



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



**Di.S.Te.B.A.**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

**Indirizzo:** Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce  
<https://www.disteba.unisalento.it>  
**pec:** [dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it](mailto:dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it)  
**Tel:** 0832 298649  
**Codice univoco ufficio:** XAWM97  
**COD. FISC.:** 80008870752  
**P.I.(V.A.T.):** IT 00646640755

## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

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

*(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA con Delibera n. 137 dell'8/6/2023)*



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB57-LB45, classe L-22)**

**Informazioni generali**

Il Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport 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.

Le **attività formative a scelta dello studente** previste al III anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di Studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

A tal proposito, si segnalano alcuni insegnamenti la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico:

<b>Nome Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Corso di Laurea</b>
Igiene Generale e Applicata*	6	MED/42	Scienze Motorie e dello Sport
Medicina dello Sport e primo soccorso*	6	MED/09	Scienze Motorie e dello Sport
Nutrienti e nutraceutici vegetali nell'attività sportiva*	6	BIO/04	Scienze Motorie e dello Sport
Storia della Medicina sportiva*	6	MED/02	Scienze Motorie e dello Sport
Teoria, Tecnica e Didattica di nuoto, tuffi e pallanuoto*	6	M-EDF/02	Scienze Motorie e dello Sport
Antropologia culturale	6	M-DEA/01	Beni culturali
Economia e Gestione delle Imprese	8	SECS-P/08	Economia Aziendale
Organizzazione Aziendale	6	SECS-P/10	Economia Aziendale



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB57-LB45, classe L-22)**

Insegnamenti opzionali attivati nell'ambito dell'Offerta Didattica del Corso di studio L-22	---	---	Scienze Motorie e dello Sport
Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine	2	BIO/07	Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici
Laboratorio sulle Soft Skills	2	---	Scienza e Tecniche Psicologiche

(\*): insegnamenti che possono essere indicati tra le "Attività a scelta dello studente" se non già selezionati tra le "attività affini ed integrative".

Ogni studente potrà inserire nel proprio Piano di Studi sia attività formative proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'a.a. 2023/2024.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà compilare on-line il proprio piano di studi selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal Consiglio Didattico; poi, entro il **31 dicembre 2023**, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail all'indirizzo [mariarosaria.miglietta@unisalento.it](mailto:mariarosaria.miglietta@unisalento.it), un modulo (disponibile sul sito web del DiSTeBA all'indirizzo <https://www.disteba.unisalento.it/offerta-formativa/manifesto-degli-studi>), contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line.

Gli insegnamenti offerti nell'a.a. 2023/2024 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo sono disponibili *on-line*, attraverso la funzione CERCA INSEGNAMENTI, al seguente link <https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea>.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un **Piano di studi individuale** (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 31 gennaio 2024 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo [mariarosaria.miglietta@unisalento.it](mailto:mariarosaria.miglietta@unisalento.it)). Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

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

- Studenti immatricolati dall'a.a. 2023/2024

Per sostenere l'esame di: Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva	è necessario aver sostenuto: Anatomia umana applicata alle scienze motorie
Teoria dell'allenamento e metodi di valutazione motoria (II anno)	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB57-LB45, classe L-22)**

Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra	evolutiva (I anno) Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie di gruppo e del tempo libero	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie preventive e compensative	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie adattate e per l'età adulta e anziana	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (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:

“Fisiologia umana (II anno)” per “Teoria dell’allenamento e metodi di valutazione motoria”  
“Fisiologia umana (II anno)” per “Medicina Fisica e Riabilitativa”

- Studenti immatricolati a.a. 2022/23

<i>Per sostenere l’esame di:</i> Teoria dell’allenamento e metodi di valutazione motoria (II anno)	<i>è necessario aver sostenuto:</i> Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie di gruppo e del tempo libero	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie preventive e compensative	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Didattica delle attività motorie adattate e per l'età adulta e anziana	Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva (I anno)
Fisiologia umana (II anno)	Biochimica (I anno)



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB57-LB45, classe L-22)**

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 (I anno)	Fisiologia umana (II 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 gli insegnamenti dei settori scientifico disciplinari M-EDF/01 e M-EDF/02 per almeno il 70% delle lezioni in aula e il 70% delle esercitazioni pratiche.** L'attestazione di frequenza, che sarà verificata con modalità definite dal Consiglio didattico, sarà necessaria allo studente per essere abilitato a sostenere i relativi esami di profitto.

**Calendario delle lezioni**

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

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 2/10/2023 al 19/1/2024;
- II semestre: dal 4/3/2024 al 7/6/2024.

**Esami di profitto**

Gli esami di profitto del Corso si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni e sono previsti di norma nei seguenti periodi:

- 22/1/2024 – 1/3/2024 (3 appelli)
- 10/6/2024 – 31/7/2024 (3 appelli)
- 2/9/2024 – 30/9/2024 (1 appello)

Inoltre, solo per gli studenti fuori corso, per i laureandi, e per gli studenti iscritti al III anno che abbiano assolto l'obbligo di frequenza alle attività formative, sono previsti i seguenti appelli straordinari:

- 1/3/2024 – 31/3/2024 (1 appello)
- 2/5/2024 – 31/5/2024 (1 appello)
- 2/10/2024 – 30/11/2024 (2 appelli)

Si definisce “laureando” lo studente che ha presentato domanda di laurea secondo le modalità e le scadenze pubblicate dalla Segreteria Studenti.

Si precisa che tutti gli appelli d'esame previsti dopo il 30 aprile 2024, ancorché appelli straordinari riservati a studenti che abbiano assolto gli obblighi di frequenza nell'a.a. 2022/2023, verranno riferiti



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

***Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB57-LB45, classe L-22)***

alla sessione estiva dell'anno accademico 2023/2024 e NON alla sessione straordinaria dell'anno accademico 2022/2023.

***Appelli di laurea***

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti nei seguenti periodi:

- 24-25 luglio 2024
- 17 Ottobre 2024
- 12 Dicembre 2024
- 16 Aprile 2025

***Prova finale***

Per le informazioni riguardanti la prova finale si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina:

<https://www.disteba.unisalento.it/guida-alla-didattica/esame-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:

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea/-/dettaglio/corso/LB45/scienze-motorie-e-dello-sport>

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

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

I anno (Rif. R.D. a.a. 2023/2024) - CdS LB57

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE** (4 gruppi di studenti)	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Docente di riferimento	Semestre
Fisica con elementi di biomeccanica	Physics and elements of biomechanics	Modulo di "Fisica con elementi di biomeccanica e Statistica applicata alle scienze motorie"	5	5	---	40	---		40	FIS/07	BASE	Biomedico	Prof. Antonio Serra (Dip.to Matematica e Fisica)	SI	I
Statistica applicata alle Scienze Motorie	Statistics applied to Motor Sciences	Modulo di "Fisica con elementi di biomeccanica e Statistica applicata alle scienze motorie"	4	4	---	32	---		32	SECS-S/01	BASE	Giuridico, economico e statistico	Affidamento / Contratto retribuito		I
Biologia umana	Human Biology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/13	BASE	Biomedico	Dott.ssa Patrizia Rampino (DiSTeBA)	SI	I
Teoria e Metodologia del movimento umano	Theory and methodology of Human movement	Modulo di "Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva"	7	5	2	40	20	60	120	M-EDF/01	BASE	Discipline motorie e sportive	Prof. Dario Colella (DiSTeBA)		ANNUALITA' SINGOLA
Teoria, Tecnica e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva	Theory, Technique and Didactics of motor activities for the developmental age	Modulo di "Teoria e metodologia del movimento umano e Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva"	5	3	2	24	20	60	104	M-EDF/01	BASE	Discipline motorie e sportive	Prof. Dario Colella (DiSTeBA)		T.M.M.U.: I sem. T.T.D.A.M.E.E: II sem.
Anatomia umana applicata alle scienze motorie	Human Anatomy applied to motor sciences	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/16	CARATTERIZZANTE	Biologico	Prof. Dario Domenico Lofrumento (DiSTeBA)	SI	I
Biochimica	Biochemistry	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/10	BASE	Biomedico	Prof.ssa Loredana Capobianco (DiSTeBA)		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) / <u>Bas. la lingua straniera</u>	Affidamento / Contratto retribuito		II
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (6 lez.+ 6 att.pratiche)															
Modulo I: 6 CFU (lezione)															
Modulo II: 6 CFU (attività pratica, di cui: - 2 CFU x Pallacanestro - 2 CFU x Pallavolo - 2 CFU x Calcio)	Theory, Technique and Didactics of Team Sports	Insegnamento Integrato (6+6)	12	6	6	48	60	180	288	M-EDF/02	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Mod. I: Dott. Gaetano Altavilla RTD M-EDF/02 (DiSTeBA) Mod. II: Affidamento / Contratto retribuito	SI	ANNUALITA' SINGOLA lezioni: I sem. att.pratiche: II sem.

II anno (Rif. R.D. a.a. 2022/2023) - CdS LB45

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE** (4 gruppi di studenti)	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Docente di riferimento	Semestre
Psicologia generale	General psychology	Modulo di "Scienze Cognitive e Sistemi Neurali"	5	5	---	40	---		40	M-PSI/01	BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Prof.ssa Sara Invitto PA SSD M-PSI/01 (DiSTeBA)		ANNUALITA' SINGOLA
Psicobiologia e psicologia fisiologica	Psychobiology and physiological psychology	Modulo di "Scienze Cognitive e Sistemi Neurali"	5	5	---	40	---		40	M-PSI/02	CARATTERIZZANTE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Dott. Marco Turi RTD M-PSI/02 (Dip.to SUS)		P.G.: I sem. P.P.F.: II sem.
Diritto dello sport	Sports law	Monodisciplinare	5	5	---	40	---		40	IUS/01	CARATTERIZZANTE	Storico, giuridico-economico	Prof. Antonio Tommaso De Mauro PA SSD IUS/01 (Dip.to di Scienze Giuridiche)		I
Teoria dell'allenamento e metodi di valutazione motoria	Training theory and methods of motor assessment	Monodisciplinare	7	5	2	40	20		60	M-EDF/02	BASE	Discipline motorie e sportive	Affidamento / Contratto retribuito		II
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport Individuali (6 lez.+ 6 att.pratiche)															
Modulo I: 6 CFU (lezione)															
Modulo II: 6 CFU (attività pratica di cui: - 2 CFU x Ginnastica ritmica - 2 CFU x Ginnastica artistica - 2 CFU x Atletica leggera)	Theory, Technique and Didactics of Individual Sports	Insegnamento Integrato (6+6)	12	6	6	48	60	180	288	M-EDF/02	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Affidamento / Contratto retribuito		ANNUALITA' SINGOLA lezioni: I sem. att.pratiche: II sem.
Medicina fisica e riabilitativa	Physical and Rehabilitation Medicine	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/34	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	Docente del SSD (in corso di reclutamento)		I
Fisiologia umana	Human Physiology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/09	CARATTERIZZANTE	Biologico	Prof. Daniele Vergara (DiSTeBA) - Docente di riferimento -	SI	I
Modelli dell'agire didattico e Metodologia della ricerca educativa	Models of Educational action and Methodology of Educational Research	Monodisciplinare	5	5	---	40	---		40	M-PED/04	BASE	Psicologico, pedagogico e sociologico	Prof. Demetrio Ria (PA Dip.to SUS)		II
Tirocini	Stages	---	6			150			150		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento			II

III anno (Rif. R.D. a.a. 2021/2022) - CdS LB45

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE** (4 gruppi di studenti tranne che TTD nuoto dove)	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Docente di riferimento	Semestre
Alimentazione e nutrizione umana	Food and human nutrition	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	BIO/10	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Prof.ssa Alessandra Ferramosca (DlSteBA)		II
Igiene generale ed applicata	General and applied hygiene	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/42	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Prof.ssa Antonella De Donno (DlSteBA)		I
Medicina interna, dello sport e primo soccorso	Internal medicine for sports and emergency	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/09	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Docente del SSD (in corso di reclutamento)		I
Nutrienti e nutraceutici vegetali nell'attività sportiva	Sporting activity: nutrients and nutraceuticals in vegetables	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	BIO/04	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Prof. Luigi De Bellis (DlSteBA)		II
Storia della medicina sportiva	History of sports medicine	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/02	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Prof.ssa Maria Rosa Lucia Montinari (DlSteBA)		II
Teoria, Tecnica e Didattica di nuoto, tuffi e pallanuoto	TECHNICAL THEORY AND DIDACTICS OF SWIMMING, DIVING AND WATER POLO	Monodisciplinare	6	3	3	24	30	60	114	M-EDF/02	Attività Affini/Integrativ	Affine/integrativo	Dott. Gaetano Altavilla RTDb M-EDF/02 (DlSteBA)		II
Attività sportive di squadra (15 CFU: 6 lez. + 9 att.pratiche)	Activities of team sports. Integrated course: 1) Theory, Technique, and teaching of Basketball, 2) Theory, Technique, and teaching of volleyball; 3) Theory, Technique, and teaching of football.	Insegnamento Integrato (5+5+5)	15	6	9	48	90	270	408	M-EDF/02	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Affidamento / Contratto retribuito		I
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria II	Theory, technique and didactics of motor activities II	Monodisciplinare	6	4	2	32	20	60	112	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Prof.ssa Antonella Muscella (DlSteBA)		II
Attività formative a scelta *	Free credits	---	12								Altre attività formative	A scelta dello studente			
Tirocini	Stages	---	7			175			175		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento			
Prova Finale	Final test		5			125			125		Altre attività formative	Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) / Per la prova finale			

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

Periodi di erogazione delle attività didattiche:		
I	02/10/2023	19/01/2024
II	04/03/2024	07/06/2024

\* Il Consiglio Didattico propone le seguenti attività formative per l'acquisizione dei 12 CFU a libera scelta dello studente:

N.B. Ciascuna attività formativa verrà attivata nell'a.a. 2023/2024 solo nel caso in cui, entro il 31 dicembre 2023, sia stata inserita nel Piano di Studi di almeno 30 studenti del CdS L-22.

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE** (3 gruppi di studenti)	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Semestre
Metodologia del Fitness **	Fitness methodology	Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli: I) Metodologie del Fitness e wellness II) Fitness musicale III) Pesistica per la promozione della salute	6	0	6	0	60	120	180	Mod. I e II: M-EDF/01 Mod. III: M-EDF/02	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II



<p><b>Metodologia dell'insegnamento delle attività motorie per le diverse età nei diversi contesti **</b></p> <p>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli: 1) Outdoor education 2) Didattica del gioco 3) Espressività e Animazione nei diversi contesti formativi</p>	<p><b>Methodology of teaching motor activities for different ages in different contexts</b></p> <p>Modules of the integrated teaching: 1) Outdoor education* 2) Didactics of the play 3) Expressivity and Animation in the various training contexts*</p>	Insegnamento integrato costituito da 3 moduli da 2 CFU ciascuno (solo di attività pratiche)	6	0	6	0	60	120	180	M-EDF/01	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II
<p><b>Metodologia dell'insegnamento delle attività sportive **</b></p> <p>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli: 1) Sport di combattimento. Taekwondo 2) Rugby 3) Pallamano</p>	<p><b>Methodology of teaching sports activities</b></p> <p>Modules of the integrated teaching: 1) Combat sports. Taekwondo 2) Rugby 3) Handball</p>	Insegnamento integrato costituito da 3 moduli da 2 CFU ciascuno (solo di attività pratiche)	6	0	6	0	60	120	180	M-EDF/02	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II
<p><b>Didattica delle attività motorie **</b></p> <p>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli: 1) Didattica delle attività motorie per la scuola dell'infanzia 2) Didattica dell'educazione fisica per la scuola primaria 3) Didattica delle attività motorie per l'età adulta ed anziana</p>	<p><b>Didactic motor activities</b></p> <p>Modules of the integrated teaching: 1) Teaching motor activities for kindergarten* 2) Teaching of physical education for primary school* 3) Didactics of motor activities for adults and the elderly</p>	Insegnamento integrato costituito da 3 moduli da 2 CFU ciascuno (solo di attività pratiche)	6	0	6	0	60	120	180	M-EDF/01	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docenti a contratto retribuito (uno per i moduli I e II e l'altro per il modulo III)	II
<p><b>Metodologia delle attività motorie preventive e adattate. Le disfunzioni del radice: approccio preventivo, compensativo, adattato. **</b></p>	<p><b>Methodology of teaching preventive and adapted motor activities. Root dysfunctions: preventive, compensatory, adapted approach</b></p>	Monodisciplinare	2	0	2	0	20	40	60	M-EDF/01	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II
<p><b>Didattica delle attività motorie adattate alle popolazioni speciali **</b></p>	<p><b>Didactics of adapted motor activities to special populations</b></p>	Monodisciplinare	2	0	2	0	20	40	60	M-EDF/01	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II
<p><b>Metodologia delle attività motorie per la prevenzione degli infortuni nelle diverse età **</b></p>	<p><b>Methodology of teaching motor activities for the prevention of injuries in different ages</b></p>	Monodisciplinare	2	0	2	0	20	40	60	M-EDF/01	D	Altre Attività formative A scelta dello studente	Docente a contratto retribuito	II

**NOTE RELATIVE ALLE ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE**

Il Consiglio Didattico di Scienze Motorie e dello Sport, al fine di consentire agli studenti dei Corsi di studio delle classi L-22 e LM-67 un efficace percorso formativo coerente con gli obiettivi curriculari e l'acquisizione di competenze connesse alle funzioni, riguardo gli insegnamenti afferenti ai SSD M-EDF/01 "Metodi e Didattiche delle attività motorie" e M-EDF/02 "Metodi e Didattiche delle attività sportive", propone l'attivazione di alcuni insegnamenti "opzionali" afferenti ai SSD M-EDF da includere tra le attività formative a libera scelta dello studente.

Le "attività formative a libera scelta dello studente", oltre ad ampliare, orientare e migliorare l'offerta didattica dipartimentale al fine di renderla coerente con le diverse e numerose istanze provenienti dal territorio in termini di attività motorie e sportive *health oriented*, rispondono ai seguenti bisogni formativi riguardanti le competenze connesse alle funzioni del laureato della L-22 e del percorso magistrale LM-67 (profilo professionale in uscita):

1. Linee guida OMS sull'attività fisica (2020);
2. Linee di indirizzo sull'attività fisica per le differenti fasce d'età e con riferimento a situazioni fisiologiche e fisiopatologiche e a sottogruppi specifici di popolazione;
3. Deliberazione della G.R. della Regione Puglia n. 306 del 21/02/2019: "Regolamento in materia di riconoscimento, somministrazione, promozione e tutela dell'Attività Fisica Adattata (AFA);
4. Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione (2012);
5. Riferimenti normativi inerenti la figura professionale del laureato in scienze motorie e sportive nella scuola primaria;
6. Decreto Legislativo del 28 febbraio 2021, n. 36, artt. 41 e 42, inerente la figura del Chinesiologo di base (L-22); Chinesiologo delle attività motorie preventive e adattate (LM-68); Chinesiologo dello sport (LM-68);
7. Progetti Nazionali e Regionali per i quali è consentito al laureato presentare la propria candidatura in relazione alle competenze professionali possedute.

**\*\* NOTE RELATIVE ALLE REPLICHE DI ATTIVITA' PRATICHE NELL'AMBITO DI INSEGNAMENTI NON OBBLIGATORI DI TAF C/D.**

Nei ambito degli insegnamenti a scelta dello studente previsti dal Regolamento didattico dei corsi di studio in Scienze motorie e dello Sport e in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, considerando i contenuti di ciascun insegnamento fortemente caratterizzanti (ambito curricolare operativo-metodologico (pratico-teorico), le modalità organizzative ed i contesti di svolgimento (campi sportivi, palestre, piscina) e la numerosità degli studenti, si chiede (o si propone) che ciascun insegnamento sia organizzato e svolto in sottogruppi, al fine di attuare fasi di progettazione e conduzione didattica, promuovere apprendimenti qualitativamente accettabili e rispondenti alle modalità organizzative prevalentemente ricorrenti nei futuri contesti professionali.