



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE

Classe L-22 – Lauree in Scienze delle attività motorie e sportive (DM 270/04)

ANNO ACCADEMICO 2016-2017

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
Coordinatore del Corso di Laurea	Prof. Annalisa Cogo, e-mail: annalisa.cogo@unife.it
Manager didattico	Elisabetta Mariotti, e-mail: elisabetta.mariotti@unife.it telefono: 0532/455970 oppure 0532/455790
Segreteria Studenti	Indirizzo e-mail: segreteria.medicina@unife.it Tel. 0532/293207 Recapiti e orari: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti#med-chir

ACCESSO	<p>PROGRAMMATO - L'Università di Ferrara ha previsto per l'accesso al corso di laurea un numero di posti programmato a livello locale, ai sensi dell'art. 2 della Legge 2 agosto 1999, n. 264 (numero chiuso).</p> <p>Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità ed il programma della prova d'ammissione vengono indicati ogni anno sul bando di ammissione consultabile all'indirizzo web: http://www.unife.it</p>
TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE	<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.</p>
SCADENZA IMMATRICOLAZIONE	<p>Le scadenze per l'immatricolazione al corso di laurea e per le eventuali fasi di ripescaggio sono indicate sul bando d'ammissione, consultabile sul sito d'Ateneo all'indirizzo: http://www.unife.it</p>
MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA	<p>Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. In base al numero degli immatricolati, potrà verificarsi che una parte degli studenti seguano alcune lezioni in diretta streaming in un'aula adiacente a quella nella quale si trova il docente.</p> <p>La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è OBBLIGATORIA.</p> <p>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 dal docente, 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'A.A. successivo, tenendo conto di eventuali sbarramenti fra un anno di corso e l'altro.</p>
CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO	<p>Per l'ammissione al corso è richiesto il possesso di una cultura generale, attualità, biologia, chimica, matematica, fisica e abilità di ragionamento logico. Le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i programmi ministeriali. Il programma della prova viene indicato ogni anno sul bando di ammissione.</p>
MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE D'ACCESSO	<p>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. Anche le modalità e il contenuto della prova vengono indicati sul medesimo bando.</p> <p>Nel caso vengano presentate richieste da parte di studenti con maturità di durata quadriennale, il superamento della prova di ammissione con un risultato superiore agli standard minimi previsti comporta l'assolvimento di eventuali obblighi formativi legati alla durata della maturità. Indipendentemente dal tipo di diploma superiore posseduto, nel caso la prova di ammissione venga superata con un punteggio inferiore ad un prefissato valore, stabilito dalla Struttura competente, verranno individuati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo</p>

	<p>anno di corso.</p>
<p>CRITERI PER LA DETERMINAZIONE DEGLI EVENTUALI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITÀ DI RECUPERO</p>	<p>L'accertamento dell'eventuale obbligo formativo aggiuntivo sarà effettuato tenendo conto del punteggio ottenuto dai candidati nella prova d'ammissione.</p> <p>In particolare, tale obbligo sarà definito sulla base di una statistica effettuata con i risultati conseguiti nella prova parziale di Fisica e Matematica dai candidati che risulteranno vincitori nella formulazione della prima graduatoria. Il criterio che definisce tale carenza è rappresentato dal 15% inferiore dei candidati, ovvero quelli collocati tra gli ammessi nelle ultime posizioni della graduatoria di Fisica e matematica: tutti coloro che avranno conseguito in tale disciplina un punteggio uguale o inferiore al minimo stabilito, ovvero più basso di quello equivalente alla posizione calcolata (15% partendo dal basso), saranno immatricolati con Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).</p> <p>Tale valore sarà preso come riferimento anche per calcolare l'eventuale obbligo formativo aggiuntivo dei potenziali candidati ripescati nelle fasi successive alla prima graduatoria.</p> <p>Esempio: se il candidato che si è collocato in una posizione corrispondente al 15% inferiore della graduatoria degli ammessi avrà conseguito 4 punti sugli 11 quesiti complessivi nella disciplina di Fisica e Matematica, tutti gli ammessi che abbiano ottenuto un risultato uguale o più basso di 4 in tale prova parziale saranno ammessi con obbligo formativo aggiuntivo.</p> <p>Tali studenti dovranno obbligatoriamente frequentare un corso di recupero nelle discipline di Fisica e matematica, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative iniziali evidenziate. La mancata attestazione del recupero dell'obbligo formativo aggiuntivo non consente allo studente l'iscrizione regolare ad anni successivi al primo, pertanto <u>chi non avrà assolto il proprio obbligo (OFA) sarà iscritto in qualità di fuori corso nell'anno accademico successivo.</u></p> <p>L'obbligo formativo aggiuntivo non ha alcuna influenza sul numero dei crediti che lo studente deve conseguire nel suo percorso di studio né sulla media dei voti: la verifica infatti non produce una valutazione; una volta assolto l'obbligo, inoltre, non si acquisiscono crediti.</p> <p>L'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) deve essere recuperato prima di sostenere l'esame del Corso Integrato di Fisica, informatica e analisi dei dati.</p>
<p>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</p>	<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: 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: http://studiare.unife.it, alla voce "bacheca appelli"</p>

STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

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

Legenda:

Attività formative	A = di Base A1 = Discipline motorie e sportive A2 = Biomedico A3 = Psicologico, pedagogico e sociologico A4 = Giuridico, economico e statistico B = Caratterizzanti B1 = Discipline motorie e sportive B2 = Medico - clinico B3 = Psicologico, pedagogico e sociologico B4 = Storico, giuridico - economico B5 = Biologico C = Affini o integrative D = A scelta dello studente E1 = Lingua straniera E2 = Attività formative relative alla preparazione della prova finale 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.
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

"In base al numero degli immatricolati, potrà verificarsi che una parte degli studenti seguano alcune lezioni in diretta streaming in un'aula adiacente a quella nella quale si trova il docente."

PRIMO ANNO

Primo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./scelta	Tipo esame	Docente
1	Anatomia umana I (no esame)	BIO/16	A	2	5	40	Ob	A. con n. 5	Milani Daniela
2	Biochimica I (no esame)	BIO/10	B	5	4	32	Ob	A. con n. 6	Lanzara Vincenzo
3	Fisica, informatica e analisi dei dati				12	100	Ob	S	
	Fisica	FIS/07	A	2	6	8 40			Marziani Michele
	Informatica e analisi dei dati	SECS-S/01	A	4	6	40 12			Bonifazzi Claudio
4	Biologia applicata all'esercizio fisico				10	80	Ob	S	

	Biologia applicata	BIO/13	A	2	6	48			Tognon Mauro
	Biologia molecolare	BIO/11	C		4	16			Mischiati Carlo
8						Aguiari Gianluca			
8						Piva Maria Roberta			
	Totale 1° anno 1° semestre				31				

Secondo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./ scelta	Tipo esame	Docente
5	Anatomia umana II	BIO/16	A	2	4	32	Ob	A. con n. 1 - esame	Milani Daniela
6	Biochimica II	BIO/10	B	5	5	40	Ob	A. con n. 2 - esame	Lanzara Vincenzo
7	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	L-LIN/12	E	2	6	48	Ob	S	Craighero Laila
8	Psicopedagogia applicata alle attività motorie e sportive				12	100	Ob	S	
	Pedagogia generale e sociale	M-PED/01	A	3	6	48			
	Psicologia dello sviluppo	M-PSI/04	A	3	6 (5 teor + 1 prat.)	40+12			Dondi Marco
9	Economia e gestione delle imprese sportive	SECS-P/10	B	4	6	48	Ob	S	
	Totale 1° anno 2° semestre				33				

SECONDO ANNO

Primo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./ scelta	Tipo esame	Docente
10	Antropologia, antropometria ed ergonomia	BIO/08	A	2	6 (5 teor + 1 prat.)	40+12	Ob	S	Bramanti Barbara
11	Fisiologia	BIO/09	A	2	6	48	Ob	S	Belluzzi Ottorino
					1	8			Fadiga Luciano
					1	8			Canella Rita
					1	8			
12	Valutazioni funzionali I	M-EDF/01	B	1	6 (4teor + 2 prat.)	32+24	Ob	S	Grazzi Giovanni
13	Teoria, tecnica e didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva, adulta e anziana	M-EDF/01	B	1	6 (3 teor + 3 prat.)	24+36	Ob	S	Mazzoni Gianni
	Totale 2° anno 1° semestre				27				

Secondo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali	Obblig./ scelta	Tipo esame	Docente
----	--------------------	-----	-----	----	---------	--------------	-----------------	------------	---------

						T+P			
14	Valutazioni funzionali II	M-EDF/01	A	1	6	48	Ob	S	Manfredini Fabio
15	Psicobiologia	M-PSI/02	B	3	6	48	Ob	S	Craighero Laila
16	Conoscenze per l'esercizio della professione				10				
	Igiene applicata	MED/42	A	2	6	48			Bergamini Mauro
	Alimentazione e nutrizione umana	MED/49	C		4 (3 teor + 1 prat.)	24+12			
17	Fondamenti deontologici della professione				9	72	Ob	S	
	Medicina legale	MED/43	C		3	24			
	Farmacologia	BIO/14	A	2	5 1	40 8			Varani Katia Simonato Michele
	Totale 2° anno 2° semestre				31				

TERZO ANNO

Primo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./ scelta	Tipo esame	Docente
18	Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02	A	1	6	48	Ob	S	
19	Teoria e didattica degli sport individuali	M-EDF/02	B	1	6 (2 teor + 4 prat.)	16+48	Ob	S	Grazzi Giovanni
20	Teoria e didattica degli sport di squadra	M-EDF/02	B	1	6 (2 teor + 4 prat.)	16+48	Ob	S	Zaccagni Luciana
21	Patologie sensibili all'attività motoria				13	112	Ob	S	
	Endocrinologia	MED/13	C		2	16			Zatelli Maria Chiara
	Genetica medica	MED/03	C		2	16			Selvatici Rita
	Patologie dell'apparato locomotore	MED/33	B	2	6 (4 teor + 2 prat.)	32+24			Caruso Gaetano
	Patologie dell'apparato cardio-respiratorio	MED/10	C		2 1	16 8			Contoli Marco Papi Alberto
	Totale 3° anno 1° semestre				31				

Secondo Semestre

N.	Attività formative	SSD	TAF	AD	Tot CFU	Ore frontali T+P	Obblig./ scelta	Tipo esame	Docente
22	Corsi a scelta dello studente		D		12	96	CS	S	
23	Tirocinio		F		12	300	Ob	S	Cogo Annalisa
24	Prova finale		E	1	3				

Totale 3° anno 2° semestre				27				
----------------------------	--	--	--	----	--	--	--	--

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE				
<i>L'elenco sotto riportato è indicativo. Potrebbero essere apportate delle modifiche che verranno pubblicate in internet sul sito http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-degli-studi nel modulo di scelta degli insegnamenti per l'anno accademico 2016/17</i>				
Discipline	SSD	Crediti	Docente	Anno/Semestre
Allenamento funzionale	M-EDF/02	3		III anno / II semestre
Aspetti pratici di organizzazione, conduzione e supervisione di sport terapia	M-EDF/01	3		III anno / II semestre
Corso di primo soccorso	MED/09	3		III anno / II semestre
Esercizio in ambiente montano	MED/10	3	Cogo Annaluisa	III anno / II semestre
Le determinanti motorie dell'avviamento al judo	M-EDF/02	3		III anno / II semestre
Neurologia	MED/26	3		III anno / II semestre
Teoria, tecnica e didattica della canoa	M-EDF/01	3		III anno / II semestre
Teoria, tecnica e didattica del rugby	M-EDF/02	3		III anno / II semestre
TTD degli sport natatori	M-EDF/02	3		III anno / II semestre
Guida all'attività motoria di sedentari ed anziani	M-EDF/01	3		III anno / II semestre

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (TIPO "D")	<p>Lo studente potrà acquisire i 12 crediti di tipo "D" attingendo sia tra gli insegnamenti offerti dal corso di studio altri corsi impartiti nell'Ateneo.</p> <p>Non possono essere scelti insegnamenti fondamentali della Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata. La scelta dei corsi liberi va effettuata al 3° anno di corso, entro la scadenza inderogabile del 30 novembre.</p> <p>Gli insegnamenti scelti dagli studenti, e pertanto inseriti nel piano di studi, non possono essere modificati o sostituiti in corso d'anno. L'elenco degli insegnamenti a scelta proposti dal corso di laurea in Scienze Motorie è consultabile sul sito web del corso stesso: http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie</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 12 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	<p>Per gli studenti immatricolati a partire dall'A.A. 2013-2014 occorre avere superato gli esami di Anatomia Umana II, Biochimica II e Fisica, informatica e analisi dei dati prima sostenere l'esame di Fisiologia.</p> <p>Occorre avere superato l'esame di Fisiologia prima di sostenere l'esame di Patologie sensibili all'attività motoria. L'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) di Fisica, eventualmente riscontrato dal test di ammissione, deve essere superato prima dell'esame del Corso integrato di Fisica, informatica e analisi dei dati.</p>
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.</p>
DURATA DIVERSA DALLA NORMALE	<p>La laurea in Scienze motorie viene conseguita in un corso della durata normale di tre anni, equivalenti all'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU). Non sono previsti percorsi con modalità di studio part-time o della durata inferiore ai 3 anni.</p>
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 Mobilità e Didattica internazionale, via Savonarola n. 9 – 44121 Ferrara - e-mail: mob_int@unife.it</p>

CONVALIDA DI ESAMI

Convalida studi pregressi:

Le richieste di convalida d'esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio o alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria Studenti di Medicina e Chirurgia (via Savonarola n. 9), entro e non oltre il **30 novembre** di ogni anno, corredate dai relativi programmi dei corsi.

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.

Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti.

Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.

Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.

In base a gli studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere, alla Commissione crediti, eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti negli anni successivi.

Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali

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).**

Certificazione europea di lingua inglese:

La lingua straniera richiesta è la lingua inglese.

Il Consiglio di corso di laurea riconosce certificazioni comprovanti la conoscenza della lingua Inglese.

Gli studenti interessati alla convalida dell'esame di **"Lingua Inglese"** (3 CFU per immatricolati fino all'A.A. 2009/2010, 6 CFU per immatricolati dall'A.A. 2010/2011), che siano in possesso di una delle certificazioni indicate nella tabella sottostante, potranno consegnare alla **Segreteria Studenti** apposita domanda in marca da bollo con attestato posseduto in originale (comprensivo di votazione finale) e fotocopia dello stesso.

La Segreteria studenti provvederà alla convalida d'ufficio dell'esame secondo lo schema sotto riportato.

Certificazione Europea	Livello b Independent User	Livello b1 Independent User	Livello c1 Proficient User	Livello E2 Proficient User
UCLES: University of Cambridge Local Examination Syndacate	PET	FCE	CAE	CPE
Trinity College of London	GRADO 5-6 ISE1	GRADO 7-9 ISE2	GRADO 10-11 ISE2	GRADO 12 ISE 4
VOTAZIONE	24/30 25/30 With merit	27/30	30/30	30 e lode

Altre tipologie di certificazioni di inglese verranno valutate dal Consiglio del corso di studio o dalla Commissione crediti per una eventuale convalida dell'insegnamento di Inglese.

La richiesta deve essere presentata presso lo sportello della Segreteria studenti di Medicina e Chirurgia entro il 30 novembre di ogni anno, unitamente all'originale e ad una copia della certificazione.

Patente Europea del computer – ECDL

Per gli immatricolati nell'anno accademico 2009/10:

coloro che siano in possesso della **"Patente Europea del computer"** ECDL (European Computer Driving Licence) potranno presentare l'attestato (comprensivo di votazione finale) al docente responsabile del corso di **"Fisica, informatica e analisi dei dati"** al momento della registrazione dell'esame, in modo che possa essere calcolata la valutazione complessiva tenendo conto del voto del modulo di **Informatica** (2 CFU), in base alla tabella sotto riportata.

Per gli immatricolati dall'anno accademico 2010/11:

coloro che siano in possesso della **"Patente Europea del computer"** ECDL (European Computer Driving Licence) potranno presentare l'attestato (comprensivo di votazione finale) al docente responsabile del modulo di **"Informatica e analisi dei dati"**, il quale potrà tenerne conto come completamento del voto del modulo di **Informatica e analisi dei dati** (6 CFU), secondo lo schema sotto riportato.

PATENTE COMPUTER ECDL	Voto medio da 75 a 83	Voto medio da 84 a 92	Voto medio da 93 a 100
CONVERSIONE IN TRENTESEIMI	22/30	26/30	30/30

	<p>Lo studente deve consegnare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fotocopia di un documento di identità valido, - fotocopia dell'attestato ECDL e/o Skill card, - fotocopia della attestazione del superamento dei 7 Moduli ECDL con indicazione del punteggio in 360esimi e/o percentuale. <p>I documenti devono essere consegnati direttamente al docente entro il primo appello d'esame.</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 in Scienze motorie di altri Atenei italiani è possibile solamente in funzione della disponibilità di posti per gli anni successivi al primo.</p> <p>Il conteggio dei posti disponibili per ogni anno di corso è effettuato alla data del 31 luglio di ogni anno. 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. Le richieste di nulla osta dovranno essere presentate alla Segreteria studenti di Medicina e Chirurgia – via Savonarola, n. 9 – 44121 Ferrara 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 di Scienze motorie 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>Lo studente trasferito ha l'obbligo di uniformarsi alle disposizioni statutarie e regolamentari di questa Sede.</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 almeno 180 crediti.</p> <p>In base a studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere alla Commissione crediti eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti negli anni successivi.</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>ESAME FINALE:</p> <p>Alla prova finale sono attribuiti i seguenti crediti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - immatricolati nell'A.A. 2009/2010 n. 6 crediti. Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti per l'acquisizione dei 174 crediti; - immatricolati dall'A.A. 2010/2011 n. 3 crediti. Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti per l'acquisizione dei 177 crediti. <p>La prova finale consiste nell'esposizione e discussione in seduta pubblica di un elaborato, redatto in lingua italiana oppure in lingua inglese, finalizzato a dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze scientifiche in ambito motorio e la capacità di elaborazione critica. L'elaborato potrà riguardare un argomento di una delle discipline del corso di studio o anche fasi del tirocinio effettuato. Per la redazione dell'elaborato lo studente avrà la supervisione di un docente del corso di studio, detto relatore. Può essere prevista anche 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.</p> <p>I criteri di valutazione comprendono la qualità dell'elaborato, l'efficacia della presentazione, la preparazione dimostrata dal candidato per gli obiettivi formativi attesi conseguiti nel corso di studi.</p> <p>La Commissione di laurea per la determinazione della votazione complessiva finale potrà tener conto della media</p>

<p>aritmetica o della media ponderata degli esami, a seconda di ciò che risulterà più conveniente per il laureando. La votazione di laurea sarà espressa in centodecimi, con eventuale lode; il punteggio di laurea verrà attribuito dalla Commissione sulla base della preparazione scientifica del candidato, delle sue capacità di approfondimento e di integrazione tra discipline diverse, del suo senso critico e delle sue abilità comunicative.</p> <p>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: www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/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 Fax Segreteria Studenti di Medicina e Chirurgia: 0532/293349 Sito web Obiezione di coscienza sperimentazione animale: http://www.unife.it/ricerca/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale</p>
--