

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/2022

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

(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA con Delibera n. 114 del 27/5/2021)

**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
Antropologia culturale	6	M-DEA/01	Beni culturali

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/2022

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

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. 2021/2022.

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 2022, egli dovrà trasmettere alla Segreteria Didattica del DiSTeBA, via e-mail all'indirizzo protocollo.disteba@unisalento.it, un modulo (disponibile nella Sezione Didattica del Portale del 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. 2021/2022 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.

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 2022 contattando la Segreteria Didattica del DiSTeBA (via e-mail all'indirizzo protocollo.disteba@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 4/10/2021 al 21/1/2022
- II semestre: dal 7/3/2022 al 10/6/2022

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:

- 24/1/2022 – 4/3/2022 (3 appelli)
- 13/6/2022 – 29/7/2022 (3 appelli)
- 1/9/2022 – 30/9/2022 (1 appello)

Appelli di laurea

Il Corso di studio è di nuova istituzione, quindi nell'a.a. 2021/2022 non sono previste sedute di laurea.

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.

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

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.

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, né 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.

I laureati trovano occupazione in strutture pubbliche e private (palestre, centri fitness, centri di recupero funzionale dell'attività motoria, compresi quelli dedicati alle disabilità, Società sportive) sia in Italia che all'estero. Strutture nelle quali si svolgono programmi o corsi di attività motorie individuali o collettivi, rivolte ai bambini, adulti, anziani e disabili. I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori, come previsto dalla normativa vigente, potranno partecipare alle procedure concorsuali per l'insegnamento dell'educazione fisica secondo la normativa vigente.

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
 Corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnica delle Attività Motorie Preventive e Adattate
 Offerta Didattica Erogata a.a. 2021/2022

I anno di corso

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	SSD	TAF	Ambito	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	CFU complessivi	ORE lezione	ORE laboratorio	Incremento per repliche di eserc./lab.	ORE totali	Responsabile Didattico	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	DOCENTE DI RIFFERIMENTO	SEMESTRE
BIOCHIMICA APPLICATA ALLO SPORT	Monodisciplinare	BIO/10	B	BIOMEDICO	8	---	8	64	---	---	64	L. CAPOBIANCO	L. CAPOBIANCO	COMPITO DIDATTICO	SI	I
FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	Monodisciplinare	BIO/09	B	BIOMEDICO	8	---	8	64	---	---	64	S. MARSIGLIANTE	S. MARSIGLIANTE	COMPITO DIDATTICO	SI	II
SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	Monodisciplinare	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	8	---	8	64	---	---	64	A. MUSCELLA	A. MUSCELLA	COMPITO DIDATTICO		I
SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	Monodisciplinare	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	4	8	32	40	20	92	A. MUSCELLA	COPERTURA COLLEGIALE: 4 CFU Lezione: A. Muscella 4 CFU attività pratiche: F. Fischetti (UniBa)	COMPITO DIDATTICO		II
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	Monodisciplinare	M-PED/03	B	PSICOLOGICO PEDAGOGICO	6	1	7	58	---	---	58	Docente del Dip.to SSSU	Docente del Dip.to SSSU	---		I
Sociologia dei processi culturali e comunicativi	Monodisciplinare	SPS/08	B	SOCIOLOGICO	5	---	5	40	---	---	40	Docente del Dip.to SSSU	Docente del Dip.to SSSU	---		II
ATTIVITA' A SCELTA	---	---	D	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	---	---	8	---	---	---	---	---	---	---	---	I
TIROCINIO	---	---	F	ALTRE ATTIVITA'	---	---	10	---	---	---	250	---	---	---	---	II

62

1 CFU lezione = 8 ore
 1 CFU attività pratiche = 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	04/10/2021	21/01/2022
II	07/03/2022	10/06/2022