

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2018/2019

Corso di laurea in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT  
(cl. L-22)

*(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA nella riunione del 5/6/2018)*

**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB45, classe L-22)**

**Informazioni generali**

Il Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport è un *corso di studio interateneo* tra l'Università del Salento e l'Università di Bari, con sede amministrativa presso l'Università del Salento. È attivato ai sensi del D.M. 270/04, ha la durata di tre anni e prevede un accesso programmato di n. 180 unità.

L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale, secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale è necessario il conseguimento di almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

**Attività formative**

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF":

- A - attività di base
- B - attività caratterizzanti
- C - attività affini o integrative
- D - attività a scelta dello studente
- E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera
- F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, etc...)

L'elenco delle attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nello schema allegato n. 1.

Le attività formative sono rappresentate, di norma, da insegnamenti singoli o integrati. I crediti attribuiti alle attività formative sono acquisiti con il superamento di un esame con voto in trentesimi con eventuale lode, oppure con il conseguimento di un' idoneità. Le modalità di svolgimento delle suddette prove sono stabilite dal Consiglio Didattico.

Il Corso di laurea prevede le seguenti **propedeuticità**:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Patologia generale (I anno)	Biologia umana (I anno)
Fisiologia umana (II anno)	Biochimica (I anno)
Alimentazione e nutrizione umana (III anno)	Biochimica (I anno)

Si riportano inoltre alcune "*propedeuticità culturali*" non obbligatorie ma fortemente consigliate agli studenti:

<i>E' consigliabile sostenere l'esame di:</i>	<i>prima dell'esame di:</i>
Anatomia umana applicata alle scienze motorie (II anno)	Fisiologia umana (II anno)
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria I (II anno)	Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria II (III anno)

Il Corso di laurea prevede i seguenti **obblighi di frequenza**.

La frequenza alle lezioni teoriche non è obbligatoria, anche se è una condizione essenziale per un proficuo inserimento dello studente nell'organizzazione didattica del Corso di laurea. **Lo studente inoltre è tenuto a frequentare obbligatoriamente le attività di laboratorio, gli stage, i seminari e i tirocini per almeno i 2/3 della loro durata.**

***Calendario delle lezioni***

Le attività didattiche del Corso di laurea sono organizzate in semestri.

Nell'a.a. 2018/2019, trattandosi di un corso di studio di nuova istituzione, saranno erogate soltanto le attività formative del I anno di corso (v. all. 2).

Le lezioni si terranno nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 8/10/2018 al 18/1/2019
- II semestre: dal 11/3/2019 al 14/6/2019

Durante i semestri è prevista la sospensione delle lezioni per una settimana al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie.

***Esami di profitto***

Gli esami di profitto (che, ovviamente, si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni) sono articolati nel seguente modo:

- 2 appelli a Febbraio
- 1 appello a Marzo (entro l'8)
- 1 appello a Giugno (dopo il 14)
- 2 appelli a Luglio
- 1 appello a Settembre

***Appelli di laurea***

Nell'a.a. 2018/2019, trattandosi di un corso di studio di nuova istituzione, non sono previsti appelli di laurea.

***Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati***

Si rimanda al sito web del Corso di laurea:

[http://www.scienzefn.unisalento.it/cdl\\_scienze\\_motorie](http://www.scienzefn.unisalento.it/cdl_scienze_motorie)

***Regole e Modalità di accesso al Corso***

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione.

Università del Salento (DiSteBA) & Università degli Studi di Bari  
 Corso di laurea interateneo in Scienze Motorie e dello Sport (cl. L-22)  
 Offerta Didattica Programmata a.a. 2018/2019

I anno

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Fisica applicata con elementi di biomeccanica	Applied physics and elements of biomechanics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	FIS/07	BASE	Biomedico	Prof. Vincenzo Nassisi (Dip.to Matematica e Fisica, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/vincenzo.nassisi	I
Biologia umana	Human Biology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/13	BASE	Biomedico	Dott.ssa Patrizia Rampino (DiSteBA, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/patrizia.rampino	I
Statistica Medica	Medical Statistics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	SECS-S/01	BASE	Giuridico, economico e statistico	Prof.ssa Monica Palma (Dip.to Scienze dell'Economia, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/monica.palma	I
Scienze e Tecniche dello Sport	Sciences and Techniques of Sports	Insegnamento integrato (6+6)	12	6	6	48	60	108	M-EDF/02	BASE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti UniBARI	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	I
Insegnamento integrato: 1) Teoria, tecnica e didattica delle Attività sportive degli Sport individuali (6 CFU: 3 lez.+ 3 att.pratiche) 2) Teoria, tecnica e didattica delle Attività sportive di Squadra (6 CFU: 3 lez.+ 3 att.pratiche)	Insegnamento integrato: 1) Theory, Technique, and teaching of sports activities of individual sports 2) Theory, Technique, and teaching of sports activities of team sports													
Biochimica	Biochemistry	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/10	BASE	Biomedico	Prof.ssa Loredana Capobianco (DiSteBA, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/loredana.capobianco	II
Patologia generale	General Pathology	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/04	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	Dott.ssa Antonella Muscella (DiSteBA, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/antonella.muscella	II
Scienze del movimento	Movement Science	Insegnamento integrato (6+6)	12	4	8	32	80	112	1) M-EDF/02 2) M-EDF/01	1) CARATTERIZZANTE 2) BASE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti UniBARI	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	II
Insegnamento integrato: 1) Teoria e metodologia dell'allenamento (6 CFU: 2 lez. + 4 att.pratiche) 2) Teoria e metodologia del movimento umano (6 CFU: 2 lez. + 4 att.pratiche)	Insegnamento integrato: 1) Theory and methodology of training 2) Theory and methodology of human movement													
Inglese scientifico	Scientific English	Monodisciplinare	3	3	---	24	---	24		Altre attività formative	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) / Per la lingua straniera	[Docente a contratto]		II
Sicurezza sul lavoro e nozioni di primo soccorso	Occupational safety and rudiments of emergency	Monodisciplinare	3	3	---	24	---	24		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			II

64

II anno

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Anatomia umana applicata alle scienze motorie	Human Anatomy applied to motor sciences	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/16	CARATTERIZZANTE	Biologico	Prof. Giuseppe Nicolardi (DiSteBA, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/giuseppe.nicolardi	I
Fisiologia umana	Human Physiology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/09	CARATTERIZZANTE	Biologico	Prof. Sebastiano Vilella (DiSteBA, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/sebastiano.vilella	I
Psicologia generale	General psychology	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	M-PSI/01	BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Dott.ssa Sara Invitto (DiSteBA, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/sara.invitto	I
Metodologia della ricerca educativa	Methodology of educational research	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	M-PED/04	BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Prof. Salvatore Colazzo (Dip.to Storia, Società e Studi sull'uomo, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/salvatore.colazzo	II
Psicobiologia e psicologia fisiologica	Psychobiology and physiological psychology	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	M-PSI/02	CARATTERIZZANTE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Prof.ssa Paola Angelelli (Dip.to Storia, Società e Studi sull'uomo, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/paola.angelelli	I
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria I	Theory, technique and didactics of motor activities I	Monodisciplinare	8	4	4	32	40	72	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti UniBARI	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	II
Il programma è articolato in: 1) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria dell'età evolutiva 2) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per il tempo libero	1) Theory, technique and didactics of motor activities in the developmental age 2) Theory, technique and didactics of free time motor activities													
Medicina fisica e riabilitativa	Physical and Rehabilitation Medicine	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/34	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	Prof.ssa Marisa Megna (UniBARI)	www.uniba.it/docenti/megna-marisa	II
Diritto dello sport	Sports law	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	IUS/01	CARATTERIZZANTE	Storico, giuridico-economico	Prof. Antonio De Mauro (Dip.to Scienze Giuridiche, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/antonio.demauro	II

**Università del Salento (DiSteBA) & Università degli Studi di Bari**  
**Corso di laurea interateneo in Scienze Motorie e dello Sport (cl. L-22)**  
**Offerta Didattica Programmata a.a. 2018/2019**

Tirocini	Stages	---	9			225		225		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento		II
----------	--------	-----	---	--	--	-----	--	-----	--	--------------------------	---	--	----

50

**III anno**

Nome Insegnamento	Nome insegnamento in lingua inglese	Tipo insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Alimentazione e nutrizione umana	Food and human nutrition	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	BIO/10	Attività Affini/Integrative	Affine/Integrativo	Prof. Vincenzo Zara (DiSteBA, UniSalento)	www.unisalento.it/people/vincenzo.zara	I
Igiene generale ed applicata	General and applied hygiene	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/42	Attività Affini/Integrative	Affine/Integrativo	Prof.ssa Antonella De Donno (DiSteBA, UniSalento)	www.unisalento.it/people/antonella.dedonno	I
Medicina interna, dello sport e primo soccorso	Internal medicine for sports and emergency	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/09	Attività Affini/Integrative	Affine/Integrativo	Prof. Antonio Moschetta (UniBARI)	www.uniba.it/docenti/moschetta-antonio	I
Nutrienti e nutraceutici vegetali nell'attività sportiva	Sporting activity: nutrients and nutraceuticals in vegetables	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	BIO/04	Attività Affini/Integrative	Affine/Integrativo	Prof. Luigi De Bellis (DiSteBA, UniSalento)	www.unisalento.it/people/luigi.debellis	II
Storia della medicina sportiva	History of sports medicine	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/02	Attività Affini/Integrative	Affine/Integrativo	Dott.ssa Maria Rosa Lucia Montinari (DiSteBA, UniSalento)	www.unisalento.it/people/mariarosa.montinari	II
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria II	Theory, technique and didactics of motor activities II	Insegnamento integrato (6+6)	12	4	8	32	80	112	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti (UniBARI)	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	II
Insegnamento integrato: 1) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e adattata (6 CFU: 2 lez. + 4 att.pratiche) 2) Teoria, Tecnica e Didattica delle attività motorie per l'età adulta e anziana (6 CFU: 2 lez. + 4 att.pratiche)	Integrated course: 1) Theory, technique and didactics of preventive and adapted motor activities 2) Theory, technique and didactics of motor activities for adults and the elderly													
Attività formative a scelta	Free credits	---	12							Altre attività formative	A scelta dello studente			
Tirocini	Stages	---	9			225		225		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento		II	
Prova Finale	Final test		6			150		150		Altre attività formative	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) / Per la prova finale			

57

180

- 1 CFU lezione = 8 ore
- 1 CFU attività pratica = 10 ore
- 1 CFU tirocinio = 25 ore
- 1 CFU prova finale = 25 ore
- 1 CFU di Sicurezza sul lavoro e nozioni di primo soccorso = 8 ore

**Gruppo di scelta di 12 CFU nell'ambito delle attività affini**

**Attività a scelta consigliate agli studenti**

Insegnamenti del SSD M-PED/03 (Didattica e Pedagogia Speciale)	per completare i 24 crediti per l'abilitazione all'insegnamento
Insegnamenti del SSD M-DEA/01 (Discipline Demotecnologiche)	

Insegnamenti del SSD SECS-P/08 (Economia e gestione delle imprese)
Insegnamenti del SSD SECS-P/10 (Organizzazione aziendale)

**Propedeuticità obbligatorie**

Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto l'esame di:
"Patologia generale" (I anno)	"Biologia umana" (I anno)
"Fisiologia umana" (II anno)	"Biochimica" (I anno)
"Alimentazione e nutrizione umana" (III anno)	"Biochimica" (I anno)

**Propedeuticità consigliate**

E' consigliabile sostenere l'esame di:	prima dell'esame di:
"Anatomia umana applicata alle scienze motorie" (II anno)	"Fisiologia Umana" (II anno)
"Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria I" (II anno)	"Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria II" (III anno)

I anno

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Fisica applicata con elementi di biomeccanica	Applied physics and elements of biomechanics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	FIS/07	BASE	Biomedico	Prof. Vincenzo Nassisi (Dip.to Matematica e Fisica, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/vincenzo.nassisi	I
Biologia umana	Human Biology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/13	BASE	Biomedico	Dott.ssa Patrizia Rampino (DiSteBA, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/patrizia.rampino	I
Statistica Medica	Medical Statistics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	SECS-S/01	BASE	Giuridico, economico e statistico	Prof.ssa Monica Palma (Dip.to Scienze dell'Economia, UniSALENTO)	www.unisalento.it/people/monica.palma	I
Scienze e Tecniche dello Sport	Sciences and Techniques of Sports	Insegnamento integrato (6+6)	12	6	6	48	60	108	M-EDF/02	BASE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti UniBARI	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	I
Biochimica	Biochemistry	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/10	BASE	Biomedico	Prof.ssa Loredana Capobianco (DiSteBA, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/loredana.capobianco	II
Patologia generale	General Pathology	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/04	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	Dott.ssa Antonella Muscella (DiSteBA, UniSALENTO) - Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/antonella.muscella	II
Scienze del movimento	Movement Science	Insegnamento integrato (6+6)	12	4	8	32	80	112	1) M-EDF/02 2) M-EDF/01	1) CARATTERIZZANTE 2) BASE	Discipline motorie e sportive	Dott. Francesco Fischetti UniBARI	www.uniba.it/docenti/fischetti-francesco	II
Inglese scientifico	Scientific English	Monodisciplinare	3	3	---	24	---	24		Altre attività formative	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) / Per la lingua straniera	[Docente a contratto]		II
Sicurezza sul lavoro e nozioni di primo soccorso	Occupational safety and rudiments of emergency	Monodisciplinare	3	3	---	24	---	24	---	Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			II

64

1 CFU lezione = 8 ore

1 CFU attività pratiche = 10 ore

1 CFU di Sicurezza sul lavoro e nozioni di primo soccorso = 8 ore

Propedeuticità obbligatorie del I anno

Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto l'esame di:
"Patologia generale" (I anno)	"Biologia umana" (I anno)