

CORSI DI STUDIO IN SCIENZE MOTORIE ALLEGATO A AVVISO DI SELEZIONE N. 3/2025 Insegnamenti ufficiali I semestre a.a 2025-2026

Insegnamento	Cod. Ins	Corso di Studio (Classe)	Codice corso di Studio	S.S.D.	CFU	Ore ins.	Periodo erogazione Anno corso	Periodo erogazione SEMESTRE	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'attività didattica curriculare	Requisiti scientifici professionali	N. CT (Contratti)/ Ore cad.	Importo € orario lordo prestatore*	Importo € totale lordo prestatore
ABILITA' INFORMATICHE	117430	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	11886		2	16	I	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza di base delle componenti hardware e software di un computer, dei concetti fondamentali delle reti e degli strumenti per la creazione e uso di fogli di calcolo e di presentazioni	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/16 ORE LEZIONE	40	640
PEDAGOGIA APPLICATA	117448	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	11886	M-PED/01	2	16	I	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenze di base e applicative relative agli aspetti educativi ed etico-sociali connessi alla pratica motoria e sportiva	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/16 ORE LEZIONE	40	640
PSICOLOGIA GENERALE	117449	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	11886	M-PSI/01	2	16	I	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza degli aspetti di base della Psicologia Generale, delle principali funzioni cognitive ed esecutive e delle metodologie e tecniche della ricerca in psicologia	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/16 ORE LEZIONE	40	640
SOCIOLOGIA GENERALE	117450	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	11886	SPS/07	4	32	I	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza dei fondamenti della metodologia della ricerca sociale, dei principali approcci metodologici e delle principali tecniche della ricerca sociale	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/32 ORE LEZIONE	40	1.280
PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	61139	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-PSI/04	2	20	II	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza delle principali teorie della psicologia dello sviluppo, dei metodi di ricerca per lo studio dello sviluppo psicologico e delle tappe fondamentali dello sviluppo cognitivo, emotivo, sociale, linguistico e morale nel ciclo di vita con particolare attenzione all'analisi dell'interazione fra aspetti biologici ed ambientali.	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/20 ORE LEZIONE	40	800
PSICOLOGIA SOCIALE	61141	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-PSI/05	2	20	II	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza dei processi socioculturali, affettivi e cognitivi coinvolti nei comportamenti sociali, in relazione alle problematiche peculiari e specifiche dello sport nelle sue realtà comunitarie e sociali	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/20 ORE LEZIONE	40	800
PSICOLOGIA DELLO SPORT	61140	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-PSI/02	3	30	II	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza degli aspetti psicologici legati all'attività motoria e sportiva, individuale e di gruppo, in relazione alle dinamiche dell'attività sportiva di base e agonistica, con particolare attenzione alle risposte emotive e motivazionali nell'allenamento e nella gara	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/30 ORE LEZIONE	40	1.200
FITNESS	72675	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-EDF/01	3	90	II	I SEMESTRE	FRONTALE ED ESERCITAZIONI	Conoscenza tecniche e metodologiche relative al fitness e utilizzo di attrezzi e macchinari con attenzione al benessere alla persona	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 2 CT/5 ORE LEZIONE E 40 ESERCITAZIONE	40 LEZIONE E 30 ESERCITAZIONE	1.400

CORSI DI STUDIO IN SCIENZE MOTORIE ALLEGATO A AVVISO DI SELEZIONE N. 3/2025 Insegnamenti ufficiali I semestre a.a 2025-2026

Insegnamento	Cod. Ins	Corso di Studio (Classe)	Codice corso di Studio	S.S.D.	CFU	Ore ins.	Periodo erogazione Anno corso	Periodo erogazione SEMESTRE	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'attività didattica curriculare	Requisiti scientifici professionali	N. CT (Contratti)/ Ore cad.	Importo € orario lordo prestatore*	Importo € totale lordo prestatore
TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO	67100	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-EDF/02	2	20	III	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza delle principali tecniche e gli approcci metodologici relativi all'allenamento nei vari sport	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/ 20 ORE LEZIONE	40	800
ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE PER L'ETA' ADULTA E ANZIANA	67091	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-EDF/01	2	20	III	I SEMESTRE	FRONTALE E LABORATORIO	Conoscenza degli elementi teorici, didattici e metodologici dell'attività motorio-sportiva per l'età adulta e anziana	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 1 CT/10 ORE LEZIONE E 10 ORE LABORATORIO	40 LEZIONE E 30 LABORATORIO	700
PALLAVOLO	72685	SCIENZE MOTORIE SPORT E SALUTE	8744	M-EDF/02	3	90	III	I SEMESTRE	FRONTALE E LABORATORIO	Conoscenza di base della metodologia di allenamento e degli strumenti didattici nel rispetto delle regole e dei principi di gioco della pallavolo	Documentata attività professionale, di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento".	N. 2 CT/5 ORE LEZIONE E 40 ORE LABORATORIO	40 LEZIONE E 30 LABORATORIO	1.400
MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	67138	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA	8747	MED/34	2	20	II	ANNUALE	FRONTALE	Conoscenze di attività fisica adattata nelle patologie internistiche e neurodegenerative con attenzione al percorso riabilitativo, ai limiti di efficacia e ai criteri di stabilizzazione riabilitativa delle varie affezioni.	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/20 ORE LEZIONE	30	600
LE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE ADATTATE	67139	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA	8747	M-EDF/02	5	50	II	ANNUALE	FRONTALE E LABORATORIO	Conoscenze teoriche e metodologiche relative all'esercizio fisico nell'ambito di patologie internistiche	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/20 ORE LEZIONE E 30 DI LABORATORIO	30	1.500
PEDAGOGIA SPECIALE DELLE ATTIVITA' MOTORIE ADATTATE	72250	SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA	8747	M-PED/03	5	50	II	I SEMESTRE	FRONTALE E ESERCITAZIONE	Conoscenza delle teorie pedagogiche e psicologiche utili alla stesura di un progetto di attività motoria, nella diversabilità e non, e alla gestione di bisogni educativi speciali.	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/40 ORE LEZIONE E 10 DI ESERCITAZIONE	30	1.500
ABILITA' INFORMATICHE E LINGUA INGLESE PER LE SCIENZE DELLO SPORT	117607	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	11890		3	24	I	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza avanzata della lingua inglese con particolare attenzione alla terminologia in ambito anatomico-funzionale e sportivo	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CONTRATTO 24 ORE DI LEZIONE	30	720

CORSI DI STUDIO IN SCIENZE MOTORIE ALLEGATO A AVVISO DI SELEZIONE N. 3/2025 Insegnamenti ufficiali I semestre a.a 2025-2026

Insegnamento	Cod. Ins	Corso di Studio (Classe)	Codice corso di Studio	S.S.D.	CFU	Ore ins.	Periodo erogazione Anno corso	Periodo erogazione SEMESTRE	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'attività didattica curriculare	Requisiti scientifici professionali	N. CT (Contratti)/ Ore cad.	Importo € orario lordo prestatore*	Importo € totale lordo prestatore
SCIENZE E TECNICHE DEGLI SPORT DI SQUADRA	80892	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	8749	M-EDF/02	3	30	II	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza dei principali metodi di allenamento e preparazione Tecnica, Tattica e Fisica di alto livello negli sport di squadra	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/30 ORE LEZIONE	30	900
CALCIO	80893	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	8749	M-EDF/02	2	20	II	I SEMESTRE	FRONTALE E LABORATORIO	Conoscenza dei principali metodi di allenamento e preparazione Tecnica, Tattica e Fisica di alto livello nel gioco del calcio	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/10 ORE LEZIONE E 10 DI LABORATORIO	30	600
SCIENZE E TECNICHE DEGLI SPORT NATATORI	80895	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	8749	M-EDF/02	5	50	II	I SEMESTRE	FRONTALE E ESERCITAZIONE	Conoscenza dei principali metodi di allenamento e preparazione Tecnica, Tattica e Fisica di alto livello nell'ambito degli sport natatori	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/30 ORE LEZIONE E 20 DI ESERCITAZIONE	30	1.500
SCIENZA E TECNICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI	80896	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	8749	M-EDF/02	4	40	II	I SEMESTRE	FRONTALE	Conoscenza dei principali metodi di allenamento e preparazione Tecnica, Tattica e Fisica di alto livello nell'ambito degli sport individuali	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/40 ORE LEZIONE	30	1.200
TENNIS	80897	SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT	8749	M-EDF/02	2	20	II	I SEMESTRE	FRONTALE E LABORATORIO	Conoscenza dei principali metodi di allenamento e preparazione Tecnica, Tattica e Fisica di alto livello nell'ambito del tennis	Documentata attività di ricerca e/o didattica nella disciplina oggetto dell'insegnamento.	N. 1 CT/10 ORE LEZIONE E 10 DI LABORATORIO	30	600

* comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione delle lezioni, partecipazione alle commissioni degli esami di profitto per l'intero anno accademico di riferimento nonché, eventualmente, all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio, ricevimento nei giorni e nelle ore programmate, orientamento e partecipazione alle sedute del Consiglio di Corso di studi interessato.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
Prof. Guido Ferlazzo