

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

Corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE
PREVENTIVE E ADATTATE
(cl. LM-67)

(approvato con Decreto n. 442 prot. n. 81946 del 1/6/2022 del Direttore del DiSTeBA)

**Corso di Laurea Magistrale in
Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)**

Informazioni generali

Il Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate 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 due anni e prevede un accesso programmato di n. 65 unità.

L'immatricolazione al Corso, come specificato nel relativo Regolamento Didattico, richiede il possesso di specifici requisiti curriculari ed è subordinata al superamento di una prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione che si svolgerà nei tempi e nei termini che saranno comunicati nel relativo bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale è necessario il conseguimento di almeno 120 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Attività formative

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

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 I 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:

Nome Insegnamento	CFU	SSD	Corso di Laurea
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
Sport per le disabilità*	8	M-EDF/02	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
Chimica Fisica per le Scienze Motorie*	4	CHIM/02	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023
Corso di Laurea Magistrale in

Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)

Fisiologia delle ghiandole endocrine*	4	FIS/09	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
Novel Food, alimenti funzionali e nutraceutici nella nutrizione sportiva*	4	BIO/04	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
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
Organizzazione Aziendale	8	SECP-P/10	Management Digitale
Didattica e metodologia per gli allievi con BES	8	M-PED/03	Scienze della Formazione Primaria
Didattica Generale	8	M-PED/03	Educazione Sociale e Tecniche dell'Intervento Educativo
Economia dello sport e delle attività ricreative	6	SECS-P/06	Diritto e Management dello Sport
Arti figurative e sport	6	L-ART/03	Diritto e Management dello Sport
Psicologia dello sport	6	M-PSI/04	Diritto e Management dello Sport
Insegnamenti opzionali eventualmente attivati nell'ambito dell'Offerta Didattica del Corso di studio LM-67	---	---	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

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

Gli studenti non possono scegliere insegnamenti già sostenuti nella precedente carriera universitaria.

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. 2022/2023.

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 gennaio 2023, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail all'indirizzo mariarosaria.miglietta@unisalento.it, un modulo (disponibile sul sito web del DiSTeBA Dipartimento <https://www.disteba.unisalento.it>), 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. 2022/2023 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo sono disponibili *on-line* al seguente link <https://studenti.unisalento.it/Guide/PaginaRicercaInse.do>.

I CFU relativi alle attività formative a scelta potranno essere acquisiti in parte anche attraverso lo svolgimento di un periodo di tirocinio aggiuntivo rispetto a quello previsto dal percorso formativo.

**Corso di Laurea Magistrale in
Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)**

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 Biotecnologie) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 31 gennaio 2023 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo 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 non prevede propedeuticità tra gli insegnamenti.

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 motorie e sportive per almeno i 2/3 della loro durata.**

Calendario delle lezioni

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

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 3/10/2022 al 20/1/2023
- II semestre: dal 6/3/2023 al 9/6/2023

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:

- 23/1/2023 – 3/3/2023 (3 appelli)
- 12/6/2023 – 28/7/2023 (3 appelli)
- 1/9/2023 – 29/9/2023 (1 appello)

Appelli di laurea

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

- 25-27 luglio 2023
- 19 Ottobre 2023
- 13 Dicembre 2023
- 17 Aprile 2024

Prova finale

Per le informazioni riguardanti la prova finale si rimanda al regolamento pubblicato alla pagina: <https://www.scienzefn.unisalento.it/1117>

Alla prova finale sono riservati:

- 16 CFU per gli immatricolati nell'a.a. 2021/2022;
- 13 CFU per gli immatricolati a partire dall'a.a. 2022/2023.

La prova finale consiste nella discussione pubblica di fronte a specifica commissione di un elaborato scritto.

Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)

L'elaborato finale, che deve avere caratteristiche di originalità, può avere carattere sperimentale, teorico e progettuale o può essere un saggio breve su di un tema mono- o pluridisciplinare.

L'elaborato finale, o parte di esso, può essere svolto anche presso altre Istituzioni ed aziende pubbliche e/o private italiane o straniere accreditate.

L'elaborato finale di laurea è preparato con la supervisione di un membro del Collegio Didattico, detto relatore, ed eventuali correlatori anche esterni al Collegio Didattico. Qualora il relatore sia un docente a contratto dell'Ateneo, questi dovrà essere affiancato da un secondo relatore incardinato nel Collegio Didattico Del Corso di Laurea. Su proposta del relatore la tesi finale può essere compilata e discussa in lingua inglese.

La discussione della prova finale è pubblica e si svolge di fronte ad una specifica Commissione di esame.

Il voto finale di Laurea è espresso con un punteggio compreso tra 66/110 e 110/110 con eventuale lode. Il voto di ammissione è determinato dalla media matematica degli esami di profitto.

Un apposito Regolamento stabilito dall'Organo Didattico competente determinerà i criteri e le modalità per l'assegnazione dell'argomento, del relatore e del voto di laurea.

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

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate è ad accesso programmato. Per l'accesso al Corso di laurea è necessario aver conseguito la laurea in una delle seguenti classi o possedere altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo: ex D.M. 270: L-22, ex D.M. 509/99: Classe 33, Diploma ISEF. In mancanza di tale requisito di laurea, l'accesso al Corso di laurea magistrale è subordinato al possesso dei seguenti titoli: laurea, diploma universitario di durata triennale, diploma universitario di durata quadriennale, titolo di studio riconosciuto idoneo a norma di leggi speciali, titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo ed il possesso di almeno 60 crediti formativi universitari ricompresi nei settori scientifico disciplinari degli ambiti di base e caratterizzanti della Classe L-22, nei settori qualificanti delle attività motorie e sportive, fisiologia, biochimica ed anatomia. Eventuali carenze curriculari dovranno essere colmate prima dell'iscrizione alla laurea magistrale. L'ammissione al Corso è subordinata, oltre che al possesso dei requisiti curriculari previsti, al superamento di un colloquio che valuterà la preparazione di base nell'ambito delle Scienze motorie. La verifica verterà sugli aspetti teorici essenziali delle discipline che sono propedeutiche al Corso di laurea magistrale e che si basano sulla conoscenza degli apparati e degli organi collegati alle attività motorie. Sono inoltre necessarie conoscenze relative alla biochimica e fisiologia del movimento e dell'esercizio fisico e degli aspetti propri delle discipline motorie e sportive.

Modalità di verifica della preparazione dello studente

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso prove in itinere ed esami di profitto. Le **prove in itinere** sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento.

Corso di Laurea Magistrale in

Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)

Gli **esami di profitto** sono invece finalizzati a valutare, quantificando con un voto (in trentesimi), il conseguimento degli obiettivi dei Corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame. Pertanto, i momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività ufficiali, ne' con altri che comunque possano limitare la partecipazione degli Studenti a tali attività. Per studenti diversamente abili o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono essere organizzate, su loro richiesta al Coordinatore del Corso di Laurea, prove equipollenti, con tempi più lunghi per le prove scritte o che richiedono l'utilizzo di strumenti informatici, consentendo l'ausilio degli strumenti individuali necessari e di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione alla specifica disabilità individuale.

In generale le modalità di verifica dell'apprendimento degli studenti prevedono:

- Per gli insegnamenti articolati in più moduli integrati fra loro, una prova finale scritta e/o orale valutata collegialmente dai docenti titolari dei differenti moduli inseriti all'interno del corso integrato (la valutazione del profitto dello studente non potrà essere frazionata in valutazioni separate su singoli moduli, ma tutti gli insegnamenti/moduli possono comunque prevedere delle prove in itinere scritte e/o orali e queste prove possono essere utilizzate ai fini della valutazione finale/esame finale);
- Per le attività di Tirocinio formativo, la verifica della frequenza e un giudizio complessivo;
- Per le ulteriori attività formative presenti in piano di studi, la valutazione del raggiungimento di un livello di idoneità.

Le modalità di verifica dell'apprendimento degli studenti saranno riportate per ogni singola disciplina nella scheda docente.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

La Laurea si propone di formare esperti con ampi poteri decisionali e autonomia, in grado di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico pratici nel campo delle attività motorie dell'uomo, con particolare riguardo alle aree preventiva e adattata. Con la laurea vengono acquisite conoscenze per il mantenimento della migliore efficienza fisica, lungo l'arco dell'intera vita, sia in soggetti normali che in popolazioni predisposte a - o affette da - patologie correlate con la sedentarietà, o con scorretti stili di vita, adattando le attività motorie.

sbocchi occupazionali:

I laureati trovano occupazione in strutture pubbliche (scuole dell'infanzia e scuole primarie nell'ambito di specifici progetti d'istituto o inter-istituzionali e multicomponente, istituti d'istruzione secondaria di primo e secondo grado, dopo i percorsi abilitanti disciplinari previsti dalla normativa vigente e/o attraverso il Tirocinio Formativo Attivo - TFA) e in strutture private (palestre della salute, centri fitness, centri di recupero funzionale mediante attività motorie adattate, compresi quelli dedicati alle disabilità, associazioni e società sportive) sia in Italia che all'estero.

I laureati che avranno acquisito crediti formativi universitari (CFU) nei settori scientifico-disciplinari M-EDF ed M-PED (PEF/24), come previsto dalla normativa vigente, potranno partecipare alle procedure concorsuali per l'insegnamento dell'educazione fisica nelle scuole medie di primo e secondo grado, secondo la normativa vigente.

Regole e Modalità di accesso al Corso

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

***Corso di Laurea Magistrale in
Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM74, classe LM-67)***

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

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (cl. LM-67)
Offerta Didattica Erogata a.a. 2022/2023

I anno di corso - Rif. R.D. a.a. 2022/2023														
INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU lezione	CFU laboratorio	CFU totale	ORE lezione	ORE laboratorio	REPLICHE	ORE totali	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	DOCENTE DI RIFERIMENTO	SEMESTRE
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	BIO/10	B	BIOMEDICO	7	1	8	56	10		66	L. CAPOBIANCO	COMPITO DIDATTICO	SI	I
FISILOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	BIO/09	B	BIOMEDICO	8	0	8	64	0		64	S. MARSIGLIANTE	COMPITO DIDATTICO	SI	II
TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E COMPENSATIVE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	2	6	32	20	60	112	A. MUSCELLA	COMPITO DIDATTICO	SI	I
TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	7	3	10	56	30	90	176	D. COLELLA	COMPITO DIDATTICO		II
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	M-PED/03	B	PSICOLOGICO PEDAGOGICO	6	1	7	58	0		58	S. PINNELLI	COMPITO DIDATTICO		I
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	SPS/08	B	SOCIOLOGICO	5	0	5	40	0		40	C. PUNZI	COMPITO DIDATTICO RTDb		II
LINGUA INGLESE	---	F	ALTRE ATTIVITA'	3	0	3	24	0		24	DOCENTE A CONTRATTO (DIP.TO STUDI UMANISTICI, UNISALENTO)	CONTRATTO RETRIBUITO		I
ATTIVITA' A SCELTA	---	D	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	---	---	8	---	---		---	---	---	---	I
TIROCINIO	---	F	ALTRE ATTIVITA'	---	---	10	---	---		250	---	---	---	I

II anno di corso - Rif. R.D. a.a. 2021/2022														
INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU lezione	CFU laboratorio	CFU totale	ORE lezione	ORE laboratorio	REPLICHE	ORE totali	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	DOCENTE DI RIFERIMENTO	SEMESTRE
SCIENZE MEDICHE PER LE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE ADATTATE Insegnamento integrato: 1) Malattie dell'apparato respiratorio 2) Medicina fisica e riabilitativa	1) MED/10 2) MED/34	1) B 2) C	BIOMEDICO	1) 6 2) 4	0	1) 6 2) 4	1) 48 2) 32	0		80	1) S. DRAGONIERI UNIBARI 2) DA DEFINIRE	1) COMPITO DIDATTICO 2) DOCENTE A CONTRATTO UNIBARI	SI (DRAGONIERI)	I
APPROFONDIMENTI DIDATTICI PER LA DISABILITA' Insegnamento integrato: 1) Didattica e metodologia dell'insegnamento motorio preventivo ed adattato (2+2) 2) Didattica e metodologia sportiva preventiva ed adattata (2+2)	M-EDF/02	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	4	8	32	40	120	192	DOCENTE A CONTRATTO UNIBARI			I
EDUCAZIONE E TECNICHE MOTORIE, COMPENSATIVE E ADATTATE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	3	3	6	24	30	90	144	A. MUSCELLA	COMPITO DIDATTICO		I
SPORT PER LE DISABILITA' Insegnamento integrato: 1) Sport di squadra per disabili specialistico (2+2) 2) Sport individuali per disabili specialistico (2+2)	M-EDF/02	C	AFFINI E INTEGRATIVE	0	8	8	0	80		80	DOCENTE A CONTRATTO UNIBARI	DOCENTE A CONTRATTO UNIBARI		II
CHIMICA FISICA PER LE SCIENZE MOTORIE	CHIM/02	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	L. VALLI	COMPITO DIDATTICO		II
FISILOGIA DELLE GHIANDOLE ENDOCRINE	BIO/09	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	M. MAFFIA	COMPITO DIDATTICO		II
NOVEL FOOD, ALIMENTI FUNZIONALI E NUTRACEUTICI NELLA NUTRIZIONE SPORTIVA	BIO/04	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	L. DE BELLIS	COMPITO DIDATTICO		II
TIROCINIO	---	F	ALTRE ATTIVITA'	---	---	10	---	---		250	---	---	---	I
PROVA FINALE		E				16				400				II

Gruppo di scelta di 8 CFU nell'ambito delle attività affini e integrative

Periodi di erogazione delle attività didattiche:		
I	03/10/2022	20/01/2023
II	06/03/2023	09/06/2023