

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/2021

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

(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA con Delibera n. 94 dell'11/6/2020)

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.

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:

<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
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 Sociale	12	MDEA/01	Servizio Sociale
Antropologia Sociale	6	MDEA/01	Educatore Socio- Culturale
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

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/2021

(*): 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. 2020/2021.

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 l’11 dicembre 2020, 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. 2020/2021 nei vari Corsi di Studio dell’Ateneo sono disponibili *on-line* nella Sezione “Didattica → Cosa Studiare → Percorsi di studio” del Portale <https://www.unisalento.it>.

I CFU relativi alle attività formative a scelta (pur restando la possibilità per lo studente di seguire specifici corsi di insegnamento) potranno essere acquisiti, interamente o in parte, anche attraverso lo svolgimento di un periodo di stage 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 l’11 dicembre 2020 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 di laurea prevede le seguenti **propedeuticità**:

- Studenti immatricolati nell’a.a. 2018/2019

<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)
Scienze e Tecniche dello Sport (I anno)	Scienze del movimento (I anno)
Alimentazione e nutrizione umana (III anno*)	Biochimica (I anno)

- Studenti immatricolati nell’a.a. 2019/2020

<i>Per sostenere l’esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Patologia generale (II anno)	Biologia umana (I anno)
Fisiologia umana (II anno)	Biochimica (I anno)
Attività sportive di squadra (I anno)	Scienze del movimento (I anno)
Attività sportive individuali: teoria, tecnica e didattica del Tennis, dell’Atletica leggera e della Ginnastica artistica (II anno)	Scienze del movimento (I anno)
Alimentazione e nutrizione umana (III anno*)	Biochimica (I anno)

* Il 3° anno di corso verrà erogato per la prima volta nell’a.a. 2020/2021, in quanto il Corso di studio in Scienze Motorie e dello Sport (cl. L-22) è stato istituito nell’a.a. 2018/2019.

- Studenti immatricolati dall’anno 2020/21

<i>Per sostenere l’esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Patologia generale (II anno)	Biologia umana (I anno)

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/2021

Fisiologia umana (II anno)	Biochimica (I anno)
Attività sportive individuali: teoria, tecnica e didattica del Tennis, dell'Atletica leggera e della Ginnastica artistica (II anno)	Scienze del movimento (I anno)
Attività sportive di squadra (III anno)	Scienze del movimento (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 (I 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 motorie e sportive, 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.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 5/10/2020 al 22/1/2021
- II semestre: dall'8/3/2021 all'11/6/2021

Durante i semestri è prevista la sospensione delle lezioni per una settimana al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie. Tale periodo di sospensione sarà deciso dal Consiglio Didattico di Scienze Motorie e dello Sport.

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

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

- 1 appello nel mese di Luglio 2021
- 1 appello nel mese di Ottobre 2021
- 1 appello nel mese di Dicembre 2021
- 1 appello nel mese di Aprile 2022

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

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/2021

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.

Università del Salento (DiSTeBA) & Università degli Studi di Bari
Corso di laurea interateneo in Scienze Motorie e dello Sport (cl. L-22)
Offerta Didattica Erogata a.a. 2020/2021

I anno (Rif. Immatricolati a.a. 2020/2021) > rif. R.D. 2020/2021

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazioni	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Fisica con elementi di biomeccanica	Physics and elements of biomechanics	Modulo di "Fisica con elementi di biomeccanica e Statistica medica"	5	5	---	40	---	40	FIS/07	BASE	Biomedico	Prof. Antonio Serra (Dip.to Matematica e Fisica, UniSALENTO) -Docente di riferimento-	https://www.unisalento.it/people/antonio.serra	I
Statistica Medica	Medical Statistics	Modulo di "Fisica con elementi di biomeccanica e Statistica medica"	4	4	---	32	---	32	SECS-S/01	BASE	Giuridico, economico e statistico	Docente a contratto		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
Scienze del movimento <i>Insegnamento integrato:</i> 1) Teoria e metodologia dell'allenamento (5 CFU di cui 4 L e 1 a.p.) 2) Teoria e metodologia del movimento umano (5 CFU di cui 4 L e 1 a.p.)	Movement Science <i>Integrated course:</i> 1) Theory and methodology of training 2) Theory and methodology of human movement	Insegnamento integrato (5+5)	10	8	2	64	20	84	1) M-EDF/02 2) M-EDF/01	1 e 2) BASE	Discipline motorie e sportive	1) Dott. Francesco Fischetti (Dip.to SMBNOS, UniBARI) 16 ore 1) Docente UniBARI - 26 ore 2) Docente UniBARI	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/francesco.fischetti	II
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, UniSALENTO)	https://www.unisalento.it/people/dario.lofrumento	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 -	https://www.unisalento.it/people/sara.invitto	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
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	[Docente a contratto]		II

63

II anno (Rif. Immatricolati a.a. 2019/2020) - rif. R.D. 2019/2020

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazioni	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Pagina Web personale del Docente	Semestre
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
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
Diritto dello sport	Sports law	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	IUS/01	CARATTERIZZANTE	Storico, giuridico-economico	Prof. Antonio Tommaso De Mauro (Dip.to Scienze Giuridiche, UniSALENTO) -Docente di riferimento -	www.unisalento.it/people/antonio.demauro	I
Attività sportive individuali: teoria, tecnica e didattica del Tennis, dell'Atletica leggera e della Ginnastica artistica. (9 CFU: 6 lez.+ 3 att.pratiche) <i>Il programma dell'insegnamento è articolato in 3 parti (riguardanti il Tennis, l'Atletica leggera e la Ginnastica artistica) a ciascuna delle quali corrisponderanno n. 26 ore di attività didattica.</i>	Activities of individual sports: Theory, Technique, and teaching of tennis, track and field, artistic gymnastics.	Monodisciplinare	9	6	3	48	30	78	M-EDF/02	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	[Docente UniBARI]		II
Medicina fisica e riabilitativa	Physical and Rehabilitation Medicine	Monodisciplinare	5	5	---	40	---	40	MED/34	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	[Docente UniBARI]		II
Patologia generale	General Pathology	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MED/04	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	Dott.ssa Antonella Muscella (DiSTeBA, UniSALENTO) -Docente di riferimento -	https://www.unisalento.it/people/antonella.muscella	I
Fisiologia umana	Human Physiology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---	64	BIO/09	CARATTERIZZANTE	Biologico	Dott. Daniele Vergara (DiSTeBA, UniSALENTO) -Docente di riferimento -	https://www.unisalento.it/people/daniele.vergara	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
Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria I <i>Il programma è articolato in:</i> 1) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria dell'età evolutiva 2) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria per il tempo libero	Theory, technique and didactics of motor activities I 1) Theory, technique and didactics of motor activities in the developmental age 2) Theory, technique and didactics of free time motor activities	Monodisciplinare	8	8	0	64	0	64	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	[Docente UniBARI]		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 Erogata a.a. 2020/2021

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

III anno (Rif. Immatricolati a.a. 2018/2019) - rif. R.D. 2018/2019

Nome insegnamento	Nome insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazioni	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.ssa Alessandra Ferramosca (DiSteBA, UniSalento)	www.unisalento.it/people/alessandra.ferramosca	II
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	[Docente UniBARI]		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 <i>Insegnamento integrato:</i> 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)	Theory, technique and didactics of motor activities II <i>Integrated course:</i> 1) Theory, technique and didactics of preventive and adapted motor activities 2) Theory, technique and didactics of motor activities for adults and the elderly	Insegnamento integrato (6+6)	12	4	8	32	80	112	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	[Docente UniBARI]		II
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			

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	05/10/2020	22/01/2021
II	08/03/2021	11/06/2021