



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

S.I.R. FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE
E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

**CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE (Classe L-22)**

MANIFESTO DEGLI STUDI

Anno Accademico 2018-2019

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Direttore: Prof. Sergio Baldari

DIREZIONE: Torre Biologica, piano 1° - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

- tel. 090.221-3661
- fax. 090-692449
- e-mail dipartimento.biomorf@unime.it

CORSO DI LAUREA IN "SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE"

(sito internet: <http://www.unime.it/it/cds/scienze-motorie-sport-e-salute>)

Coordinatore del Corso di Laurea: Prof. Fabio Trimarchi

SEDE: Torre Biologica, I Piano, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" - Messina

- telefono 360-766151
- fax. 090.692449
- e-mail fatrim@unime.it

SEGRETERIA STUDENTI

Responsabile Settore Scienze Motorie: DOTT. SALVATORE ARENA

SEDE: PALAZZO MARIANI VIA CONSOLATO DEL MARE- Messina

- tel. 090-6766462-6768554-6768555
- e-mail sarena@unime.it - mmalaspina@unime.it

SEGRETERIA DIDATTICA del Corso di laurea

Riferimenti: ANTONELLA ALLITTO aallitto@unime.it
MARINA ANASTASI manastasi@unime.it
MARIA NUCCIO mnuccio@unime.it
GIUSEPPE RINCIARI grinciari@unime.it

SEDE: CITTADELLA SPORTIVA UNIVERSITARIA (Anfiteatro) Via G. Palatucci 13, Messina

- telefono 337.1478521
- e-mail scienzemotoriecittadella@unime.it

Corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute (Classe L – 22)

La durata del corso per il conseguimento della Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute (CLSMSS) è di 3 anni, articolati in 6 semestri: esso prevede l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi.

Il corso proposto dall'Università degli studi di Messina, è uno dei pochi in Italia a svolgersi in una apposita e propria Struttura "Cittadella Sportiva Universitaria" con annesso "Centro Medico Sportivo Rieducativo" a testimonianza dell'attenzione che l'Ateneo rivolge a questo ambito scientifico professionale. Il corso si occupa di fornire competenze specifiche caratterizzanti nell'ambito della formazione sportiva integrata con le necessarie competenze degli aspetti bio-medici, psico-pedagogici, sociologici ed economico-giuridici .

I laureati dovranno saper condurre la progettazione, l'organizzazione e la gestione di tutto ciò che ruota intorno al movimento fisico, ai corretti stili di vita e al benessere psico-fisico. Dovranno saper condurre le attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo e ludico - ricreativo

OBIETTIVI FORMATIVI

Ai fini sopra indicati, il curriculum del CLSMSS permette ai laureati di:

- conoscere le basi biologiche del movimento e dell'adattamento all'esercizio fisico in funzione del tipo, intensità e durata dell'esercizio, dell'età e del genere del praticante e delle condizioni ambientali in cui l'esercizio è svolto;
- conoscere le tecniche motorie a carattere preventivo, compensativo, adattativo e le tecniche sportive per essere in grado di trasmetterle in modo corretto al praticante con attenzione alle specificità di genere, età e condizione fisica;
- conoscere le tecniche e le metodologie di misurazione e valutazione dell'esercizio fisico e saperne valutare gli effetti;
- conoscere la biomeccanica dei movimenti al fine di attuare programmi semplici di recupero di difetti di andatura o postura;
- conoscere le tecniche e gli strumenti utili per il potenziamento muscolare, essendo in grado di valutarne l'efficacia e di prevederne l'impatto sulla costituzione fisica e sul benessere psico-fisico del praticante;
- possedere le conoscenze e gli strumenti culturali e metodologici necessari per condurre programmi di attività motorie e sportive a livello individuale e di gruppo;
- essere in possesso di conoscenze psicologiche e sociologiche di base per poter interagire con efficacia con praticanti in funzione di età, genere, condizione sociale, sia a livello individuale che di gruppo;
- possedere le basi pedagogiche, psicologiche e didattiche per trasmettere conoscenze tecniche, valori etici e motivazioni adeguate per promuovere uno stile di vita attivo e una pratica dello sport leale e esente dall'uso di pratiche e sostanze potenzialmente nocive alla salute;
- possedere conoscenze di base giuridico - economiche relative alla gestione delle diverse forme di attività motorie e sportive, nell'ambito delle specifiche competenze professionali;
- essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, allo scopo di consentire la comunicazione internazionale nell'ambito specifico di competenza;
- acquisire una specifica preparazione per accedere alle classi di laurea magistrale per la formazione degli insegnanti di educazione fisica nelle scuole secondarie di primo e secondo grado.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

I laureati potranno trovare occupazione come operatori tecnici specializzati nell'ambito delle attività di società sportive, organizzazioni del terzo settore o di altre attività di impresa pubblica, cooperativa o privata nel campo dei servizi alla persona legati agli stili di vita attivi, al raggiungimento e mantenimento del benessere psicofisico attraverso l'educazione e la cultura del movimento e dello sport e all'avviamento alla pratica di diverse discipline sportive ai vari livelli di prestazione. E' in questo senso che si inquadra il loro possibile impiego come Istruttori di specifiche discipline sportive (Codice Istat 3.4.3.3.0) attenti innanzitutto alla salute, sicurezza e soddisfazione della propria utenza.

L'impiego come responsabile tecnico nella attuazione dei programmi di attività in palestre, sale ginniche o strutture sportive aperte al pubblico, o come coordinatore o dirigente delle attività in palestra (a cui può essere assimilato il codice ISTAT 3.4.3.4.1), figure previste da numerose legislazioni regionali che può costituire un ulteriore sbocco per i laureati.

Infine, specifiche attività di approfondimento nell'area dell'attività pratica tecnico-sportiva certificate attraverso il Diploma Supplement, che potranno consentire al laureato di svolgere attività come Preparatore Atletico (codice ISTAT 3.4.3.5.1) presso società sportive dilettantistiche o professionistiche.

Il corso prepara alle professioni di

- Allenatori e tecnici sportivi – (cod. Istat 3.4.2.6.1)
- Istruttori di discipline motorie e sportive non agonistiche – (cod. Istat 3.4.2.4.0)
- Organizzatori di eventi e di strutture sportive – (cod. Istat 3.4.2.5.1)

PROGRAMMAZIONE DEGLI ACCESSI

L'accesso al corso di laurea è a **Programmazione Locale con limite di iscritti (max 500)**, sono previste partizioni in canali qualora il numero di studenti iscritti superi i parametri stabiliti dal ministero. Non è previsto alcun questionario di verifica per la preparazione iniziale dello studente. Nei documenti d'immatricolazione è necessario che lo studente fornisca una delle certificazioni mediche, sotto elencate, attestante l'idoneità fisica:

- *Certificato di idoneità alla pratica sportiva agonistica come da protocollo agonistico di tipo B, o comunque conforme al D.M. 18/02/1982;*
- *Certificato di idoneità alla pratica sportiva rilasciato ad atleta non avente la qualifica di agonista ma per il quale siano stati eseguiti tutti gli accertamenti diagnostici previsti dallo stesso Decreto Ministeriale 18/02/1982 per le attività sportive comprese nel protocollo agonistico di tipo B;*
- *Certificato di idoneità alla pratica sportiva NON agonistica indicante per iscritto che è stato eseguito l'ECG a riposo e sotto sforzo;*
- *Certificato di stato di buona salute indicante per iscritto che è stato eseguito l'ECG a riposo e sotto sforzo;*
- *Certificato di idoneità per attività sportiva ad elevato impegno cardiovascolare (ex DM 24/04/13).*

IN ORIGINALE O IN COPIA AUTENTICATA, alla Segreteria studenti (SEDE: PALAZZO MARIANI VIA CONSOLATO DEL MARE- Messina) unitamente alla domanda di immatricolazione al corso di laurea.

I soggetti certificatori sono i centri o servizi di medicina dello sport delle asl e delle aziende ospedaliere, gli istituti della Federazione Medico Sportiva Italiana, i centri pubblici o privati autorizzati. Si precisa inoltre che la validità delle suddette certificazioni mediche ha durata annuale (la scadenza è indicata nel certificato stesso) e che alla scadenza ciascuno studente, fino a che rimane iscritto a Scienze Motorie, Sport e Salute, deve provvedere di propria iniziativa a rinnovare la documentazione medica già consegnata alla Segreteria studenti presentando un nuovo certificato in corso di validità, pena la sospensione dalla frequenza alle lezioni pratico-sportive, dai relativi esami e dai tirocini.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute occorre essere in possesso del titolo di scuola secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

ISCRIZIONE AL PRIMO ANNO DI CORSO

I candidati devono effettuare l'immatricolazione seguendo la procedura on-line e presentare all'Ufficio di Segreteria studenti la documentazione richiesta.

E' di cinque il numero dei posti riservati per l'immatricolazione universitaria di cittadini stranieri di cui uno cinese

TRASFERIMENTI

Gli studenti che desiderano trasferirsi al Corso della Classe L-22 dell'Università di Messina, provenendo da un Laurea della stessa Classe di altro Ateneo, dovranno presentare, entro i termini stabiliti dal Consiglio di Corso di Laurea, la richiesta di nulla-osta al trasferimento al servizio Protocollo informatico di Ateneo, che una volta protocollata provvederà ad inviarla alla Segreteria Studenti ed al coordinatore del Corso di laurea, corredata di certificato degli studi contenente indicazione dettagliata dei corsi previsti dall'ordinamento didattico seguito e dei crediti assegnati ad ogni corso, degli esami superati e delle attestazioni di frequenza ottenute pertinenti al nostro corso di studio ottenute (obbligo di frequenza agli insegnamenti teorico-pratico-sportive).

CORSI LIBERI

Gli Studenti iscritti ad altro Corso di Laurea dell'Università di Messina possono chiedere di frequentare un massimo di 2 Corsi liberi presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute dell'Università di Messina..

STUDENTI IMPEGNATI A TEMPO PARZIALE

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento didattico di Ateneo, agli studenti impegnati a tempo parziale è consentito di assolvere gli impegni necessari per conseguire il titolo di studio in un arco temporale superiore a quello ordinariamente previsto senza collocarsi in posizione di "fuori corso".

Possono usufruire di tale opportunità gli studenti che per giustificate ragioni di lavoro, familiari o di salute, DSA o perché disabili o per altri validi motivi, non si ritengano in grado di frequentare con continuità gli insegnamenti del corso di studio e prevedano pertanto di non poter sostenere nei tempi normali le relative prove di valutazione.

A tali fini il Consiglio di Corso di Laurea, su proposta della Commissione Didattica, ha individuato uno specifico percorso formativo, nel rispetto dei contenuti didattici dell'ordinamento del Corso, distribuendo le attività formative in un arco temporale pari al doppio di quello ordinariamente previsto. (6 anni)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso prevede un **primo anno** finalizzato alla acquisizione delle conoscenze anatomiche, biochimiche e fisiologiche atte a comprendere le basi del funzionamento del corpo umano in movimento, gli aspetti psico-pedagogici che possono motivare l'attenzione al corpo e alla propensione allo sport e all'attività motoria, nonché i metodi della didattica delle attività motorie e sportive di base. Il **secondo anno** è centrato sulla acquisizione dei fondamenti delle neuroscienze e della ortopedia e traumatologia dello sport e del movimento, sulla didattica degli sport di squadra e delle attività motorie preventive e adattate, focalizzandosi sulla conoscenza dei legami tra attività motoria e salute, con particolare attenzione al tema dello sviluppo dell'individuo nelle età della vita. Le attività pratiche svolte in questo anno di corso saranno integrate da attività di tirocinio finalizzate all'insegnamento degli aspetti fondamentali di specifiche discipline motorie e sportive a soggetti di diversa età e genere.

Le attività del **terzo anno** sono finalizzate alla conoscenza degli aspetti teorici ed applicativi dell'allenamento e della valutazione funzionale e nutrizionale dell'atleta e del soggetto allenato o del praticante attività motorie e sportive nel tempo libero, della sicurezza degli impianti sportivi, della tutela sanitaria dell'attività motoria e sportiva. In questo anno saranno affrontati anche i fondamenti economici e legislativi alla base della struttura e funzionamento delle organizzazioni sportive. Le attività pratiche svolte in questo anno di corso saranno integrate da attività di tirocinio che potranno essere finalizzate all'insegnamento degli aspetti fondamentali di specifiche discipline motorie e sportive a soggetti di diversa età e genere, ma anche all'allenamento nelle stesse. Attraverso i tirocini formativi curriculari, potranno essere acquisite competenze organizzative - gestionali degli impianti sportivi, al fine di ottenere un completo percorso formativo "on the Job".

L'insegnamento della lingua inglese è fondamentale per una corretta fruizione delle conoscenze tecniche e scientifiche disponibili a livello internazionale, ma anche per l'esercizio dell'attività in un mondo che vede una sempre maggiore presenza di atleti e praticanti di lingua straniera in tutte le discipline sportive. Il corso prevede una preparazione di base di livello B1.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

PIANO GENERALE DEGLI STUDI (Coorte in ingresso a.a. 2018/19)

3 anni Curricolari

INSEGNAMENTI O CORSI INTEGRATI	MODULI	SSD	CFU	ORE Lez/ Eserc.	ATT. FORM.	AMBIT I	ESAMI
--------------------------------	--------	-----	-----	-----------------	------------	---------	-------

1° ANNO DI CORSO

(1° SEMESTRE)

ANATOMIA UMANA		BIO/16	8	64	Caratt.	BIOLOGICO	E
C.I. BIOLOGIA E BIOCHIMICA E DELL'ATTIVITÀ MOTORIA	Biologia e Genetica	BIO/13	5	40	Base	BIOMEDICO	E
	Chimica e Biochimica	BIO/10	5	40	Caratt	BIOLOGICO	
ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE DI BASE		M-EDF/02	9	40 L. 40 E.	Base	D.M.S.	E
LINGUA INGLESE	E- Learning		3	24	Lingua/ Prova		Verifica
TOTALE			30				

1° ANNO DI CORSO

(2° SEMESTRE)

FISICA E BIOMECCANICA		FIS/07	5	40	Base	BIOMEDICO	E
FISIOLOGIA UMANA		BIO/09	5	40	Caratt	BIOLOGICO	E
C. I. BASI DI PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA	Psicologia generale e dello Sport	M-PSI/01	5	40	Base	P.P.S.	E
	Sociologia generale e dello Sport	SPS/07	5	40	Base	P.P.S.	
C.I. SPORT INDIVIDUALI	Atletica leggera	M-EDF/02	5	16 L. 30 E.	Base	D.M.S.	E
	Attività Natatorie		5	16 L. 30 E.	Caratt.	D.M.S.	
TOTALE			30				

2° ANNO DI CORSO

(1° SEMESTRE)

C.I. NEUROSCIENZE	Teoria e Metodologia del movimento umano	M-EDF/01	6	48	Caratt.	D.M.S.	E
	Neurologia	MED/26	5	40	Caratt.	MEDICO-CLINICO	
	Trauma cranico nello Sport	MED/27	2	16	Affini	Affini/Integr.	
PEDAGOGIA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA E DELLO SPORT		M-PED/03	7	56	Caratt.	P.P.S.	E

SPORT DI SQUADRA		M-EDF/02	6	24 L. 30 E.	Caratt.	D.M.S.	E
<i>TIROCINIO 1</i>			4	80	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
TOTALE			30				

2° ANNO DI CORSO

(2° SEMESTRE)

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO		BIO/14	6	48	Base	BIOMEDICO	E
MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E PRINCIPI DI RIEDUCAZIONE MOTORIA		MED/33	6	48	Caratt.	MEDICO-CLINICO	E
ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA		M-EDF/01	7	32 L. 30 E.	Caratt.	D.M.S.	E
<i>Materie scelta dello studente</i>		NN	8		Altre Att.	A scelta studente	
<i>TIROCINIO 2</i>			3	60	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
TOTALE			30				

3° ANNO DI CORSO

(1° SEMESTRE)

C.I. FISILOGIA DELLO SPORT, ENDOCRINOLOGIA E AUXOLOGIA	Fisiologia dello Sport e della nutrizione	BIO/09	6	48	Caratt.	BIOLOGICO	E
	Elementi di Auxologia ed Endocrinologia	MED/13	4	32	Affini	Affine/Integ	
C.I. PRINCIPI DI MEDICINA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE I	Patologie internistiche e Sport	MED/09	5	40	Caratt.	MEDICO-CLINICO	E
	Patologie respiratorie e Sport	MED/10	3	24	Affini		
	Patologie cutanee e Sport	MED/35	2	16	Affini	Affine/Integ	
METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E VALUT. FUNZIONALE		M-EDF/02	6	40 L. 10 E.	Caratt.	D.M.S.	E
<i>TIROCINIO 3</i>			4	80	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
TOTALE			30				

3° ANNO DI CORSO

(2° SEMESTRE)

C.I. PRINCIPI DI MEDICINA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE II	Cardiologia dello Sport	MED/11	3	24	Affini	Affine/Integ	E
	Principi di rianimazione e primo soccorso	MED/41	2	16	Affini	Affine/Integ	
	Medicina legale e Doping	MED/43	2	16	Affini	Affine/Integ	
IGIENE APPLICATA ALLE ATTIVITÀ SPORTIVE		MED/42	6	48	Base	BIOMEDICO	E
C.I. ECONOMIA E DIRITTO DELLO SPORT	Economia e gestione imprese sportive	SECS-P/08	5	40	Caratt.	S.G.E.	E
	Diritto dello Sport	IUS/09	5	40	Base	S.G.E.	

<i>Materie scelta dello studente</i>		NN	4		Altre Att.	A scelta studente	
<i>Per la prova finale</i>			3		Altre Att.	Prova finale	
TOTALE			30				

LEGENDA AMBITI: D.M.S. Discipline Motorie Sportive – P.P.S. Psicologico Pedagogico Sociologico – S.G.E. Storico Giuridico Economico

PIANO GENERALE DEGLI STUDI articolato in 6 ANNI (per studenti a tempo parziale)

1 anno di corso

(1° SEMESTRE)

INSEGNAMENTI O CORSI INTEGRATI	MODULI	SSD	CFU	ORE Lez/ Eserc.	ATT. FORM.	AMBITI	ESAMI
C.I. BIOLOGIA E BIOCHIMICA E DELL'ATTIVITÀ MOTORIA	Biologia e Genetica	BIO/13	5	40	Base	BIOMEDICO	E
	Chimica e Biochimica	BIO/10	5	40	Caratt	BIOLOGICO	
LINGUA INGLESE			3	24	Lingua/ Prova		Verifica
TOTALE			13				

1 anno di corso

(2° SEMESTRE)

ANATOMIA UMANA		BIO/16	8	64	Caratt.	BIOLOGICO	E
ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE DI BASE		M-EDF/02	9	40 L. 40 E.	Base	D.M.S.	E
TOTALE			17				

2 anno di corso

(1° SEMESTRE)

C. I. BASI DI PSICOLOGIA E SOCIOLOGIA	Psicologia generale e dello Sport	M-PSI/01	5	40	Base	P.P.S.	E
	Sociologia generale e dello Sport	SPS/07	5	40	Base	P.P.S.	
FISICA E BIOMECCANICA		FIS/07	5	40	Base	BIOMEDICO	E
TOTALE			15				

2 anno di corso

(2° SEMESTRE)

FISIOLOGIA UMANA		BIO/09	5	40	Caratt	BIOLOGICO	E
C.I. SPORT INDIVIDUALI	Atletica leggera	M-EDF/02	5	16 L. 30 E.	Base	D.M.S.	E
	Attività Natatorie		5	16 L. 30E.	Caratt.	D.M.S.	
TOTALE			15				

3 anno di corso**(1° SEMESTRE)**

C.I. NEUROSCIENZE	Teoria e Metodologia del movimento umano	M-EDF/01	6	48	Caratt.	D.M.S.	E
	Neurologia	MED/26	5	40	Caratt.	MEDICO-CLINICO	
	Trauma cranico nello Sport	MED/27	2	16	Affini	Affini/Integr.	
TIROCINIO 1			4	80	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
TOTALE			17				

3 anno di corso**(2° SEMESTRE)**

PEDAGOGIA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA E DELLO SPORT		M-PED/03	7	56	Caratt.	P.P.S.	E
SPORT DI SQUADRA		M-EDF/02	6	24 L. 30 E.	Caratt.	D.M.S.	E
Materie scelta dello studente		NN	4		Altre Att.	A scelta studente	
TOTALE			17				

4 anno di corso**(1° SEMESTRE)**

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO		BIO/14	6	48	Base	BIOMEDICO	E
MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E PRINCIPI DI RIEDUCAZIONE MOTORIA		MED/33	6	48	Caratt.	MEDICO-CLINICO	E
Materie scelta dello studente		NN	4		Altre Att.	A scelta studente	
TOTALE			16				

4 anno di corso**(2° SEMESTRE)**

ATTIVITÀ MOTORIA ADATTATA		M-EDF/01	7	32 L. 30 E.	Caratt.	D.M.S.	E
C.I. FISIOLOGIA DELLO SPORT, ENDOCRINOLOGIA E AUXOLOGIA	Fisiologia dello Sport e della nutrizione	BIO/09	6	48	Caratt.	BIOLOGICO	E
	Elementi di Auxologia ed Endocrinologia	MED/38	4	32	Affini	Affine/Integ	
TOTALE			17				

5 anno di corso**(1° SEMESTRE)**

C.I. PRINCIPI DI MEDICINA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE I	Patologie internistiche e Sport	MED/09	5	40	Caratt.	MEDICO-CLINICO	E
	Patologie respiratorie e Sport	MED/10	3	24	Affini		
	Patologie cutanee e Sport	MED/35	2	16	Affini	Affine/Integ	
TIROCINIO 2			3	60	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
TOTALE			13				

5 anno di corso**(2° SEMESTRE)**

METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E VALUT. FUNZIONALE		M-EDF/02	6	40 L. 10 E.	Caratt.	D.M.S.	E
TIROCINIO 3			4	80	Altre Att.	Ulteriori Att. Form.	
<i>Materie scelta dello studente</i>		NN	4		Altre Att.	A scelta studente	
TOTALE			14				

6 anno di corso**(1° SEMESTRE)**

C.I. PRINCIPI DI MEDICINA APPLICATA ALLE SCIENZE MOTORIE II	Cardiologia dello Sport	MED/11	3	24	Affini	Affine/Integ	E
	Principi di rianimazione e primo soccorso	MED/41	2	16	Affini	Affine/Integ	
	Medicina legale e Doping	MED/43	2	16	Affini	Affine/Integ	
IGIENE APPLICATA ALLE ATTIVITÀ SPORTIVE		MED/42	6	48	Base	BIOMEDICO	E
TOTALE			13				

6 anno di corso**(2° SEMESTRE)**

C.I. ECONOMIA E DIRITTO DELLO SPORT	Economia e gestione imprese sportive	SECS-P/08	5	40	Caratt.	S.G.E.	E
	Diritto dello Sport	IUS/09	5	40	Base	S.G.E.	
<i>Prova finale</i>			3		Altre Att.	Prova finale	
TOTALE			13				

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve avere acquisito complessivamente 12 CFU partecipando ad attività formative liberamente scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, che consentano anche l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline di base e caratterizzanti, purché congruenti con il progetto formativo definito dal piano di studi. Le materie a scelta, indicate dal Corso e/o esistenti in tutto l'Ateneo, devono rispondere al requisito di coerenza e peso in CFU già stabilito in Commissione didattica del Consiglio di Corso di laurea. Gli esami o le valutazioni di profitto, relativi alle Attività a scelta dello studente, per ogni anno di corso, rispettano le modalità previste dalla normativa vigente.

TIROCINI PROFESSIONALIZZANTI

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve avere acquisito complessivamente 11 CFU partecipando ad attività formative pratiche sotto la guida di un tutor, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

Il monte crediti previsto sarà raggiunto attraverso la partecipazione ad attività di tirocinio pratico-sportivo, organizzativo-gestionale, presso le strutture sportive universitarie CUS Unime, e/o, nei casi di dimora fuori sede, presso enti, palestre, istituzioni e aziende ufficialmente riconosciute e convenzionati con l'Università. Il regolamento e le modalità di svolgimento dei tirocini è pubblicato

<http://www.unime.it/it/cds/scienze-motorie-sport-e-salute>

PROPEDEUTICITÀ DELLE DISCIPLINE DEL CORSO DI LAUREA

Non sono previste propedeuticità.

OBBLIGO DI FREQUENZA

Il Corso non prevede obbligo di frequenza, ad eccezione delle materie pratico-sportive, previste nel Piano degli Studi, che hanno la frequenza obbligatoria,

Per ciascuna tipologia di attività teorico-sportiva, lo studente deve acquisire l'attestazione della presenza per almeno il 66% delle ore totali. Per lo "Studente lavoratore, in possesso dei requisiti necessari," l'obbligo di frequenza è ridotto al 50% delle ore previste per tutte le attività teoriche – sportive obbligatorie.

Lo studente che non abbia ottenuto la frequenza obbligatoria per tali insegnamenti, non potrà sostenere il relativo esame di profitto.

PASSAGGIO AGLI ANNI SUCCESSIVI AL 1° ANNO DI CORSO

È consentito il passaggio agli anni successivi al 1° anno di corso, esclusivamente agli Studenti con un debito massimo di una attestazione di frequenza relativa ad un insegnamento sportivo o ad un corso integrato teorico-sportivo ed aver acquisito un numero minimo di crediti pari a 20 CFU

CALENDARIO DELLE LEZIONI E DEGLI ESAMI

Attività	Periodo
LEZIONI E ATTIVITÀ CONNESSE	
I semestre	ottobre 2018 – gennaio 2019
II semestre	marzo 2019 – maggio 2019
APPELLI D'ESAME	
1^ appello	febbraio - marzo 2019
2^ appello	giugno - luglio 2019
3^ appello	settembre - ottobre 2019
4^ appello	dicembre 2019
Ulteriore appello straordinario potrà essere aggiunta a maggio su richiesta di un numero significativo di studenti	
SESSIONI DI LAUREA	

	Marzo
	Luglio
	Ottobre
Ulteriore seduta di laurea potrà essere aggiunta su richiesta di un numero significativo di studenti richiedenti "Sessione di maggio "	

Il Consiglio di corso di laurea, in casi limitei e nei periodi previsti dal Regolamento Didattico D'Ateneo, può comunque fissare ulteriori appelli di esame.

Le sessioni di esame non possono coincidere con i periodi in cui si svolgono le attività didattiche, ad eccezione degli appelli straordinari

Il dettaglio dei calendari delle lezioni e degli esami saranno disponibili presso la Segreteria didattica del Corso di laurea e sul sito web <http://www.unime.it/it/cds/scienze-motorie-sport-e-salute>

PROGRAMMI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE

Al fine di incentivare gli scambi internazionali, agli studenti che frequentino programmi di internazionalizzazione in Atenei esteri (Erasmus o similari) verranno convalidate le frequenze per le lezioni teorico- sportive con eventuali tirocini in sede del semestre ricadenti nel periodo di frequenza all'estero. Anche qualora le lezioni frequentate all'estero abbiano avuto durata inferiore ad un semestre, gli studenti sono comunque esonerati dalla frequenza in sede per l'intero semestre. L'avvenuta frequenza all'estero, esonerante la frequenza in sede, sarà attestata dagli uffici amministrativi di competenza e corredata dalla documentazione attestante frequenze e/o esami sostenuti.

PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO DEL TITOLO DI STUDIO

Per sostenere la prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti formativi universitari previsti nel piano degli studi (177 CFU). Alla prova finale sono attribuiti n. 3 CFU.

La prova finale di laurea consiste in una breve relazione che sintetizza i risultati di un'esperienza di studio, di tirocinio o di altro tipo, sempre pertinente al corso di laurea .

L'esame di laurea è pubblico e si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea stabilito dalla commissione sulla base dell'elaborato, del curriculum e della valutazione di eventuali meriti sportivi.

La commissione può svolgere domande al candidato, tese ad accertarne " la maturità e la capacità di elaborazione personale " La Commissione procede, contestualmente, alla redazione del verbale delle operazioni svolte e trasmette gli atti agli Uffici competenti.

La scelta del tema, che va effettuata almeno sei mesi prima della prova finale, ed il suo svolgimento devono avvenire con l'assistenza di un tutore (relatore) che concorda con lo studente l'argomento oggetto della prova stessa.

Nel corso della prova finale il candidato proporrà alla Commissione, anche assistito da strumenti multimediali, un proprio lavoro compilativo o sperimentale oppure una sintesi critica di pubblicazioni scientifiche concordate con le strutture didattiche di riferimento.

A determinare il voto di laurea, espresso in cento/decimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media dei voti conseguiti nelle varie attività didattiche curriculari, pesata rispetto ai relativi CFU acquisiti, espressa in centodecimi.
- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea per la valutazione della prova finale (fino ad un massimo di 7 punti);
- c) i punti attribuiti per la durata degli studi (1 punto se laurea in corso);
- d) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0.1 punto per lode);
- e) i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale (da 0.5 a 2 punti, in relazione al numero ed alla durata);
- f) i punti attribuiti per il conseguimento di significativi risultati sportivi, ottenuti durante il periodo degli studi (da 0.5 a 2 punti, in relazione al numero ed alla rilevanza dei risultati).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a - f" viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 110 punti, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e alla valutazione unanime della Commissione ed è conferita comunque ai candidati che raggiungono un punteggio pari almeno a 111/110

Lo svolgimento della prova finale è pubblico e pubblico è l'atto della proclamazione del risultato finale.

L'esame di Laurea si svolge nei mesi di Luglio, Ottobre e Marzo.

Ulteriore seduta di laurea potrà essere aggiunta, su richiesta di un numero significativo di studenti richiedenti "Sessione di maggio"

La richiesta di tesi dovrà avvenire almeno sei mesi prima della laurea mediante presentazione dell'apposito modulo in segreteria didattica, debitamente compilato e firmato dal relatore.

INDICAZIONE DELLE STRUTTURE DIDATTICHE E DEGLI IMPIANTI SPORTIVI

STRUTTURE DIDATTICHE

Le aule per la didattica formale sono ubicate presso il Polo Didattico (Anfiteatro) della Cittadella Sportiva Universitaria (Viale G. Palatucci 13, S.S. Annunziata) Messina, presso la Torre Biologica del Policlinico Universitario "G. Martino" (via Consolare Valeria) e presso le sedi dell'Università degli Studi di Messina.

IMPIANTI SPORTIVI DELL'UNIVERSITA' degli STUDI di MESSINA

- *Contrada Conca d'Oro S.S. Annunziata*
- Campo di baseball in erba naturale con illuminazione sito in zona (15.000 mq circa).
- Palestra polifunzionale sita in zona Conca d'Oro S.S. Annunziata (1.428 mq);
- Cittadella Sportiva Universitaria (sede del corso di laurea)
- N° 3 campi da tennis coperti, in sintetico, con illuminazione (2.517 mq);
- N° 2 campi calcetto in sintetico con illuminazione (1.433 mq);
- Palestra polifunzionale (1.197 mq);
- Palafitness (1.128 mq);
- Piscina coperta (312 mq);
- Piscina scoperta (1.050 mq).

CENTRO MEDICO SPORTIVO RIABILITATIVO

- Cittadella Sportiva Universitaria (Viale G. Palatucci 13, S.S. Annunziata) Messina

IMPIANTI SPORTIVI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI MESSINA

- Campo di atletica sito in zona Salita Torrente Trapani (pista 400 mt. a 6 corsie)

ALLOGGI e SERVIZIO MENSA PER STUDENTI FUORI SEDE

E.R.S.U. Informazioni : AMMINISTRAZIONE Via Ghibellina 146 - 98123 Messina