

Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA

attivato ai sensi del D.M. 22/10/2004, n. 270

valido a partire dall'anno accademico 2010/2011

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA
Denominazione del corso in inglese	Sciences and techniques of preventive and adaptive sports activities
Classe	LM-67 Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Facoltà di riferimento	Facoltà di Medicina e Chirurgia
Altre Facoltà	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	Non è previsto il rilascio di titolo congiunto con altre Università.
Modalità didattica	Convenzionale
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	FERRARA (FE)
Indirizzo internet	http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie
Ulteriori informazioni	questo Regolamento disciplina la laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (classe LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate) attivata in applicazione del D.M. 270/04, il cui ordinamento è stato modificato a partire dall'anno accademico 2010/11 e riguarda gli studenti immatricolati nell'anno accademico suddetto. E' attivato solo il primo anno di corso.

ART. 2 Parere parti sociali

Il Comitato di Indirizzo raccoglie le maggiori rappresentanze del mondo del lavoro a livello locale.
Composizione: il Presidente, il Manager didattico del Cds; il Presidente del Cds; un docente del Cds; il Direttore Centro Studi Biomedici Appl.Sport; l'Assessore del Comune Ferrara con delega allo sport; un rappresentante dell'ex Provveditorato agli Studi, Ufficio Coordinamento Ed.Fisica, Ferrara; il Presidente Coni Provinciale; il Direttore sportivo Cus Ferrara; il responsabile Wellness,Technogym ed un rappresentante degli studenti SM. La consultazione del CI sulla riforma delle attuali classi di laurea è avvenuta il 28/06/07 e il

12/06/08. I Verbali completi (in allegato ai verbali del Consiglio di CdS del 16/07/07 e 11/06/08) sono agli atti della Facoltà. Dopo aver ricevuto un primo parere favorevole sulla strategia generale che il corso di laurea di Ferrara intende seguire nel tracciare il nuovo piano formativo (Seduta 28/06/07), il nuovo progetto formativo della LM67 proposto dal Consiglio unificato di CdS viene presentato dettagliatamente nella Seduta 12/6/08. Il CI esprime un parere favorevole, risultando particolarmente apprezzati l'adeguato numero di CFU destinato ad attività pratiche, la riduzione del numero di esami e la rimodulazione del CdS, non solo per adeguarsi alle normative, ma per migliorare il processo formativo dopo un'esperienza pluriennale. Il CdS, in funzione della presenza nel Comitato di Indirizzo di numerose rappresentanze della realtà locale politica, scolastica, organizzativa e imprenditoriale, ha assunto un ruolo di rilievo come punto di riferimento per attività motorie e sportive.

Data del parere: 28/06/2007

ART. 3 Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

L'obiettivo del corso di laurea magistrale è quello di formare specialisti del benessere che uniscano ad una solida preparazione culturale di base le competenze necessarie per progettare in autonomia ed attuare programmi di attività motoria e sportiva basati su valutazioni funzionali e finalizzati alla prevenzione delle malattie e al miglioramento della qualità della vita da parte del praticante. In relazione agli obiettivi specifici professionalizzanti del corso, il laureato acquisirà adeguate tecniche motorie in numero superiore a 20 CFU attraverso tirocini formativi interni o esterni sotto la diretta responsabilità dell'Ateneo o attività pratiche svolte presso centri e strutture universitari (vedi specifiche al punto 20). In particolare, riportiamo di seguito gli obiettivi specifici del percorso formativo caratterizzante per area di formazione: - discipline motorie e sportive: conoscenza dei metodi di valutazione funzionale di diversi apparati ed in diverse situazioni patologiche, con promozione/prescrizione di adeguati programmi di attività fisica; conoscenza dell'organizzazione internazionale impegnata nella ricerca e nella regolamentazione in materia di antidoping, dei regolamenti sportivi vigenti e delle procedure di effettuazione dei controlli antidoping e dei test ematici. Ciò comporterà le seguenti capacità: capacità di adottare le strategie più adeguate al mantenimento, miglioramento e recupero dello stato di salute nelle diverse fasce di età e tipologia di individuo, anche grazie a specifici protocolli di sport terapia; capacità di consigliare un adeguato stile di vita, affiancando il medico specialista nella prescrizione e/o somministrazione dell'esercizio corretto in termini di intensità e durata; capacità di trasferire alla propria attività lavorativa in ambito sportivo le conoscenze relative alle problematiche dell'antidoping. - biomedica: conoscenza dell'organizzazione morfologica e funzionale del corpo umano con particolare riferimento ai meccanismi di adattamento dei principali apparati all'esercizio fisico, dei fattori genetici e molecolari alla base della variabilità giornaliera delle funzioni biologiche, dei ritmi biologici, delle cause ed effetti della possibile desincronizzazione sulla performance e sulla salute; conoscenza dei principi base della nutrizione umana e della dieta indicata per gli sportivi e gli atleti, nonché del metabolismo e dispendio energetico degli sportivi; conoscenza dei meccanismi d'azione, basi terapeutiche, effetti collaterali e modalità di somministrazione dei farmaci più significativi utilizzati nella pratica medica e delle principali classi di farmaci utilizzati nell'ambito sportivo e sottoposte a restrizione d'uso; conoscenze di prevenzione e riabilitazione mediante l'attività motoria nelle diverse età e condizioni di disabilità neuropsichiche; conoscenza dei metodi di valutazione funzionale di diversi apparati e sistemi responsabili dell'attività motoria e della sua regolazione, a livello energetico-cellulare, anche in diverse situazioni patologiche, nonché della promozione/prescrizione di adeguati programmi di attività fisica. Con le conseguenti capacità: di sviluppare attività specifiche per il miglioramento e il recupero dell'efficienza fisica, nel quadro delle strutture anatomiche coinvolte, compresi gli organi di senso speciali; di utilizzare le conoscenze sui meccanismi di adattamento dei

principali apparati dell'organismo all'esercizio fisico come criteri per valutare l'idoneità dei soggetti alle varie forme di attività fisica cui sottoporsi; di monitorare i parametri opportuni per calcolare il cronotipo individuale e mettere in atto adeguate strategie al fine di prevenire o ridurre gli effetti sfavorevoli di condizioni desincronizzanti sulla performance fisica e psichica; di individuare e riconoscere i bisogni energetici e dei singoli nutrienti dello sportivo e dell'atleta; di riconoscere il principio attivo e la classe farmacologica di appartenenza delle terapie prescritte dal medico specialista in modo da seguire più attentamente l'attività motoria del paziente portatore di malattia e segnalare l'eventuale comparsa di effetti collaterali; di assistere e consigliare l'atleta in merito all'utilizzo dei farmaci da utilizzare prima, durante e dopo l'attività sportiva; di adottare, sulla base delle interazioni biochimiche e funzionali, le strategie più adeguate al mantenimento, miglioramento e recupero dello stato di salute nelle diverse fasce di età e tipologia di individuo, grazie a specifici protocolli di sport terapia; di stabilire relazioni ed attuare modalità operative per educare all'attività motoria anche in presenza di disabilità neuropsichiche.

- psicologico-pedagogica: conoscenza delle procedure d'intervento e degli strumenti operativi chiamati in causa nei contesti educativi in ambito sportivo; conoscenza delle forme didattiche applicate all'handicap, all'attività di sostegno e di recupero, all'inserimento e all'integrazione e, in generale, al trattamento pedagogico della differenza; conoscenza delle principali aree di indagine e di intervento della psicologia dello sport, delle principali metodologie di ricerca e di azione e di intervento psicologico nei contesti sportivi. Con le conseguenti capacità: di progettare in ogni sua fase (dall'analisi dei bisogni alla valutazione dei risultati) un intervento di tipo formativo e/o riabilitativo sia in ambito motorio, sia in ambito sportivo, con particolare riferimento alle situazioni in cui sia presente una o più disabilità, conducendo l'intervento progettato in collaborazione con le altre professionalità presenti nella medesima situazione formativa; di progettare e condurre il proprio intervento facendo attenzione non solo agli aspetti fisici dell'intervento motorio, ma anche a quelli psicologici legati principalmente alla motivazione, all'autoefficacia personale e alla gestione dello stress.
- sociologica: conoscenza degli strumenti teorico-metodologici e delle tecniche per l'analisi dei processi sociologici. E conseguente capacità: di individuare le problematiche relative all'attività fisica ed al mantenimento della salute, con particolare riguardo ai determinanti socio-culturali. La precedente formazione nell'ambito di attività caratterizzanti verrà completata da attività integrative e affini che contribuiranno alle seguenti conoscenze: processi biologici che caratterizzano il ciclo vitale umano e dei fattori che possono influenzarlo; fattori di rischio correlati ad uno scorretto stile di vita; principi, procedure e limiti dei metodi di valutazione della composizione corporea; esercizio da effettuare in gravidanza e nelle patologie croniche degenerative osteoarticolari; tecnologie di base utilizzate dalla bioingegneria in ambito motorio; elementi psico-pedagogici dello sport e della psicologia della salute con particolare riferimento ad aspetti di tipo comportamentale, cognitivo ed ambientale; quadro legislativo sportivo all'interno del modello italiano. Con le conseguenti capacità: di trasferire le conoscenze relative ai normali processi di crescita ed invecchiamento alla valutazione degli effetti dell'attività motoria; di quantificare l'ottimizzazione morfometrica in relazione alla pratica sportiva e di valutare la composizione corporea (tecnica plicometrica e impedenziometrica) in relazione al sesso, età e stile di vita; di identificare le procedure di sport terapia relative alle patologie osteo-articolari, elettromiografia ed analisi del movimento; di stabilire relazioni ed attuare modalità operative atte ad educare all'attività motoria singoli individui o gruppi; di sviluppare le attività motorie e sportive in ottemperanza al quadro legislativo sportivo italiano. Il percorso formativo prevede nel primo anno l'acquisizione di conoscenze e comprensione dei meccanismi anatomici, fisiologici, fisiopatologici e biochimici del movimento per la progettazione e realizzazione di attività fisiche "adattate" finalizzate al mantenimento delle condizioni di salute raggiunte e alla prevenzione di complicanze organiche e psicologiche, nonché dei principi di diritto sportivo e degli elementi psico-sociologici necessari per poter intervenire con competenza sui possibili praticanti in relazione al contesto socio-economico.

Successivamente lo studente potrà acquisire competenze nella prevenzione e progettazione di attività motorie adattate alle diverse età e stato di salute con particolare riguardo alla sport terapia e alla valutazione funzionale, come pure alle attività motorie e sportive del tempo libero con particolare riguardo alla biomeccanica e valutazioni motorie e attitudinali nello sport alle problematiche dell'antidoping e agli aspetti pedagogici dell'allenamento. Nel secondo semestre

del II anno gli studenti effettueranno un tirocinio formativo e potranno integrare le conoscenze attraverso corsi a libera scelta (9 CFU) tra tutti quelli attivati in Ateneo. Infine, sotto la supervisione di un docente del CdS, potranno dedicarsi ad uno specifico argomento per la preparazione di una tesi di laurea (8 CFU).

ART. 4 Risultati di apprendimento attesi

4.1 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Le conoscenze sviluppate nel corso forniranno al laureato magistrale una conoscenza approfondita delle attività tecniche di prevenzione motoria e sportiva nelle diverse età (infanzia, adolescenza, vita adulta, senescenza) e di valutare le necessità di intervento motorio, a scopo riabilitativo, preventivo e adattivo, anche in presenza di patologie croniche stabilizzate o di disagio psichico e/o sociale. Parallelamente saranno sviluppate conoscenze adeguate per poter identificare nuovi programmi di attività motoria e sportiva per il recupero, mantenimento e miglioramento dello stato di salute. Le capacità sviluppate dal Laureato magistrale lo metteranno in grado di svolgere ricerca di base ed applicata nell'ambito dell'attività motoria e sportiva, di comprendere ed utilizzare valutazioni funzionali preliminari ed in itinere per progettare e controllare le attività motorie e sportive, di implementare le possibilità motorie in soggetti in età evolutiva, con la prospettiva di avviamento ad attività ginnico sportive e di assicurare un corretto sviluppo psicomotorio, di evitare i fenomeni dell'abbandono e della astensione dalle attività motorie nell'adulto e nell'anziano, favorendo percorsi di attività motoria specifici e personalizzati in base alle caratteristiche psicofisiche del soggetto sano. Parallellamente, gli aspetti di conoscenza delle patologie fisiche e psichiche consentiranno di attivare capacità orientate elettivamente a superare le disabilità e a facilitare il recupero riabilitativo in soggetti affetti da patologie croniche e invalidanti come nel settore della riabilitazione cardiologica e respiratoria, delle situazioni post-traumatiche e delle condizioni depressive che frequentemente ad esse si accompagnano.

4.2 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il laureato magistrale sarà in grado di: - progettare, svolgere e valutare programmi di attività motoria per il benessere in strutture pubbliche e private destinate ad attività ricreative, sportive, agonistiche, educative e rieducative, affiancando anche lo specialista in ambito clinico quando venga richiesta attività fisica come terapia e fornendo il proprio contributo specifico all'interno di gruppi interdisciplinari; - impiegare tutte le competenze acquisite nel corso di studi per comprendere e risolvere specifici problemi per il raggiungimento e mantenimento del benessere psico-fisico attraverso l'attività motoria.

4.3 Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato magistrale sarà in grado di operare in piena autonomia, assumendosi la responsabilità della progettazione, coordinamento ed attuazione di programmi di attività motoria per il benessere, con piena coscienza dei rischi che conseguono ad un'attività motoria non adeguata. Avrà inoltre la capacità di giudicare l'efficacia di determinati esercizi e regimi di attività motoria anche in soggetti con patologie croniche stabilizzate o con disagi psico-sociali.

4.4 Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato magistrale dovrà avere consapevolezza del proprio ruolo professionale utilizzando strumenti di comunicazione propri della professione per la promozione di stili di vita attiva attivi, privilegiando gli aspetti della comunicazione non verbale ove necessario, specialmente per gli approcci collegati alle tecniche riabilitative in campo di attività motorie. Saprà motivare e coinvolgere

ART. 4 Risultati di apprendimento attesi

gli utenti nello svolgimento di programmi di attività motoria. Saprà spiegare ai collaboratori obiettivi e metodi dei protocolli da applicare in modo chiaro.

4.5 Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato magistrale sarà in grado di integrare le conoscenze acquisite attraverso un aggiornamento costante al fine di affrontare in autonomia e con successo le differenti situazioni pratiche. Sarà inoltre in grado di partecipare in maniera critica ad attività di ricerca.

ART. 5 Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Questa figura di specialista del benessere, a cui il CdS prepara, potrà svolgere la propria attività mirata alla progettazione ed attuazione di programmi di attività motoria e sportiva adattata alle diverse situazioni di età, genere, abilità e alla presenza di patologie croniche stabilizzate basati su valutazione funzionali e finalizzati alla prevenzione delle malattie e al miglioramento della qualità della vita da parte del praticante all'interno di istituzioni ed enti pubblici e privati.

Trattandosi di nuove professionalità non sempre sono codificate in maniera adeguata dall'ISTAT occorrerà riferirsi in parte agli stessi codici elencati per la laurea triennale (L22) pur trattandosi di professionalità a un livello più elevato

- Specialista delle attività motorie in ambito educativo e ludico-ricreativo. La sua funzione principale sarà la conduzione e valutazione di livello avanzato di attività motorie individuali e di gruppo con finalità educative e ludico-ricreative, finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico mediante la promozione di stili di vita attivi;
- Specialista delle attività sportive. La sua funzione principale sarà la conduzione e valutazione di livello avanzato di attività sportive;
- Preparatore fisico (di livello avanzato).

I principali sbocchi professionali saranno i seguenti:

- Specialista della programmazione motoria preventiva. La sua principale funzione sarà la predisposizione, coordinamento e gestione di programmi, nonché la conduzione, supervisione e valutazione di attività motorie e sportive per soggetti di diversa età finalizzate alla prevenzione della malattia e al miglioramento della qualità di vita;
- Specialista della programmazione motoria compensativa , con funzione di programmare, condurre e valutare programmi di attività preventiva e compensativa per il recupero post-riabilitativo e per la prevenzione e recupero di vizi posturali;
- Specialista della programmazione motoria adattata. La sua funzione principale consisterà nella programmazione, direzione tecnica e supervisione di attività motorie e sportive rivolte a soggetti con patologie croniche e condizioni di disabilità fisica e psichica, o rivolte a soggetti in età anziana per migliorare la qualità della vita e per mantenere le capacità funzionali

Il corso prepara a livello avanzato alle professioni di:

- Animatori turistici e assimilati
- Istruttori di discipline sportive non agonistiche
- Professioni organizzative nel campo dell'educazione fisica e dello sport

Il corso prepara alle professioni di

Classe	Categoria	Unità Professionale
--------	-----------	---------------------

Classe		Categoria		Unità Professionale	
3.4.1	Professioni tecniche delle attività turistiche, ricettive ed assimilate	3.4.1.3	Animatori turistici e assimilati		
3.4.1	Professioni tecniche delle attività turistiche, ricettive ed assimilate	3.4.1.5	Guide ed accompagnatori specializzati		
3.4.3	Istruttori, allenatori, atleti e assimilati	3.4.3.2	Istruttori nel campo artistico-letterario		
3.4.3	Istruttori, allenatori, atleti e assimilati	3.4.3.3	Istruttori di discipline sportive non agonistiche		
3.4.3	Istruttori, allenatori, atleti e assimilati	3.4.3.4	Professioni organizzative nel campo dell'educazione fisica e dello sport		
3.4.3	Istruttori, allenatori, atleti e assimilati	3.4.3.5	Allenatori e tecnici di discipline sportive agonistiche		
3.4.3	Istruttori, allenatori, atleti e assimilati	3.4.3.6	Atleti		

ART. 6 Professional and employment opportunities for graduates

6.1 Professional and employment opportunities for graduates

This figure of healthcare practitioner, prepared by this Course of Study, will be able to develop his own activity, focused on a variety of career choices involving planning and conduction of motor and sports activities, which may be applied to a wide range of age groups, abilities and bearers of stabilised chronic pathologies, based on functional assessment aimed to disease prevention and health promotion within both public and private structures.

Since this is a relatively new profession, ISTAT codification is not always updated, so it is advisable to refer to the codes listed for the three-year degree course (L22) even if this degree represents a higher qualification.

- Specialist in motor activity in educational or recreational structures. The main focus will be conduction and high level assessment of motor activities for individuals or groups in the maintenance of psycho-physical well being through promotion of an active life style.

– cod. ISTAT: 3.4.1.3. Tourist entertainers and similar figures , 3.4.1.5 Guides and sports team managers; 3.4.3.2. Instructors in the artistic field (dance teachers).

- Specialist in sports activities. The main focus will be conduction and high level assessment of sports activities- cod. ISTAT: 3.4.3.3. Instructors of non professional sports disciplines; 3.4.3.4. Organisational professions in the field of physical and sports education; 3.4.3.5. Trainers and technical training in the field

- ART. 6 Professional and employment opportunities for graduates of professional sports; 3.4.3.6. Athletes
- Physical trainers.(advanced level) 3.4.3.3.Instructors of non professional sports disciplines; 3.4.3.4. Organisational professions in the field of physical and sports education; 3.4.3.5. Trainers and technical training in the field of professional sports; 3.4.3.6. Athletes
- Since this is a relatively new profession ISTAT codification is not always updated, so it is advisable to refer to the codes listed for the three-year degree course (L22) even if this degree represents a higher qualification:
- Specialist in preventive motor activity techniques. The main focus will be planning, coordination and management of programmes, as well as the conduction, supervision and assessment of motor and sports activities for different age groups aimed at prevention of ill health and increased quality of life.
 - Specialist in compensatory motor activity, using acquired skills to plan, conduct and evaluate preventive and compensatory activity in the post rehabilitation phase, and prevention and correction of bad posture ;
 - Specialist in adaptive motor activity. The main focus will be the planning, technical training and supervision of motor and sports activity for bearers of chronic illness or physical or mental disabilities, or elderly individuals with the aim to improve quality of life and maintenance of functional ability

6.2 Professions

The advanced level of the course can lead to careers as

- Tourist entertainers and similar jobs
- Non professional sports trainers
- Professional organisations in the field of motor and sports education

ART. 7 Accesso a studi ulteriori

Non previsto

ART. 8 Access to further studies

Not provided

ART. 9 Esame di stato

Non previsto

ART. 10 Titolo di studio richiesto per l'accesso

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.

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 essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

- laurea triennale conseguita nella classe 33 – delle 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

(anteriforma);

- titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo;
- altro titolo di studio ritenuto idoneo dalla commissione.

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 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.

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.

ART. 11 Criteri di accesso. Requisiti curriculari e adeguatezza della personale preparazione verificata

Il CdS è di norma a numero chiuso definito sulla base della programmazione locale. 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 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. 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 bio-medico.

Tali conoscenze saranno oggetto di valutazione nella prova di ingresso selettiva propedeutica all'immatricolazione che sarà costituita da una prova scritta integrata da una successiva prova orale. 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.

L'accesso è subordinato al superamento di un punteggio minimo, tarato anno per anno, sulla base della prova di ammissione.

ART. 12 Periodo di lezioni

1° semestre: dal 1° ottobre al 14 gennaio

2° semestre: dal 1° marzo al 31 maggio.

ART. 13 Sito WEB dell'orario delle lezioni

<http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie>

ART. 14 Modalità di erogazione della didattica e Rilevamento della frequenza

Il corso di laurea sviluppa la sua didattica interamente in presenza.

La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è obbligatoria.

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'anno accademico successivo, tenendo conto di eventuali sbarramenti fra un anno di corso e l'altro.

ART. 15 Periodo esami

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:

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 d'esame gli studenti possono sostenere tutti gli esami di profitto di cui hanno ottenuto le relative attestazioni di frequenza con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste dal Regolamento didattico.

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.

ART. 16 Sito WEB del calendario esami

<http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie/studiare/calendario-esami>

ART. 17 Struttura del corso

--

PERCORSO PDS0 - Percorso Curriculum generico

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Biomedico	36		BIO/09 6 CFU (settore obbligatorio)	FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO E DEL CONTROLLO MOTORIO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE BIOMEDICHE DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	6
			BIO/12 6 CFU	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (Anno Corso:1)	6
			BIO/14 6 CFU	FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA (Anno Corso:1)	6

			BIO/16 6 CFU (settore obbligatorio)	NEUROANATOMIA APPLICATA ALL'ATTIVITA' MOTORIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE BIOMEDICHE DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	6
			MED/10 6 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO IN GRAVIDANZA E NELLE MALATTIE RESPIRATORIE) (Anno	6
			MED/11 6 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO NELLE CARDIOPATIE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DI VALUTAZIONE FUNZIONALE E SPORT TERAPIA NELLE MALATTIE CARDIO-VASCOLARI) (Anno Corso:2)	6
			MED/13 6 CFU	ADATTAMENTI ENDOCRINOLOGICI (Anno Corso:1)	6
			MED/26 6 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E REUMATICHE) (Anno Corso:2)	6
			MED/33 6 CFU	CHINESIOLOGIA ED OSTEOPATIA (Anno Corso:1)	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Discipline motorie e sportive	26		M-EDF/01 20 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO NELLE VASCULOPATIE PERIFERICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DI VALUTAZIONE FUNZIONALE E SPORT TERAPIA NELLE MALATTIE CARDIO-VASCOLARI) (Anno Corso:2)	6
				ATTIVITA' MOTORIA NELLE DIVERSE ETA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA ED ANZIANA) (Anno Corso:1)	8
				PRESCRIZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SPORT TERAPIA) (Anno Corso:1)	6
			M-EDF/02 6 CFU (settore obbligatorio)	BIOMECCANICA DEL MOVIMENTO (Anno Corso:1)	6
Psicologico pedagogico	7		M-PED/03 7 CFU (settore obbligatorio)	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (Anno Corso:1)	7
Sociologico	6		SPS/08 6 CFU (settore obbligatorio)	SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIRITTO E SOCIOLOGIA DEL TEMPO LIBERO E DELLO SPORT) (Anno Corso:1)	6
Totale Caratterizzante	75				

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Attività formative affini o integrative	15		BIO/08 4 CFU (settore obbligatorio)	BIOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA E DELL'INVECCHIAMENTO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA ED ANZIANA) (Anno	4

			IUS/08 3 CFU (settore obbligatorio)	LEGISLAZIONE SPORTIVA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DIRITTO E SOCIOLOGIA DEL TEMPO LIBERO E DELLO SPORT) (Anno Corso:1)	3
			M-PSI/08 4 CFU (settore obbligatorio)	PSICOLOGIA CLINICA DELLO SPORT (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SPORT TERAPIA) (Anno Corso:1)	4
			MED/16 2 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE REUMATICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E REUMATICHE) (Anno Corso:2)	2
			MED/40 2 CFU (settore obbligatorio)	L'ESERCIZIO DURANTE LA GRAVIDANZA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO IN GRAVIDANZA E NELLE MALATTIE RESPIRATORIE) (Anno Corso:2)	2

Totale Affine/Integrativa	15
---------------------------	----

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
A scelta dello studente	9			CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE (Anno Corso:2, SSD: NN)	9

Totale A scelta dello studente	9
--------------------------------	---

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Per la prova finale	8			PROVA FINALE (Anno Corso:2, SSD: PROFIN_S)	8

Totale Lingua/Prova Finale	8
----------------------------	---

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Tirocini formativi e di orientamento	13			TIROCINIO (Anno Corso:2, SSD: NN)	13

Totale Altro	13
--------------	----

Totale Percorso	120
-----------------	-----

ART. 18 Course content layout

--

ART. 19 Piano di studi

--

PERCORSO PDS0 - Curriculum generico

1° Anno (80 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
21302 - DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	7	M-PED/03	Caratterizzante / Psicologico pedagogico		Primo periodo didattico	Obbligatorio
47407 - DIRITTO E SOCIOLOGIA DEL TEMPO LIBERO E DELLO SPORT	9				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
26871 - SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	6	SPS/08	Caratterizzante / Sociologico			Obbligatorio
26872 - LEGISLAZIONE SPORTIVA	3	IUS/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
45140 - DISCIPLINE BIOMEDICHE DEL MOVIMENTO	12				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
016962 - FISILOGIA DELL'ESERCIZIO E DEL CONTROLLO MOTORIO	6	BIO/09	Caratterizzante / Biomedico			Obbligatorio
26864 - NEUROANATOMIA APPLICATA ALL'ATTIVITA' MOTORIA	6	BIO/16	Caratterizzante / Biomedico			Obbligatorio
26933 - ADATTAMENTI ENDOCRINOLOGICI	6	MED/13	Caratterizzante / Biomedico		Secondo periodo didattico	Opzionale
015423/2 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	6	BIO/12	Caratterizzante / Biomedico		Secondo periodo didattico	Opzionale
26940 - BIOMECCANICA DEL MOVIMENTO	6	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
45145 - CHINESIOLOGIA ED OSTEOPATIA	6	MED/33	Caratterizzante / Biomedico		Secondo periodo didattico	Opzionale
47427 - FARMACOLOGIA APPLICATA ALL'ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA	6	BIO/14	Caratterizzante / Biomedico		Secondo periodo didattico	Opzionale
47408 - SPORT TERAPIA	10				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
26931 - PRESCRIZIONE DELL'ESERCIZIO FISICO	6	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive			Obbligatorio
47409 - PSICOLOGIA CLINICA DELLO SPORT	4	M-PSI/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
45143 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' MOTORIA E SPORTIVA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA ED ANZIANA	12				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
018193 - BIOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA E DELL'INVECCHIAMENTO	4	BIO/08	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
26925 - ATTIVITA' MOTORIA NELLE DIVERSE ETA'	8	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive			Obbligatorio

2° Anno (58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47452 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO IN GRAVIDANZA E NELLE MALATTIE RESPIRATORIE	8					Obbligatorio
Unità Didattiche						
019770/3 - L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE	6	MED/10	Caratterizzante / Biomedico			Obbligatorio
47449 - L'ESERCIZIO DURANTE LA GRAVIDANZA	2	MED/40	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
47453 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ESERCIZIO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E REUMATICHE	8					Obbligatorio
Unità Didattiche						
47450 - L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE	6	MED/26	Caratterizzante / Biomedico			Obbligatorio
47451 - L'ESERCIZIO NELLE PATOLOGIE REUMATICHE	2	MED/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
47447 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DI VALUTAZIONE FUNZIONALE E SPORT TERAPIA NELLE MALATTIE CARDIO-VASCOLARI	12					Obbligatorio
Unità Didattiche						
019770/1 - L'ESERCIZIO NELLE VASCULOPATIE PERIFERICHE	6	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive			Obbligatorio
47448 - L'ESERCIZIO NELLE CARDIOPATIE	6	MED/11	Caratterizzante / Biomedico			Obbligatorio
50675 - CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	9	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
013751 - PROVA FINALE	8	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
45205 - TIROCINIO	13	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		Secondo periodo didattico	Obbligatorio

ART. 20 Attività a scelta dello studente

Lo studente potrà acquisire 9 crediti attingendo sia tra gli insegnamenti offerti dal corso di studio o da altri corsi impartiti nella Facoltà o nell'Ateneo.

La scadenza e le modalità di scelta di tali attività verranno indicate ogni anno sul manifesto degli studi. Gli insegnamenti scelti dagli studenti e pertanto inseriti nel proprio piano di studi non possono essere modificati o sostituiti in corso d'anno.

ART. 21 Ulteriori attività formative

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. 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.

ART. 22 INTERATENEO informazioni utili

Non previsto

ART. 23 Propedeuticità

Propedeuticità non previste

ART. 24 Sbarramenti

Non sono previsti sbarramenti

ART. 25 Caratteristiche della prova finale e criteri di valutazione

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.

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 Preside.

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.

ART. 26 Conoscenze linguistiche: riconoscimento

Non previsto

ART. 27 Conoscenze informatiche: riconoscimento

Non previsto

ART. 28 Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali

Ai sensi del D.M. 16 marzo 2007, art. 4 (lauree magistrali), per le conoscenze e le attività professionali pregresse, la Commissione crediti può riconoscere un numero massimo di 30 crediti.

Le richieste per tali riconoscimenti devono essere presentate alla Segreteria studenti dall'inizio dell'anno accademico e fino al 30 novembre di ogni anno.

Numero massimo di CFU riconoscibili: 30

ART. 29 Progetto PIL

Non previsto

ART. 30 Passaggi

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.

Il Consiglio di corso di laurea, esamina la carriera scolastica precedentemente svolta, 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.

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.

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

Gli studenti che effettuano il passaggio 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 120 crediti.

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

ART. 31 Trasferimenti

Trasferimenti in arrivo da altri Atenei da altro corso di studio:

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.

Trasferimento in arrivo da altri Atenei sullo stesso corso di studio:

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.

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 o fuori corso che si dovranno iscrivere all'anno di corso successivo nel prossimo anno accademico.

Non verranno accolti con trasferimento studenti di ordinamenti disattivati o su anni disattivati di corsi ancora vigenti oppure studenti iscritti al fuori corso dell'ultimo anno o studenti in procinto di iscriversi al fuori corso dell'ultimo anno.

In base ai conteggi effettuati e alla disponibilità di posti, la Segreteria studenti di Medicina e

Chirurgia rilascerà il nulla osta al trasferimento a partire dal 1 agosto e fino al 15 ottobre di ogni anno. Il Consiglio di ogni corso di laurea può stabilire regolamenti specifici riguardanti i trasferimenti in ingresso, che verranno pubblicati sul sito internet di Ateneo e nei manifesti degli studi di ogni anno accademico. Tali regolamenti possono prevedere modalità e scadenze differenti. Nel caso di trasferimento in ingresso il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta, 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. 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. Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente. Gli studenti che effettuano 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 120 crediti. In base agli studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere, alla Commissione crediti, eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti negli anni successivi.

ART. 32 Percorsi formativi individuali

Lo studente, sulla base di motivate esigenze, può seguire un curriculum individuale approvato dal Consiglio di corso di studio. In ogni caso non potranno essere derogati i crediti obbligatoriamente previsti dalla rispettiva tabella stabilita dal D.M. e quanto stabilito nel Regolamento del corso di laurea. Il termine per la presentazione dei curricula individuali è fissato per il 30 Novembre. Qualora il curriculum individuale proposto non sia ritenuto approvabile, il Consiglio della struttura didattica è tenuto a sentire lo studente.

ART. 33 Durata diversa dal 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.

ART. 34 Internazionalizzazione

Per informazioni sugli scambi con l'estero rivolgersi al Delegato di Facoltà Prof. Mauro Tognon
<http://docente.unife.it/mauro.tognon> o all'Ufficio mobilità internazionale
<http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale>

ART. 35 Orario di ricevimento dei docenti

Consultare la pagina personale di ogni singolo docente tramite il sito di Ateneo
<http://docente.unife.it/>
oppure consultare il sito del corso di laurea
<http://www.unife.it/medicina/scienzemotorie>

ART. 36 Strutture e servizi a disposizione del corso e degli studenti

Gli studenti possono usufruire dei servizi informatici pubblicizzati sul sito web dell'Ateneo (segreteria virtuale, pagamento on line delle tasse, posta elettronica, accesso Wireless a Internet in tutto l'Ateneo, iscrizione on-line agli esami, ecc.).

E' presente una biblioteca didattica di medicina.

Sono attivi i progetti di Tutorato Orientativo (SIAM), Didattico, Metodologico ed Erasmus.

I servizi sono consultabili sul sito internet di Ateneo: <http://www.unife.it>

ART. 37 Tutorato

Vengono svolti i seguenti servizi di Tutorato:

Tutorato orientativo - è svolto da studenti senior presso il Servizio Immatricolazione e Accoglienza Matricole (SIAM) per fornire supporto agli studenti che si immatricolano all'Università di Ferrara e presso il Forum dell'Orientamento per fornire informazioni agli studenti delle scuole superiori.

Tutorato didattico - è svolto da studenti senior e prevede interventi - soprattutto di carattere didattico - utili a fronteggiare disagi specifici che lo studente incontra rispetto a determinati insegnamenti o laboratori del corso di laurea prescelto. Gli interventi consistono in lezioni integrative, nel caso degli insegnamenti, e in affiancamenti nel caso dei laboratori.

Tutorato erasmus - è svolto da studenti senior per supportare gli studenti Erasmus in ingresso all'Università di Ferrara.

Tutorato trasversale - propone incontri singoli o di gruppo con studenti senior (collaboratori al tutorato e peer-tutor) che verranno opportunamente formati per affrontare, insieme allo studente, problemi esclusivamente di carattere metodologico concernenti organizzazione e gestione dell'attività di studio.

I servizi sono consultabili sul sito internet di Ateneo: <http://www.unife.it/orientamento>

ART. 38 Docenti garanti del corso di studi

CARACCIOLO Stefano, COGO Annaluisa, MANFREDINI Fabio, MERIGHI Stefania, PASSARO Angelina, SOLLAZZO Vincenzo, VARANI Katia

Tutors

Cognome e nome

CARACCIOLO Stefano

COGO Annaluisa

MANFREDINI Fabio

MERIGHI Stefania

PASSARO Angelina

Cognome e nome

SOLLAZZO Vincenzo

VARANI Katia

ART. 39 Altro

Il riconoscimento di un titolo di studio in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata 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. Non sono previsti posti riservati in soprannumero per tali categorie, pertanto è obbligatorio il superamento dell'apposito esame di ammissione in base al numero di posti programmato annualmente.

I candidati vincitori, per ottenere il riconoscimento degli studi effettuati all'estero, dopo l'immatricolazione 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 agli anni successivi.