

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

# Corso di Laurea in SCIENZE MOTORIE

Classe 33 - Scienze delle attività motorie e sportive

## MANIFESTO DEGLI STUDI

Per gli studenti del terzo anno di corso

ANNO ACCADEMICO 2010/2011

## RIFORMA UNIVERSITARIA

(D.M. 509/1999)

Rettorato: Via Savonarola, 9 - Tel. 0532/293111

Segreteria Facoltà di Medicina e Chirurgia - Tel. 0532/293207

Presidente del corso di laurea: Prof. Stefano CARACCIOLO - E-mail: stefano.caracciolo@unife.it

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia: Prof. Alberto LIBONI

Manager didattico: Elisabetta MARIOTTI – Tel. 0532/455970 – E-mail: elisabetta.mariotti@unife.it

Sito web della Facoltà: http://www.unife.it/facolta/medicina/ Sito del corso di laurea: http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie

## Organizzazione didattica

L'Università degli Studi di Ferrara per l'anno accademico 2010/2011 attiva il **terzo anno** del Corso di Laurea in Scienze Motorie – classe 33 Scienze delle attività motorie e sportive - secondo la riforma universitaria contenuta nel D.M. n. 509/1999.

Il **primo ed il secondo anno** della Laurea Triennale in Scienze Motorie verranno attivati in applicazione della nuova riforma universitaria contenuta nel D.M.n. 270/2004 a partire dall'anno accademico 2009/10 (si rimanda al Manifesto degli studi della laurea in Scienze Motorie L22- Classe delle lauree in scienze delle attività motorie e sportive).

Per quanto riguarda l'accesso al corso si fa riferimento a quanto indicato sul bando di ammissione della nuova laurea in Scienze motorie L22- Classe delle lauree in scienze delle attività motorie e sportive.

#### Obiettivi formativi del corso

I laureati del corso di laurea dovranno avere una solida preparazione di base finalizzata all'area delle scienze motorie. Essi dovranno inoltre:

- possedere competenze relative alla comprensione, alla progettazione, alla conduzione e alla gestione di attività
  motorie a carattere educativo, adattativo, ludico o sportivo, finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al
  recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico ad esse correlato, con attenzione alle rilevanti
  specificità di genere;
- essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e nello scambio di informazioni generali;
- possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

I laureati in "Scienze Motorie" svolgeranno attività professionali nel campo dell'educazione motoria e sportiva nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. A tal fine sono previsti i seguenti curricula specifici:

- Prevenzione ed educazione motoria
- > Tecnico-sportivo

Il curriculum **prevenzione ed educazione motoria** prepara esperti in:

- educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente
- guida all'attività motoria dell'adulto e dell'anziano
- guida alle sport terapie con particolare riferimento a quelle prescritte a persone diabetiche, a persone in sovrappeso e/o persone con ridotta funzionalità cardio-circolatoria.

Il curriculum **tecnico-sportivo** prepara esperti nell'allenamento dei meccanismi che presiedono all'attività motoria (forza, velocità, resistenza) e nell'allenamento specifico di attività sportive di base e specialistiche.

I curricula del corso di laurea, inoltre:

- comprendono in ogni caso, sia nei loro aspetti di base sia attraverso discipline caratterizzate in relazione agli specifici obiettivi del corso, insegnamenti e attività negli ambiti biomedico, psicopedagogico e organizzativo;
- si caratterizzano ulteriormente attraverso gli insegnamenti direttamente riferiti alle attività motorie e sportive;
- prevedono, in relazione a obiettivi specifici, l'approfondimento dei relativi insegnamenti e delle attività dedicate, mediante tirocini formativi presso impianti e organizzazioni sportive, aziende, laboratori e strutture pubbliche e private, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, nel quadro eventuale di accordi internazionali.

## Sbocchi occupazionali del corso

Per i curricula suddetti sono previsti i seguenti sbocchi occupazionali:

#### • per il curriculum 1 "prevenzione ed educazione motoria":

- 1. progettazione e conduzione di programmi finalizzati al raggiungimento e al mantenimento, mediante l'attività motoria, del quadro ottimale di salute, di efficienza fisica e di benessere psico-fisico
- 2. progettazione e conduzione di protocolli di attività motoria atti alla prevenzione generale e specifica ed al recupero delle patologie correlate alla sedentarietà ed a scorretti stili di vita
- 3. progettazione e conduzione di programmi di educazione e di attività motoria mirati specificamente all'età evolutiva o all'età anziana
- 4. progettazione e conduzione di programmi di educazione e di attività motoria e sportiva adattata ai disabili

#### per il curriculum 2 "tecnico-sportivo":

- 1. progettazione, conduzione e valutazione di programmi di preparazione atletica nei vari sport, con finalità sia agonistica che amatoriale
- 2. utilizzo delle tecniche e dei regolamenti dei vari sport a scopo organizzativo ed educativo
- 3. sviluppo di metodologie di personal training

#### • per tutti i curricula:

- possibilità di accedere alla laurea specialistica con adeguato curriculum prima e al dottorato di ricerca poi, in vista di dedicarsi alla ricerca in ambito universitario o in altri istituti di ricerca.

#### Struttura del corso

La laurea in Scienze Motorie (classe 33) viene normalmente conseguita in un corso di tre anni dopo aver acquisito 180 crediti.

Il corso di laurea sviluppa la sua didattica interamente in presenza: l'organizzazione del corso non prevede attività didattiche a distanza.

Allo studente viene richiesta la frequenza obbligatoria.

La verifica della frequenza è affidata ai singoli docenti che valutano la tolleranza consentita in relazione alle tipologie didattiche svolte (lezioni frontali, laboratori, corsi di sostegno, tirocini, stage ecc.) ed alle competenze da acquisire da parte degli studenti. Al termine delle lezioni il docente titolare segnala alla segreteria sulla base degli iscritti ufficiali, gli studenti che non avessero raggiunto un numero di presenze sufficienti.

Lo studente che non ha ottenuto le firme di frequenza deve frequentare i corsi per i quali è in difetto.

Il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari almeno al 50 per cento dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico.

#### Periodi di lezioni ed esami

La didattica del corso di laurea è organizzata per ciascun anno di corso in due periodi di lezioni, denominati semestri:

il primo periodo di lezioni inizia indicativamente l'ultima settimana di settembre / prima settimana di ottobre e finisce il 14 gennaio,

il secondo periodo di lezioni inizia il primo giorno feriale di marzo e finisce il 31 maggio.

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 successivi. Le sessioni d'esame sono le seguenti:

- 1° sessione dal 15 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.

Durante le sessioni di esami 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 dal Regolamento didattico di ogni corso di studio.

Gli studenti iscritti fuori corso, 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:

- 1° periodo dal 07 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 07 gennaio al 31 marzo.

### Esami di profitto

Gli esami, a seconda del tipo di insegnamento, potranno consistere in prove scritte e/o orali, test o stesura di relazioni ed elaborati con relativo esame con voto. Gli insegnamenti suddivisi in due parti comportano un unico esame alla fine del corso. Gli esami di profitto determinano l'attribuzione del credito. I crediti relativi all'esame di Lingua inglese (4 CFU) possono essere acquisiti anche presentando certificazioni comprovanti una conoscenza di livello uguale o superiore a quello previsto con la certificazione A2 Waystage del Quadro Comune Europeo (ad es., KET). I crediti relativi all'esame di Fondamenti dell'informatica (4 CFU) possono essere acquisiti anche presentando la certificazione informatica ECDL.

## Sbarramenti e propedeuticità

Non sono previsti sbarramenti.

I corsi indicati come 'I' sono propedeutici per quelli, con stessa denominazione, indicati come 'II'.

## Piano degli studi (o curriculum del corso di laurea)

Il consiglio di corso di studio ha predisposto lo schema delle attività formative da individuare nei seguenti ambiti disciplinari:

- 1 –Discipline motorie e sportive
- 2 –Biomedico
- 3 -Psicologico e pedagogico
- 4 Giuridico-economico, statistico e sociologico
- 5 Giuridico-economico e organizzativo
- 6 -Storico

#### Legenda:

Attività formativa:	A = di Base B	B = Caratterizzanti C = Affini D = A scelta dello studente
	E1 = Lingua i	nglese E2 = Tesi F = Altre
Tipo insegnamento:	T= teorico	L= laboratorio

#### PRIMO ANNO / PRIMO SEMESTRE

(Comune a tutti i curricula)

#### NON ATTIVATO A PARTIRE DALL'ANNO ACCADEMICO 2009/10

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipl. Insegn.	Tipologia Esame
1	Anatomia umana I	BIO/16	A	2	7	49	0.5	SI	T	Singolo
2	Biologia umana	BIO/13	A	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
3	Fisica	FIS/07	A	2	7	49	0.5	SI	T	Singolo
4	Biochimica I	BIO/10	В	2	4	28	0.5	SI	T	Accorpat o con 8
5	Fondamenti dell'informatica	ING- INF/06	С	2	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
6	Lingua inglese		E	1	4	28	0.5	SI	T	Singolo
					30					

#### PRIMO ANNO / SECONDO SEMESTRE

(Comune a tutti i curricula)

#### NON ATTIVATO A PARTIRE DALL'ANNO ACCADEMICO 2009/10

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl.	Tipol. Ins	Tipologia Esame
7	Anatomia umana II	BIO/16	A	2	6	42	0.5	SI	T	Singolo
8	Biochimica II	BIO/10	В	2	4	28	0.5	SI	T	Accorpat o con 4 - esame
9	Fisiologia I	BIO/09	В	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
10	Teoria e metodologia del movimento umano	M-EDF/01	A	1	6	51	0.5	SI	T/L	Singolo
11	Analisi dei dati	SECS- S/01-05	AC	4 - 4	4 (2+ 2)	50	0.5	SI	T/L	Singolo
12	Biologia molecolare	BIO/10	В	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
13	Biochimica clinica	BIO/12	С	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
					30					

#### SECONDO ANNO / PRIMO SEMESTRE

(Comune a tutti i curricula)

#### NON ATTIVATO A PARTIRE DALL'ANNO ACCADEMICO 2010/11

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
14	Fisiologia II	BIO/09	В	2	5	35	0.5	SI	T	Singolo
15	Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport (valutazioni funzionali)	M-EDF/02	A	1	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
16	Antropometria ed ergonomia	BIO/08	С	2	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
17	Alimentazione e nutrizione umana	BIO/09	В	2	5	35	0.5	SI	T	Singolo
18	Psicologia generale	M-PSI/01	A-C	3 - 3	4 (2+ 2)	28	0.5	SI	Т	Singolo
19	Storia dello sport	M-EDF/02	A	1	4	28	0.5	SI	T	Singolo
20	Igiene applicata	MED/42	A	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
					30					

#### SECONDO ANNO / SECONDO SEMESTRE

CURRICULUM 1: Prevenzione ed educazione motoria

#### NON ATTIVATO A PARTIRE DALL'ANNO ACCADEMICO 2010/11

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
21	Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02	В	1	7	52	0.5	SI	T/L	Singolo
22	Deontologia ed etica medica	MED/43	С	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
23	Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport	(M- EDF/02) M-PSI/02	В	3	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
24	Farmacologia	BIO/14	С	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
25	Psicologia dello sviluppo	M-PSI/04	В	3	6	42	0.5	SI	T/L	Singolo
26	Principi di dietetica (bambino e anziano)	MED/09	С	2	5	35	0.5	SI	T	Singolo
					30					

### SECONDO ANNO / SECONDO SEMESTRE

CURRICULUM 2: Tecnico-sportivo

## NON ATTIVATO A PARTIRE DALL'ANNO ACCADEMICO 2010/11

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
21	Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02	В	1	7	52	0.5	SI	T/L	Singolo
22	Deontologia ed etica medica	MED/43	C	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
23	Metodi di valutazione motoria e attitudinale nello sport	(M- EDF/02) M-PSI/02	В	3	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
24	Farmacologia	BIO/14	С	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
25	Medicina dello sport e Traumatologia	MED/09 MED/33	С В	2 2	8 (5+ 3)	56 (35+ 21)	0.5	SI	T	Corso integrato
26	Principi di dietetica (alimentazione dell'atleta)	MED/09	С	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
					30					

# TERZO ANNO / PRIMO SEMESTRE CURRICULUM 1: Prevenzione ed educazione motoria

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
27	Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per l'età evolutiva, adulta ed anziana	M-EDF/01	В	1	8	141	0.5	SI	T/L	Singolo
28	Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria e sportiva adattata	M-EDF/01	В	1	8	131	0.5	SI	T/L	Singolo
29	Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	В	2	8	61	0.5	SI	T/L	Singolo
30	Endocrinologia	MED/13	С	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
31	Genetica e sport	BIO/08	С	2	1	10	0.5	SI	T/L	Singolo
32	Organizzazione degli organismi sportivi	M-EDF/02	В	1	2	14	0.5	SI	T	Singolo
					30					

# TERZO ANNO / PRIMO SEMESTRE CURRICULUM 2: Tecnico-sportivo

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
27	Teoria, Tecnica e Didattica degli sport individuali	M-EDF/02	В	1	8	81	0.5	SI	T/L	Singolo
28	Teoria, Tecnica e Didattica degli sport di squadra	M-EDF/02	В	1	8	81	0.5	SI	T/L	Singolo
29	Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	В	2	8	61	0.5	SI	T/L	Singolo
30	Endocrinologia	MED/13	С	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
31	Genetica e sport	BIO/08	С	2	1	10	0.5	SI	T/L	Singolo
32	Organizzazione degli organismi sportivi	M-EDF/02	В	1	2	14	0.5	SI	T	Singolo
					30					

	TERZO ANNO / SECONDO SEMESTRE											
	(Comune a tutti i curricula)											
N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Discip linari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame		
33	Sicurezza sui luoghi di lavoro		F	5	1	7	0.5	SI	T	Singolo		
34	Conoscenze in materia di radioprotezione e di utilizzo di sostanze radiogene		F	6	1	7	0.5	SI	T	Singolo		
	A scelta		D		9		0.5	SI				
	Tirocinio ed altre attività		F		13	325	0.5	SI				
	Prova finale		E	2	<i>6 30</i>	6	0.5	SI				

# Scelta delle attività formative libere (tipo D)

Lo studente iscritto al terzo anno di corso, entro il 30 novembre, deve effettuare la scelta delle attività formative libere tramite procedura che verrà indicata sul sito della Facoltà http://web.unife.it/facolta/medicina/Una volta effettuata, la scelta delle attività libere non è modificabile.

Tali attività possono essere scelte dallo studente, oltre che fra i corsi attivati in tutto l'Ateneo, ivi compresi i corsi del curriculum di Scienze Motorie diverso dal proprio, fra i seguenti corsi opzionali consigliati, attivati nell'a.a. 2010/2011 presso la classe 33:

	TERZO ANNO / SECONDO SEMESTRE											
	(Corsi a scelta)											
N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplin ari	CFU	Ore di attività didatt. assistita	Annual ità	Obbl	Tipol Inseg	Tipologia esame		
1	Valutazione della composizione corporea	BIO/08	D		3	21	0.5	NO	T	Singolo		
2	Microsistemi analitici clinici	BIO/10	D		3	21	0.5	NO	Т	Singolo		
3	Farmaci e attività motoria	BIO/14	D		3	21	0.5	NO	T	Singolo		
4	Infiammazione e rigenerazione tissutale	MED/04	D		3	21	0.5	NO	T	Singolo		
5	Corso di primo soccorso	MED/09	D		3	21	0.5	NO	T	Singolo		
6	Diagnostica funzionale respiratoria	MED/10	D		3	21	0.5	NO	T	Singolo		
7	Reumatologia dello sport	MED/16	D		2	14	0.5	NO	T	Singolo		

8	Malattie del sistema venoso	MED/18	D	2	14	0.5	NO	T	Singolo
9	Neurologia	MED/26	D	3	21	0.5	NO	T	Singolo
10	Il gioco del Rugby	M-EDF/02	D	2	14	0.5	NO	T/L	Singolo
11	Metabolismo energetico: misurazione delle sue componenti in laboratorio e sul campo	BIO/10	D	3	21	0.5	NO	T/L	Singolo
12	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/02	D	3	21	0.5	NO	T/L	Singolo
13	Le determinanti motorie dell'avviamento al Judo	M-EDF/02	D	3	21	0.5	NO	T/L	Singolo
14	Le ginnastiche dolci	M-EDF/02	D	3	21	0.5	NO	T/L	Singolo
15	Teoria e didattica degli sport subacquei	M-EDF/02	D	3	21	0.5	NO	T/L	Singolo

## Attività formative di tipo F

I **15 crediti** di cui alla voce **F** per le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini e stage potranno essere così acquisiti:

- f1. Ulteriori conoscenze linguistiche (fino a 3 crediti). Per la lingua inglese, si riconoscono certificazioni ufficiali comprovanti una conoscenza di livello superiore a quello previsto con la certificazione A2 Waystage del Quadro Comune Europeo. Questo riconoscimento è in alternativa a quello per il conseguimento dei 4 crediti nell'esame di Lingua Inglese (I anno).
- **f2**. Crediti su insegnamenti che forniscano ulteriori abilità informatiche e telematiche (fino a 3 crediti). Si riconosce la certificazione informatica ECDL (2 CFU). Questo riconoscimento è in alternativa a quello per il conseguimento dei 4 crediti nell'esame di Fondamenti dell'Informatica (I anno).
- **f3**. Tirocinio di formazione professionale da svolgersi sul campo affiancando operatori della educazione e rieducazione motoria e delle sport-terapie per gli studenti del curriculum "prevenzione ed educazione motoria" (fino a 13 crediti).
- **f4**. Tirocinio di formazione professionale da svolgersi sul campo affiancando l'allenatore di una specifica disciplina sportiva per gli studenti del curriculum "tecnico-sportivo" (fino a 13 crediti).
- **f5.** Formazione in materia di sicurezza sul lavoro e tutela dei lavoratori, secondo quanto stabilito nel Regolamento Didattico di Ateneo (1 credito obbligatorio).
- **f6.** Formazione relativa all'acquisizione delle competenze necessarie in tema di radioprotezione e di corretto utilizzo di sorgenti radiogene secondo quanto previsto dalla normativa in vigore (1 credito obbligatorio).

Le modalità di svolgimento di stage, tirocini o internati verranno precisate dal Consiglio di corso di studio, che ne valuterà l'accreditamento avendo presente che un mese di attività a tempo pieno corrisponde approssimativamente a sei crediti.

Per ciascuna di queste attività, ove svolta presso ente esterno all'università, sarà individuato un tutore che rappresenti l'Ateneo ed e un tutore che rappresenti l'Ente esterno.

#### Obsolescenza / decadenza

Lo studente che non supera esami di profitto per otto anni consecutivi è dichiarato decaduto, con conseguente perdita della qualità di studente in quanto i crediti acquisiti diventano obsoleti.

Il termine di decadenza non si applica nei confronti dello studente in debito del solo esame finale di laurea.

È data la possibilità allo studente decaduto di far rivivere la propria carriera scolastica presentando domanda al Magnifico Rettore che provvederà ad inoltrarla alla struttura didattica competente che valuterà la possibilità della prosecuzione degli studi fissandone le modalità.

## Passaggi e trasferimenti

#### Passaggio all'interno dello stesso Ateneo:

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.

#### Trasferimenti in arrivo dallo stesso corso di studio

Le richieste di trasferimento al Corso di Laurea sono accettate in relazione ai posti resisi vacanti per ogni anno di corso.

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.

# Eventuali posti che si dovessero rendere disponibili dopo tale data, verranno recuperati l'anno accademico successivo.

I conteggi per i posti disponibili verranno effettuati tenendo conto degli studenti iscritti presso questo Ateneo in corso regolare, ripetente e fuori corso che si dovranno iscrivere all'anno di corso successivo nel prossimo anno accademico.

Non verranno accolti con trasferimento studenti di ordinamenti disattivati, studenti iscritti al fuori corso del terzo anno oppure studenti in procinto di iscriversi al fuori corso del terzo anno.

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.

Il modulo per la richiesta di nulla osta potrà essere scaricato dal sito internet:

#### http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie

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.

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.

Per tutti i trasferimenti in arrivo, il foglio di congedo contenente il curriculum didattico dello studente viene esaminato da parte della competente Commissione didattica, la quale delibera i riconoscimenti degli esami superati, in termini di crediti formativi e di voto, la convalida di eventuali attestazioni di frequenza e determina il proseguimento della carriera scolastica con l'indicazione dell'anno di corso al quale lo studente può iscriversi presso questo Ateneo in base agli sbarramenti in essere. Lo studente trasferito ha l'obbligo di uniformarsi alle disposizioni statutarie e regolamentari di questa Sede.

#### Convalide esami

Le richieste di qualsiasi tipo di convalida esami e di frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio, devono essere presentate alla Segreteria entro e non oltre il **30 novembre** di ogni anno.

## Certificazione europea di lingua inglese

Gli studenti iscritti al corso di laurea in Scienze motorie interessati alla convalida dell'esame di "Lingua inglese", in possesso di una delle certificazioni indicate nella tabella sottostante, dovranno consegnare alla Segreteria studenti apposita domanda in marca da bollo con originale e fotocopia della certificazione posseduta.

Classificazione Europea	A2	B1	B2	C1 e C2
UCLES University Of Cambridge local examination syndacate	KET	PET (Preliminary English Test)	FCE (First Certificate English)	CAE + CPE
Trinity College Of London	-	ISE I	ISE II	ISE III
Trinity College Of London	ESOL 3-4	ESOL 5-6	ESOL 7-8	ESOL 9-12
Edexel	liv. 1	liv. 2	liv. 3	liv. 4-5
Votazione	25/30	30/30	30/30	30 e Lode

#### Esame di laurea

Per essere ammesso all'esame di laurea (corrispondente a 6 crediti) lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti e dovrà aver acquisito almeno 170 crediti oltre ai 4 crediti per la prova di conoscenza della lingua inglese.

L'esame di laurea consiste nella esposizione e discussione in seduta pubblica di un elaborato finalizzato a dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze scientifiche e la capacità di elaborazione critica. L'elaborato potrà riguardare un argomento di una delle discipline del corso di studi od anche fasi del tirocinio effettuato.

La tesi di laurea potrà essere redatta in lingua italiana o in lingua inglese. Per la redazione dell'elaborato lo studente avrà la supervisione di un docente del corso di studio, detto relatore, e di eventuali correlatori anche esterni al corso di studio.

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 Preside.

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.

Un eventuale 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.

Per qualsiasi ulteriore informazione e aggiornamento si rimanda al sito internet del Corso di Laurea: www.unife.it/medicina/scienzemotorie oppure al sito internet della Facoltà www.unife.it/facolta/medicina

Ferrara, giugno 2010

IL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA F.to: Prof. Stefano Caracciolo