



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

**Corso di Laurea in
SCIENZE MOTORIE**

Classe 33 - Scienze delle attività motorie e sportive

MANIFESTO DEGLI STUDI

ANNO ACCADEMICO 2007/2008

RIFORMA UNIVERSITARIA

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

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

Presidente del corso di laurea: Prof. Emanuela GUALDI - E-mail: gldmnl@unife.it

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia: Prof. Adolfo SEBASTIANI

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

Sito web della Facoltà: <http://web.unife.it/facolta/medicina/>

Sito del corso di laurea: <http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie>

Nuova organizzazione didattica

La laurea in Scienze Motorie qui di seguito illustrata ha una durata di **tre anni**.

L'accesso è a numero programmato, in relazione all'effettiva disponibilità di strutture e attrezzature didattiche, scientifiche e sportive.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalla legge.

L'ammissione al corso di laurea è subordinata al superamento di una **prova di ammissione** le cui modalità sono stabilite nell'apposito **bando** in distribuzione presso la portineria dell'Università - Via Savonarola, n. 9 - e sul sito web: www.unife.it

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.

Scelta del curriculum di studio

Entro il **31 ottobre 2007** lo studente iscritto al secondo anno di corso deve scegliere il curriculum di studio da seguire a partire dal secondo semestre del suddetto anno, tramite procedura che verrà indicata sul sito della Facoltà <http://web.unife.it/facolta/medicina/>

Struttura del corso

La laurea in Scienze Motorie (nuovo ordinamento) 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.

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 didattici, denominati semestri:

- il primo semestre inizia il 1 ottobre 2007 e finisce il 14 gennaio 2008,
- il secondo semestre inizia il 1 marzo 2008 e finisce il 31 maggio 2008.

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione d'esame. Sono previste inoltre due sessioni riservate al recupero di esami, nei mesi di settembre e di gennaio-febbraio successivi.

Tutte le sessioni d'esame sono comunque svolte quando non si tengono lezioni.

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

Lo studente che si è iscritto al I anno di corso nel 2003/2004 e nei successivi anni accademici potrà iscriversi all'anno di corso successivo se avrà conseguito, prima dell'inizio delle lezioni del primo semestre dell'anno di cui chiede l'iscrizione (entro il 30 settembre), almeno i crediti seguenti:

- 20 CFU del primo anno di corso per l'iscrizione al secondo anno;
- 60 CFU, di cui almeno 40 CFU relativi al primo anno, per l'iscrizione al terzo. I residui esami, fino al completamento dei 60 CFU dei corsi del I anno, dovranno essere superati prima di sostenere quelli del III anno e prima di poter accedere al tirocinio di formazione professionale

I corsi indicati come '**I**' sono propedeutici per quelli, con stessa denominazione, indicati come '**II**'.
Per gli studenti iscritti in anni precedenti vale quanto stabilito nel relativo manifesto degli studi:

- in caso di iscrizione al I anno nel 2002/2003, l'iscrizione all'anno di corso successivo può avvenire solamente se sono stati conseguiti tutti i crediti degli anni precedenti con un debito massimo di 30 crediti;
- in caso di iscrizione al I anno nel 2001/2002, l'iscrizione all'anno di corso successivo non è soggetta a sbarramenti.

Per questi studenti, inoltre, i corsi di Anatomia umana I e II e, rispettivamente, di Fisiologia I e II prevedono un unico esame accorpato al termine della II parte.

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 = Caratterizzanti C = Affini D = A scelta dello studente E1 = Lingua inglese E2 = Tesi F = Altre
Tipo insegnamento:	T= teorico L= laboratorio

PRIMO ANNO / PRIMO SEMESTRE										
<i>(Comune a tutti i curricula)</i>										
N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annualità	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	B	2	4	28	0.5	SI	T	Accorpat o con 8
5	Fondamenti dell'informatica	ING-INF/06	C	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										
<i>(Comune a tutti i curricula)</i>										
N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annualità	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	B	2	4	28	0.5	SI	T	Accorpat o con 4 - esame
9	Fisiologia I	BIO/09	B	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	B	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
13	Biochimica clinica	BIO/12	C	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
					30					

SECONDO ANNO / PRIMO SEMESTRE

(Comune a tutti i curricula)

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
14	Fisiologia II	BIO/09	B	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	C	2	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
17	Alimentazione e nutrizione umana	BIO/09	B	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	T	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

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
21	Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02	B	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	B	3	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
24	Farmacologia	BIO/14	C	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
25	Psicologia dello sviluppo	M-PSI/04	B	3	6	42	0.5	SI	T/L	Singolo
26	Principi di dietetica (bambino e anziano)	MED/09	C	2	5	35	0.5	SI	T	Singolo
					30					

SECONDO ANNO / SECONDO SEMESTRE

CURRICULUM 2: Tecnico-sportivo

N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	CFU	Ore di attività didattica assistita	Annua lità	Obbl	Tipol Insegn	Tipologia esame
21	Teoria e metodologia dell'allenamento	M-EDF/02	B	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	B	3	4	30	0.5	SI	T/L	Singolo
24	Farmacologia	BIO/14	C	2	4	28	0.5	SI	T	Singolo
25	Medicina dello sport e Traumatologia	MED/09 MED/33	C B	2 2	8 (5+3)	56 (35+21)	0.5	SI	T	Corso integrato
26	Principi di dietetica (alimentazione dell'atleta)	MED/09	C	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 Disciplinari	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	B	1	8	141	0.5	SI	T/L	Singolo
28	Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria e sportiva adattata	M-EDF/01	B	1	8	131	0.5	SI	T/L	Singolo
29	Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	B	2	8	61	0.5	SI	T/L	Singolo
30	Endocrinologia	MED/13	C	2	3	21	0.5	SI	T	Singolo
31	Genetica e sport	BIO/08	C	2	1	10	0.5	SI	T/L	Singolo
32	Organizzazione degli organismi sportivi	M-EDF/02	B	1	2	14	0.5	SI	T	Singolo
					30					

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

TERZO ANNO / SECONDO SEMESTRE										
(Comune a tutti i curricula)										
N°	Denominazione	Settore	Attività formativa	Ambiti Disciplinari	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	6	6	0.5	SI		
					30					

Scelta delle attività formative libere (tipo D)

Lo studente iscritto al terzo anno di corso, entro il 30 novembre 2007, 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. 2007/2008 presso la classe 33:

<i>TERZO ANNO / SECONDO SEMESTRE</i>										
<i>(Corsi a scelta)</i>										
<i>N°</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Settore</i>	<i>Attività formativa</i>	<i>Ambiti Disciplinari</i>	<i>CFU</i>	<i>Ore di attività didattica a assistita</i>	<i>Annualità</i>	<i>Obbl</i>	<i>Tipol Inseg</i>	<i>Tipologia esame</i>
1	<i>Valutazione della composizione corporea</i>	<i>BIO/08</i>	<i>D</i>		<i>3</i>	<i>21</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
2	<i>Microsistemi analitici clinici</i>	<i>BIO/10</i>	<i>D</i>		<i>2</i>	<i>14</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
3	<i>Infiammazione e rigenerazione tissutale</i>	<i>MED/04</i>	<i>D</i>		<i>3</i>	<i>21</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
4	<i>Corso di primo soccorso</i>	<i>MED/09</i>	<i>D</i>		<i>3</i>	<i>21</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
5	<i>Diagnostica funzionale respiratoria</i>	<i>MED/10</i>	<i>D</i>		<i>3</i>	<i>21</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
6	<i>Reumatologia dello sport</i>	<i>MED/16</i>	<i>D</i>		<i>2</i>	<i>14</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
7	<i>Malattie del sistema venoso</i>	<i>MED/18</i>	<i>D</i>		<i>2</i>	<i>14</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
8	<i>Neurologia</i>	<i>MED/26</i>	<i>D</i>		<i>3</i>	<i>21</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T</i>	<i>Singolo</i>
9	<i>Il gioco del Rugby</i>	<i>M-EDF/02</i>	<i>D</i>		<i>2</i>	<i>19</i>	<i>0.5</i>	<i>NO</i>	<i>T/L</i>	<i>Singolo</i>

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.

Trasferimento di studenti provenienti da altri Atenei

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.

Verranno accolti con trasferimento in arrivo solamente gli studenti iscritti presso altro Ateneo alla nuova riforma ex D.M. 509/99 del corso di laurea.

Non verranno accolti con trasferimento studenti dei precedenti ordinamenti oppure studenti iscritti al fuori corso del terzo anno.

Se dal conteggio risultano posti disponibili all'anno di corso successivo a quello a cui lo studente è iscritto presso il proprio Ateneo viene rilasciato il nulla osta. Con tale dichiarazione l'interessato deve, 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.

Trasferimenti in arrivo da altro corso di studio:

Per gli studenti provenienti da altri Corsi di Studio, che hanno superato l'esame di ammissione collocandosi in posizione idonea per l'iscrizione rispetto ai posti messi a concorso, l'iter per il riconoscimento della carriera pregressa è quello previsto al comma precedente del presente articolo.

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.

Esame di laurea

Per essere ammesso all'esame di laurea (corrispondente a **6** crediti) lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti, con l'acquisizione dei relativi 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. Per la redazione dell'elaborato lo studente avrà la supervisione di un docente del corso di studio, detto relatore, e di eventuali collaboratori anche esterni al corso di studio.

Il relatore può essere altresì un professore o ricercatore dell'Ateneo ferrarese o di altri atenei italiani di settori del corso di studio.

Ferrara, aprile 2007

IL PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA

F.to: Prof. Emanuela Gualdi