



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

*(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 Magistrale in*

*Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM82-LM74, classe LM-67)*

**Informazioni generali**

Il Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate 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:

<i>Nome Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea</i>
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
Integratori alimentari a base vegetale & novel food	6	BIO/04	Scienze Motorie e dello Sport
Storia della Medicina sportiva	6	MED/02	Scienze Motorie e dello Sport



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

*Corso di Laurea Magistrale in*

*Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM82-LM74, classe LM-67)*

Teoria, Tecnica e Didattica di nuoto, tuffi e pallanuoto	6	M-EDF/02	Scienze Motorie e dello Sport
Chimica analitica delle sostanze dopanti*	4	CHIM/01	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
Teoria, Tecnica e Didattica delle attività sportive e adattate*	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
Fisiologia delle ghiandole endocrine*	4	FIS/09	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
Integratori Alimentari a Base Vegetale & Novel Food*	4	BIO/04	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine	2	BIO/07	Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici
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
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 attivati nell'ambito dell'Offerta Didattica del Corso di studio LM-67	---	---	Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate
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”.

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. 2023/2024.



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

*Corso di Laurea Magistrale in*

*Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM82-LM74, classe LM-67)*

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 Dipartimento 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>.

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 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 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 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 studio 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



MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023/2024

**Corso di Laurea Magistrale in**

**Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM82-LM74, classe LM-67)**

**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 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>

**Regole e Modalità di accesso al Corso**

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. 2023/2024

l'anno di corso - Rif. R.D. a.a. 2023/2024 - CdS LM82

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	LOREDANA CAPOBIANCO (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT	BIO/09	B	BIOMEDICO	8	0	8	64	0		64	SANTO MARSIGLIANTE (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	II
TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E COMPENSATIVE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	2	6	32	20	60	112	ANTONELLA MUSCELLA (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
TEORIA E METODOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	7	3	10	56	30	90	176	DARIO COLELLA (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	II
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	M-PED/03	B	PSICOLOGICO PEDAGOGICO	5	2	7	40	20		60	5 CFU L.: STEFANIA PINNELLI (Dip.to SUS) Responsabile Didattico 2 CFU E.: CLARISSA SORRENTINO (Dip.to SUS)	COMPITO DIDATTICO		I
SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI	SPS/08	B	SOCIOLOGICO	5	0	5	40	0		40	CORRADO PUNZI (Dip.to SUS)	COMPITO DIDATTICO		I
LINGUA INGLESE	---	F	ALTRE ATTIVITA'	3	0	3	24	0		24	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO		II
ATTIVITA' A SCELTA *	---	D	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	---	---	8	---	---		---	---	---	---	I
TIROCINIO	---	F	ALTRE ATTIVITA'	---	---	10	---	---		250	---	---	---	I

Il anno di corso - Rif. R.D. a.a. 2022/2023 - CdS LM74

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 ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE ADATTATE	1) MED/10 2) MED/34	1) B 2) C	1) BIOMEDICO 2) AFFINI E INTEGRATIVE	1) 6 2) 4	0	1) 6 2) 4	1) 48 2) 32	0	0	80	1) DOCENTE UNISALENTO o DOCENTE A CONTRATTO 2) DOCENTE UNISALENTO o DOCENTE A CONTRATTO	1) COMPITO DIDATTICO o CONTRATTO RETRIBUITO 2) COMPITO DIDATTICO o CONTRATTO RETRIBUITO		I
METODI DELLA VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE ADATTATE	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	2	6	32	20	0	52	DARIO COLELLA (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
T.T.D. DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PER L'ETA' ADULTA E ANZIANA	M-EDF/01	B	DISCIPLINE MOTORIE E SPORTIVE	4	4	8	32	40	0	72	ANTONELLA MUSCELLA (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO	SI	I
T.T.D. DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE E ADATTATE	M-EDF/02	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	4	8	32	40	0	72	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO		I
CHIMICA ANALITICA DELLE SOSTANZE DOPANTI	CHIM/01	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0	0	32	GIUSEPPE EGIDIO DE BENEDETTO (Dip.to BB.CC.)	COMPITO DIDATTICO		I
CHIMICA FISICA PER LE SCIENZE MOTORIE	CHIM/02	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	SIMONA BETTINI (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO		II
FISIOLOGIA DELLE ghiandole ENDOCRINE	BIO/09	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	D. VERGARA (DiSTeBA)	COMPITO DIDATTICO		II
INTEGRATORI ALIMENTARI A BASE VEGETALE & NOVEL FOOD	BIO/04	C	AFFINI E INTEGRATIVE	4	0	4	32	0		32	L. DE BELLIS (DiSTeBA)	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

\* Il Consiglio Didattico propone le seguenti attività formative per l'acquisizione dei n. 8 CFU a libera scelta dello studente:

- N.B.  
 1) 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 20 studenti del Cds LM-67.  
 2) Le attività formative indicate di seguito non potranno essere inserite nel PdS degli studenti della L-22.

INSEGNAMENTO	SSD	TAF	AMBITO	CFU lezione	CFU laboratorio	CFU totale	ORE lezione	ORE laboratorio	REPLICHE**	ORE totali	DOCENTE	TIPOLOGIA DI COPERTURA	SEMESTRE
<b>FITNESS E WELLNESS *</b> <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i> I) Promozione della salute: Metodologie del Fitness 2 II) Fitness e wellness in acqua	M-EDF/01	D	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	0	4	4	0	40	80	120	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO	II
<b>ATTIVITÀ MOTORIE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE **</b> <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i> I) Metodologia dell'insegnamento e dell'organizzazione dei Gruppi di cammino per le diverse età (progettazione, conduzione, valutazione) II) Promozione della salute attraverso le attività motorie: Pilates	M-EDF/01	D	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	0	4	4	0	40	80	120	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO	II
<b>SPORT ADATTATI ALLE DISABILITÀ E ATTIVITÀ MOTORIE COMPENSATIVE ***</b> <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i> I) Didattica delle attività sportive individuali e di squadra adattate alle disabilità (CIP) II) Metodologie delle attività motorie preventive e adattate. Le disfunzioni del radice: approccio preventivo, compensativo, adattato.	Mod. I: M-EDF/02 Mod. II: M-EDF/01	D	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	0	4	4	0	40	80	120	DOCENTE A CONTRATTO	CONTRATTO RETRIBUITO	II

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

**NOTE RELATIVE ALLE ATTIVITÀ 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):

- Linee guida OMS sull'attività fisica (2020);
- 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;
- 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);
- Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione (2012);
- Riferimenti normativi inerenti la figura professionale del laureato in scienze motorie e sportive nella scuola primaria;
- 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);
- 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 ATTIVITÀ PRATICHE NELL'AMBITO DI INSEGNAMENTI NON OBBLIGATORI DI TAF C/D.**

Nell'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 l'ambito curricolare operativo-metodologico (pratico-teorico), le modalità organizzative ed i contesti di svolgimento (campi sportivi, palestre, piscina) e la numerosità degli studenti,