami superati e dei programmi svolti.</p> <p>I candidati, per ottenere il riconoscimento degli studi effettuati all’estero, dovranno presentare apposita istanza correlata di tutta la documentazione prevista dalla norma e saranno ammessi ad una abbreviazione di corso solamente nel caso ci siano posti liberi all’anno successivo.</p> <p>Per informazioni sulla documentazione da presentare: Ufficio Ingresso-Incoming Students tramite il Portale S.O.S.: http://sos.unife.it/</p>
CONVALIDA DI ESAMI	<p>Convalida studi pregressi:</p> <p>Le richieste di convalida d’esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio o alla Commissione crediti, devono essere presentate all’Ufficio Carriera Area Medica, entro e non oltre il <u>30 novembre</u> di ogni anno, corredate dai relativi programmi dei corsi.</p>

	<p>Il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta e decide le eventuali convalide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo e dal Regolamento studenti, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.</p> <p>Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti.</p> <p>Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.</p> <p>Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.</p> <p>In base agli studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere, alla Commissione crediti, eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti all'anno successivo.</p> <p>Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali</p> <p>Per le conoscenze e le attività professionali pregresse, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario), art. 14, comma 1 -Disciplina di riconoscimento dei crediti, si prevede il riconoscimento di abilità professionali, certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione le Università abbiano concorso, che attestino specifiche competenze acquisite negli ambiti formativi del corso di studio, per un massimo di 12 crediti, complessivamente tra i corsi di I livello e di II livello (laurea e laurea magistrale).</p>
<p>PASSAGGI DI CORSO E TRASFERIMENTI DI STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI</p>	<p>Il passaggio da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara può avvenire solamente dopo il superamento dell'apposito test di selezione, con il collocamento in graduatoria in posizione utile, in base ai posti stabiliti dal bando di ammissione.</p> <p>Anche il trasferimento da altri Atenei italiani, da un differente corso di studio, è possibile previo superamento dell'apposita prova di selezione, con il collocamento in graduatoria in posizione utile, in base al numero di posti previsti.</p> <p>Il trasferimento dal corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata di altri Atenei italiani è possibile solamente in funzione della disponibilità di posti ed in base a quanto stabilito ogni anno nel manifesto degli studi.</p> <p>Il conteggio dei posti disponibili per ogni anno di corso è effettuato alla data del 31 luglio di ogni anno.</p> <p>I trasferimenti in arrivo saranno accolti esclusivamente nell'ambito di tali posti disponibili.</p> <p>Eventuali posti che si dovessero rendere disponibili dopo tale data, verranno recuperati l'anno accademico successivo.</p> <p>I conteggi per i posti disponibili verranno effettuati tenendo conto degli studenti iscritti presso questo Ateneo in corso regolare, ripetente o fuori corso che si dovranno iscrivere all'anno di corso successivo nel prossimo anno accademico.</p> <p>Non verranno accolti con trasferimento studenti di ordinamenti disattivati, studenti iscritti al fuori corso dell'ultimo anno oppure studenti in procinto di iscriversi al fuori corso dell'ultimo anno.</p> <p>A seguito dei cambiamenti di ordinamento attivati presso questo Ateneo e della disattivazione dei corsi in base al DM 509/99, il nulla osta al trasferimento verrà rilasciato solamente previa valutazione, da parte della Commissione didattica, della carriera svolta e del piano di studio frequentato dallo studente presso l'altro Ateneo.</p> <p>Le richieste di nulla osta dovranno essere presentate all'Ufficio Ingresso-Incoming Students dal 1 agosto al 15 settembre, unitamente ad un certificato di iscrizione con piano di studio ed esami superati o specifica autocertificazione.</p> <p>Il modulo per la richiesta di nulla osta potrà essere scaricato dal sito internet: http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie</p> <p>La Commissione didattica della laurea magistrale valuterà le richieste inoltrate, la corrispondenza dei piani di studio e delibererà la possibilità o meno al rilascio del nulla osta, nel rispetto dei posti disponibili.</p> <p>Ottenuta tale dichiarazione l'interessato dovrà, entro la scadenza indicata sul nulla osta stesso, presentare la domanda di trasferimento presso il proprio Ateneo di provenienza.</p> <p>Nel caso di passaggio o di trasferimento in ingresso, il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta e ne determina, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento, e decide le convalide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.</p> <p>Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti nominata dal Consiglio stesso. La Commissione è tenuta ad applicare i criteri dettati dal Consiglio. Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.</p> <p>Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.</p> <p>Gli studenti che effettuano il passaggio o il trasferimento possono ottenere il riconoscimento dei crediti pregressi, con l'obbligo, per concludere il corso, di conseguire i crediti richiesti con riferimento ai singoli insegnamenti. In ogni caso devono essere conseguiti complessivamente</p>

	<p>almeno 120 crediti. In base a studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere alla Commissione crediti eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti nell'anno successivo.</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>ESAME FINALE: Per la preparazione della tesi e per la prova finale sono attribuiti 8 crediti. Per essere ammesso all'esame di laurea magistrale lo studente deve avere seguito tutti i corsi del piano di studio ed aver superato tutti gli esami previsti per l'acquisizione dei 112 crediti. L'esame di laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore. Possono essere relatori di tesi le figure previste dal Regolamento studenti, inoltre può essere relatore anche una persona esterna all'Ateneo, in questo caso occorre che la sua nomina, limitatamente a quella seduta di laurea, sia autorizzata dal Responsabile della struttura didattica competente. Può essere nominato un controrelatore per la seduta di laurea. La tesi di laurea potrà essere redatta in lingua italiana o in lingua inglese. A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio della Struttura Didattica. La Commissione di laurea per la determinazione della votazione complessiva finale potrà tener conto della media aritmetica o della media ponderata degli esami, a seconda di quella che risulterà più conveniente per il laureando. Il regolamento specifico con le modalità di assegnazione del voto finale verrà pubblicato sul sito internet del corso di laurea. La votazione di laurea sarà espressa in centodecimi, con eventuale lode. Un'eventuale regolamentazione specifica con le modalità di assegnazione del voto finale verrà approvata dal Consiglio del corso di laurea e resa pubblica sul sito internet del corso di laurea: http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie/laurearsi/regolamento</p> <p>La domanda di laurea va presentata on-line, secondo le modalità indicate al presente sito: http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/prova-finale/esame-finale-di-laurea-e-o-diploma</p> <p>Sito dell'Università di Ferrara: http://www.unife.it Area Riservata Studenti: http://studiare.unife.it Sito web Obiezione di coscienza sperimentazione animale: http://www.unife.it/ricerca/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale</p>