

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023

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

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

**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. 2022/2023**

**I anno (Rif. R.D. a.a. 2022/2023)**

Nome insegnamento	Nome insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE	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 medica"	5	5	---	40	---		40	FIS/07	BASE	Biomedico	<b>Prof. Antonio Serra</b> (Dip.to Matematica e Fisica, UniSALENTO)	SI	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	<i>Docente a contratto</i> (Scienze dell'Economia, UniSALENTO)		I
Biologia umana	Human Biology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/13	BASE	Biomedico	<b>Dott.ssa Patrizia Rampino</b> (DiSteBA, UniSALENTO)	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	<b>Prof. Dario Colella</b> (DiSteBA, UniSALENTO)	SI	I
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	<b>Prof. Dario Colella</b> (DiSteBA, UniSALENTO)	SI	II
Anatomia umana applicata alle scienze motorie	Human Anatomy applied to motor sciences	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/16	CARATTERIZZANTE	Biologico	<b>Prof. Dario Domenico Lofrumento</b> (DiSteBA, UniSALENTO)	SI	I
Biochimica	Biochemistry	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/10	BASE	Biomedico	<b>Prof.ssa Loredana Capobianco</b> (DiSteBA, UniSALENTO)		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	<i>Docente a contratto</i> (Studi Umanistici, UniSALENTO)		II
Teoria, Tecnica e Didattica degli Sport di Squadra (6 lez.+ 6 att.pratiche)															
<b>Modulo I:</b> 6 CFU (lezione)															
<b>Modulo II:</b> 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	Docente UniBARI		ANNUALITA' SINGOLA lezioni: I sem. att.pratiche: II sem.

**II anno (Rif. R.D. a.a. 2021/2022)**

Nome insegnamento	Nome insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Docente di riferimento	Semestre
Psicobiologia e psicologia fisiologica	Psychobiology and physiological psychology	Monodisciplinare	5	5	---	40	---		40	M-PSI/02	CARATTERIZZANTE	Psicologico, pedagogico e sociologico	<i>RTD</i> del SSD M-PSI/02 (Dip.to SSSU, UniSALENTO)		II
Diritto dello sport	Sports law	Monodisciplinare	5	5	---	40	---		40	IUS/01	CARATTERIZZANTE	Storico, giuridico-economico	<b>Prof. Antonio Tommaso De Mauro</b> (Dip.to Scienze Giuridiche, UniSALENTO)		I
Attività sportive individuali: teoria, tecnica e didattica del Tennis, dell'Atletica leggera e della Ginnastica artistica. (15 CFU: 6 lez.+ 9 att.pratiche)															
Insegnamento integrato costituito dai seguenti moduli: - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DEL TENNIS (5 CFU: 2+3) - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATLETICA LEGGERA (5 CFU: 2+3) - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLA GINNASTICA ARTISTICA (5 CFU: 2+3)	Activities of individual sports: Theory, Technique, and teaching of tennis, track and field, artistic gymnastics.	Insegnamento integrato (5+5)	15	6	9	48	90	270	408	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		I
Patologia generale	General Pathology	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/04	CARATTERIZZANTE	Medico-clinico	<b>3 CFU: Prof. Bruno Di Jeso</b> (DiSteBA, UniSALENTO) <i>Responsabile Didattico</i> <b>3 CFU: Dott. Marcello Chiappa</b> (DiSteBA, UniSALENTO)		I
Fisiologia umana	Human Physiology	Monodisciplinare	8	8	---	64	---		64	BIO/09	CARATTERIZZANTE	Biologico	<b>Dott. Daniele Vergara</b> (DiSteBA, UniSALENTO)	SI	I

**Università del Salento (DiTeBA) & Università degli Studi di Bari**  
**Corso di laurea interateneo in Scienze Motorie e dello Sport (cl. L-22)**  
**Offerta Didattica Erogata a.a. 2022/2023**

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. Salvatore Colazzo (Dip.to Storia, Società e Studi sull'uomo, UniSALENTO)	II
<b>Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria I</b> <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	<b>Theory, technique and didactics of motor activities I</b> 1) Theory, technique and didactics of motor activities in the developmental age 2) Theory, technique and didactics of free time motor activities	Monodisciplinare	8	6	2	48	20	60	128	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Prof. Dario Colella (DiTeBA, UniSALENTO)	II
<b>Tirocini</b>	<b>Stages</b>	---	6			150			150		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento		II

**III anno (Rif. R.D. a.a. 2020/2021)**

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU attività pratiche	Ore lezione	Ore esercitazione	REPLICHE	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Docente di riferimento	Semestre
<b>Alimentazione e nutrizione umana</b>	<b>Food and human nutrition</b>	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	BIO/10	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Prof.ssa Alessandra Ferramosca (DiTeBA, UniSALENTO)		II
<b>Igiene generale ed applicata</b>	<b>General and applied hygiene</b>	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/42	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Prof.ssa Antonella De Donno (DiTeBA, UniSALENTO)		I
<b>Medicina interna, dello sport e primo soccorso</b>	<b>Internal medicine for sports and emergency</b>	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/09	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Dott. Antonio Giovanni Solimando (Docente UniBARI)		I
<b>Nutrienti e nutraceutici vegetali nell'attività sportiva</b>	<b>Sporting activity: nutrients and nutraceuticals in vegetables</b>	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	BIO/04	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Prof. Luigi De Bellis (DiTeBA, UniSALENTO)		II
<b>Storia della medicina sportiva</b>	<b>History of sports medicine</b>	Monodisciplinare	6	6	---	48	---		48	MED/02	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Dott.ssa Maria Rosa Lucia Montinari (DiTeBA, UniSALENTO)		II
<b>Teoria, Tecnica e Didattica di nuoto, tuffi e pallanuoto</b>	<b>TECHNICAL THEORY AND DIDACTICS OF SWIMMING, DIVING AND WATER POLO</b>	Monodisciplinare	6	3	3	24	30		54	M-EDF/02	Attività Affini/Integrative	Affine/integrativo	Prof. Francesco Fischetti (Dip.to SMBNOS, UniBARI)		I
<b>Attività sportive di squadra (15 CFU: 6 lez.+ 9 att.pratiche)</b> Modulo I: Teoria, tecnica e didattica del Basket (5 CFU) Modulo II: Teoria, tecnica e didattica della Pallanuoto (5 CFU) Modulo III: Teoria, tecnica e didattica del Calcio (5 CFU) <i>Ciascun modulo comprende 5 CFU di cui 2 di lezione e 3 di att.pratiche.</i>	<b>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.</b>	Insegnamento Integrato (5+5+5)	15	6	9	48	90	270	408	M-EDF/02	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Docente UniBARI		I
<b>Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria II</b> <i>Il programma è articolato in due parti:</i> 1) Teoria, Tecnica e Didattica dell'attività motoria preventiva e adattata (3 CFU solo lezione) 2) Teoria, Tecnica e Didattica delle attività motorie per l'età adulta e anziana (3 CFU solo lezione)	<b>Theory, technique and didactics of motor activities II</b>	Monodisciplinare	6	4	2	32	20	60	112	M-EDF/01	CARATTERIZZANTE	Discipline motorie e sportive	Prof.ssa Antonella Muscella (DiTeBA, UniSALENTO)		II
<b>Attività formative a scelta</b>	<b>Free credits</b>	---	12								Altre attività formative	A scelta dello studente			
<b>Tirocini</b>	<b>Stages</b>	---	7			175			175		Altre attività formative	Ulteriori attività formative / Tirocini formativi e di orientamento			
<b>Prova Finale</b>	<b>Final test</b>		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 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	03/10/2022	20/01/2023
II	06/03/2023	09/06/2023

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023  
**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
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
Organizzazione Aziendale	8	SECP-P/10	Management Digitale
Didattica e metodologia per gli allievi con BES	8	M-PED/03	Scienze della Formazione Primaria

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI  
 MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023  
**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB45, classe L-22)**

Didattica Generale	8	M-PED/03	Educazione Sociale e Tecniche dell'Intervento Educativo
Insegnamenti opzionali eventualmente attivati nell'ambito dell'Offerta Didattica del Corso di studio L-22	---	---	Scienze Motorie e dello Sport

(\*): *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. 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](mailto:mariarosaria.miglietta@unisalento.it), un modulo (disponibile sul sito web del DiSTeBA <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>.

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](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 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)

- Studenti immatricolati dall'a.a. 2020/21

<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 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)

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI  
 MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023  
**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB45, classe L-22)**

- Studenti immatricolati dall'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)
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 le attività motorie e sportive 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 3/10/2022 al 20/1/2023
- II semestre: dal 6/3/2023 al 9/6/2023

Durante i semestri le lezioni sono sospese dal 5 dicembre al 9 dicembre 2022 nel I semestre e dal 24 aprile al 28 aprile 2023 nel II semestre al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2022/2023  
**Corso di laurea in Scienze Motorie e dello Sport (LB45, classe L-22)**

***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)

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 due appelli straordinari, il primo nel mese di novembre, il secondo nel mese di maggio.

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 2023, ancorché appelli straordinari riservati a studenti che abbiano assolto gli obblighi di frequenza nell'a.a. 2021/2022, verranno riferiti alla sessione estiva dell'anno accademico 2022/2023 e NON alla sessione straordinaria dell'anno accademico 2021/2022.

***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>

***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.