

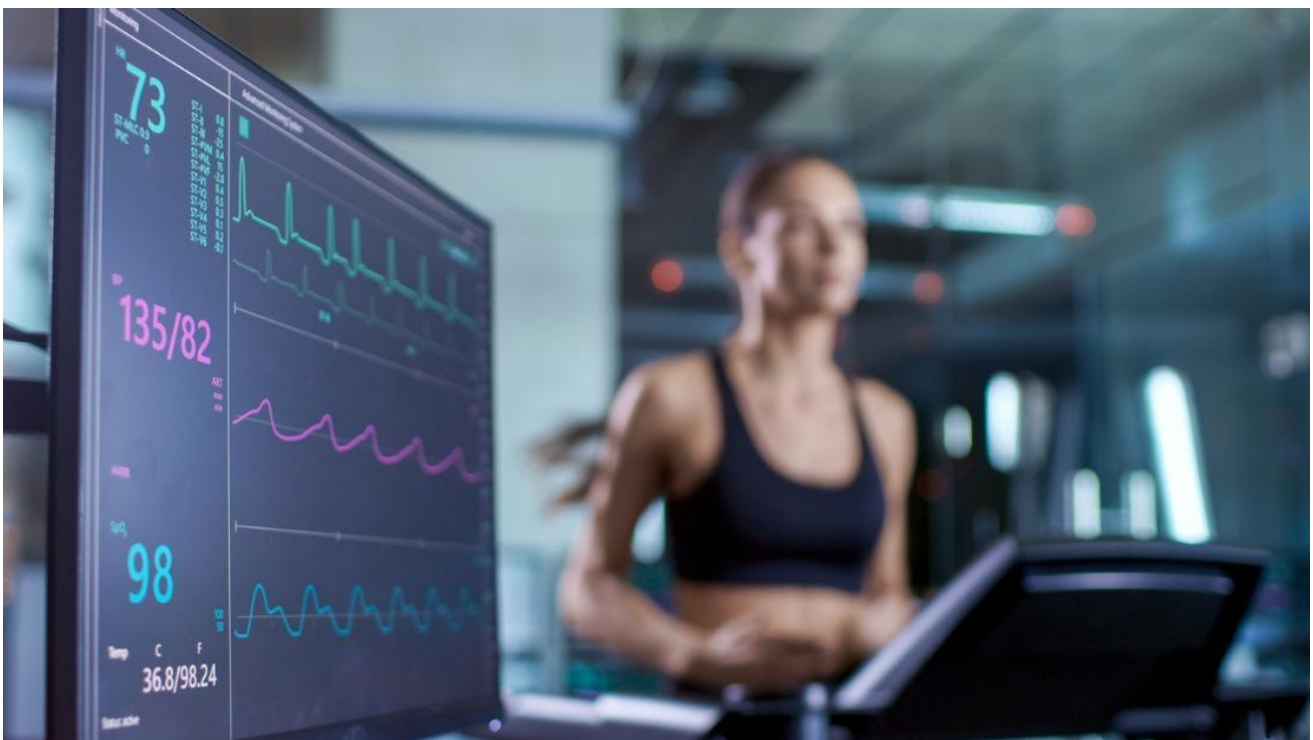


Unitelematik International Leonhard Euler

Presentation of the study path valid for obtaining the qualification in
Presentazione del percorso di studi valevole per il conseguimento del titolo in

Master's Degree in Movement and Sports Education Sciences

Master in Scienze della Educazione al Movimento e dello Sport



Lingua di Insegnamento

- Italiano

Tipo di formazione

- Scuole Private

Ambiti

- Medicina, salute, sport

Indirizzo di Studio

- Scienze della Educazione al Movimento e dello Sport

ECTS

- 120

Requisiti di Ammissione

- Titolare Bachelor in Scienze Motorie conseguito presso un'università Svizzera
- Titolare Bachelor in Scienze Motorie conseguito presso un'università estera

Il sistema educativo Svizzero è concepito per essere aperto. A seconda del tuo percorso formativo, potresti essere ammesso al corso anche con un diploma di laurea comparabile.

Durata

- 2 anni, o 4 semestri, o minore a seconda della valutazione VAE/RVA

Modalità di Frequenza

- On line modalità FAD (Formazione a Distanza) 7gg su 7, H24

Esami

- La modalità di svolgimento degli esami è a scelta dello studente:
 - a) On line
 - b) In presenza nelle sedi UNI LDV
 - c) O in entrambe modalità
- A seconda del percorso di Studi svolto, gli esami verteranno sulle materie studiate nell'anno. Possono richiedere prove pratiche, quiz a domande multiple, saggi, domande a risposta aperta, o prova orale.
- **Ogni anno e durante l'anno per garantire una maggiore sicurezza delle prove, saranno cambiate ed/o modificate le modalità ed i contenuti degli esami.**
- In caso di studenti che hanno difficoltà o patologie, gli esami potranno essere sostenuti sia in presenza che a distanza mediante la modalità orale o scritta, da concordare con l'Ateneo. L'esame in caso di svolgimento orale verrà videoregistrato ed archiviato.

Tesi di Laurea

La tesi rappresenta un modulo obbligatorio, che deve essere superato ai fini dell'ottenimento del diploma Bachelor rispettivamente Master. La tesi si compone almeno di una documentazione scritta e una prestazione orale rispettivamente artistica. La discussione potrà essere sostenuta in aula, di fronte ad una Commissione, oppure On Line. La Commissione sarà rappresentata da due componenti, uno appartenente alla facoltà di cui il percorso fa riferimento ed un altro professore dell'ateneo. La prova avrà una durata compresa tra 15 e 20 minuti. Lo studente dovrà discutere la propria tesi e la commissione potrà rivolgere da zero fino ad un massimo di tre domande di pertinenza alla tesi presentata.

Formazione

- Libri di Testo formato PDF
- Videolezioni
- Esercitazioni con Quiz a Risposta Multipla

Assistenza

- Tutor personale affidato
- Docenti di supporto per ogni materia di insegnamento
- Servizio di Assistenza allo Studente dedicato per la piattaforma di studi

Area di competenza

Le scienze del movimento e dello Sport studiano il movimento umano ed il suo impatto sul corpo, sulla salute e sulla qualità della vita. I campi di ricerca e di studio vanno dalla teoria del movimento e dell'allenamento, all'educazione al movimento, passando per l'economia dello sport e la biomeccanica del corpo umano.

Grazie alla loro formazione interdisciplinare, i professionisti del movimento e dello sport possono lavorare in tutti i settori legati al movimento o alla professione sportiva.

Il principale campo di occupazione è quello dell'insegnamento, tuttavia, grazie alle materie di studio all'interno del corso, i professionisti delle Scienze del movimento e dello Sport riescono a trovare spazio anche nel settore sanitario, l'allenamento sportivo, ed il management dello sport.

Obiettivi del Corso

Il Master in Scienze Motorie ha come obiettivo la formazione professionale avanzata dello studente.

Infatti, lo studente potrà selezionare una tra due specializzazioni:

- **Salute e Ricerca**
- **Istruzione**

Con la specializzazione il neolaureato sarà in grado di approfondire le sue conoscenze nelle Scienze Motorie, diventando a tutti gli effetti un professionista del settore.

La Specializzazione in Salute e Ricerca si concentra sulla salute, fisica e psicologica. Inoltre, sarà effettuato un tirocinio presso un centro di prevenzione o di riabilitazione.

La Specializzazione in Istruzione si concentra sull'applicazione delle conoscenze sulle attività fisiche e sportive. Saranno acquisite anche conoscenze trasversali, come la comunicazione o la gestione di un gruppo, tutte competenze strettamente legate al futuro ruolo di insegnante in educazione fisica e sport.

Sbocchi professionali*

Al termine del percorso, il laureato avrà ampie prospettive di carriera in tutti i settori delle attività Sportive. Potrà assistere le persone nei più diversi ambiti di lavoro

Potrà operare nei seguenti posti di lavoro:

- Associazioni Sportive
- Associazioni Sportive Dilettantistiche
- Centri Fitness
- Palestre
- Squadre Sportive Dilettantistiche
- Squadre Sportive Professionali
- Centri di Ricerca Sportivi
- Istituti professionali e tecnici

Per questo risulta essenziale la capacità di collaborazione con altri professionisti, con i quali il laureato potrà consultarsi e collaborare.

I laureati lavoreranno nei seguenti capi di attività:

- Accompagnamento di atleti, bambini, giovani, anziani
- Ideazione e realizzazione di progetti nel campo dello Sport
- Partecipazione a progetti di ricerca
- Allenamenti personalizzati per atleti professionisti o dilettanti
- Redigere un piano di allenamento per le persone, aiutandole a seguire uno stile di vita più sano

*è necessario attenersi alle leggi del proprio paese

PERCORSO DI STUDI

Moduli - 1° Anno	ECTS
- SCIENZA DEL MOVIMENTO	12
- SCIENZA DELL'ALLENAMENTO	8
- PSICOLOGIA SPORTIVA	8
- RICERCA SPORTIVA	12
	TOT 40
Moduli - 2° Anno	
- MODULI DELLA SPECIALIZZAZIONE	30
- TESI DI MASTER	20
	TOT 50

INDIRIZZI DI SPECIALIZZAZIONE

- SPECIALIZZAZIONE IN SCIENZE E SALUTE

Moduli	ECTS
- ALIMENTAZIONE DELLO SPORTIVO	6
- SALUTE E PREVENZIONE	6
- MEDICINA SPORTIVA	6
- NEUROPSICOLOGIA SPORTIVA	6
- INGLESE	6
- TIROCINIO PRESSO UN CENTRO DI PREVENZIONE O RIABILITAZIONE	10
	TOT 40

- **SPECIALIZZAZIONE IN INSEGNAMENTO**

Moduli	ECTS
- PEDAGOGIA SPORTIVA	6
- COMUNICAZIONE PROFESSIONALE	6
- NEUROPSICOLOGIA SPORTIVA	6
- SPORT EDUCATIVO	6
- BIOMECCANICA	6
- ALIMENTAZIONE SPORTIVA	5
- COMPETENZE DIGITALI NELL'ISTRUZIONE	5
	TOT 40

- **SPECIALIZZAZIONE IN ARTI MARZIALI**

- **Indirizzo: Arti Marziali (generale) oppure scegliere tra: Cinesi, Coreane, Vietnamite, Malesiane, Giapponesi, Filippine, Israeliane, Tailandesi, Indonesiane, Russe**

Moduli	ECTS
- PEDAGOGIA SPORTIVA	6
- COMUNICAZIONE PROFESSIONALE	6
- STORIA DELLE ARTI MARZIALI	6
- SPORT EDUCATIVO	6
- BIOMECCANICA	6
- ALIMENTAZIONE SPORTIVA	5
- ARTE MARZIALE (QUELLA SCELTA)	5
	TOT 40

- **SPECIALIZZAZIONE IN SPORT DA COMBATTIMENTO**

- **Indirizzo: Sport da Combattimento (generale) oppure Boxe, Muay Thai, Muay Thai, Sandà, MMA, Kick Boxe, K1, Sanshou, Kick Jiutsu, Lethwei, Bare Knuckle Boxing**

Moduli	ECTS
- PEDAGOGIA SPORTIVA	6
- COMUNICAZIONE PROFESSIONALE	6
- STORIA DEGLI SPORT DA COMBATTIMENTO	6
- SPORT EDUCATIVO	6
- BIOMECCANICA	6
- ALIMENTAZIONE SPORTIVA	5
- DISCIPLINA SPORTIVA (Quella scelta)	5
	TOT 40

- **SPECIALIZZAZIONE IN SPORT DA LOTTA**

- **Indirizzo: Brazilian Jiu Jitsu, Lotta Corpo a Corpo (Grappling), Lotta Greco-Romana, Lotta Libera, Sambo, Sumo, Lotta Turca**

Moduli	ECTS
- PEDAGOGIA SPORTIVA	6
- COMUNICAZIONE PROFESSIONALE	6
- STORIA DEGLI SPORT DI LOTTA	6
- SPORT EDUCATIVO	6
- BIOMECCANICA	6
- ALIMENTAZIONE SPORTIVA	5
- DISCIPLINA SPORTIVA (Quella scelta)	5
	TOT 40