

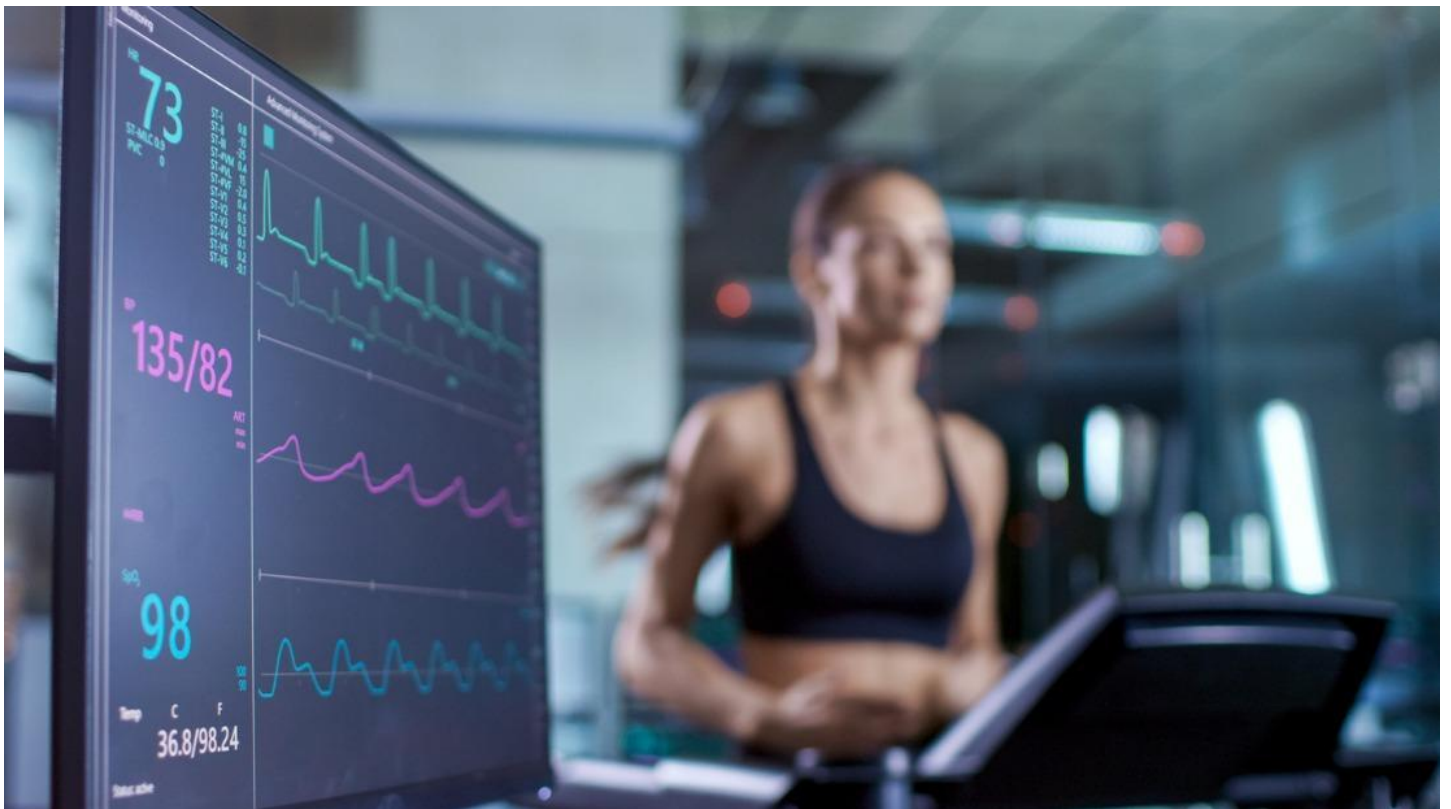


Unitelematik International Leonhard Euler

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

Bachelor's Degree in Movement and Sports Education Sciences

Bachelor 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

- 180

Requisiti di Ammissione

- maturità professionale sanità e socialità (MPSS) oppure;
- maturità specializzata sanitaria o sociale oppure;

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

- 3 anni, o 6 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 ILA
 - 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 programma di studi mira alla formazione di un professionista nel settore sportivo. Saranno apprese competenze in vari sport, nonché le basi teoriche sull'anatomia e sulla fisiologia del corpo umano. Saranno apprese conoscenze basilari nella psicologia umana e saranno acquisite anche nozioni inerenti ad una corretta alimentazione, sia quest'ultima indirizzata ad uno sportivo professionista che ad uno sportivo amatoriale.

Saranno apprese conoscenze sulla biomeccanica del corpo umano, sull'economia all'interno del mondo sportivo e sarà studiato il rapporto tra pratica e teoria sportiva.

Lo studente acquisirà le seguenti conoscenze e capacità:

- Avviare interventi basati sulle evidenze scientifiche attuali guidando individui ad adattare le loro esigenze personali
- Comunicare informazioni corrette agli individui
- Collaborare con altri professionisti coinvolti nel settore sportivo.

- Supportare efficacemente il processo di riabilitazione e terapia rispettando i principi etici della professione
- Collaborare professionalmente con altri professionisti, così da promuovere un corretto e sano stile di vita
- Assumere un ruolo di coordinamento professionale e di leadership all'interno del settore sportivo.

Specializzazione

Lo studente, durante il corso, avrà l'opportunità di scegliere tra due specializzazioni, in base alle proprie preferenze personali e professionali

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

*è necessario consultare le leggi del proprio paese

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

Proseguimento del percorso:

Dopo aver conseguito il titolo di "Bachelor in Scienze del Movimento e dello Sport" potrai proseguire con lo svolgimento del "Master in Scienze del Movimento e dello Sport". Amplierai ulteriormente le tue competenze sportive, scientifiche e psicologiche, sviluppando ulteriormente il tuo ruolo di esperto in Scienze del Movimento e dello Sport.

PERCORSO DI STUDI

Moduli - 1° Anno	ECTS
- PERIODIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO SPORTIVO 1° PARTE	10
- FONDAMENTI DI ECONOMIA E MARKETING	8
- GLI SPORT INDIVIDUALI	12
- ALIMENTAZIONE, ATTIVITÀ MOTORIA E SPORT	12
- FISIOLOGIA E ANATOMIA UMANA	12
- SCIENZE UMANE - BIOETICA	6
	TOT 60
Moduli - 2° Anno	
- PERIODIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO SPORTIVO 2° PARTE	8
- SPORT E SOCIETÀ SPORTIVE	12
- FONDAMENTI DI PSICOLOGIA E PEDAGOGIA	8
- ALIMENTAZIONE E PREPARAZIONE DELLO SPORTIVO	10
- SPORT E SCIENZE SOCIALI	8
- TIROCINIO PRATICO 8 SETTIMANE	14
	TOT 60
Moduli - 3° Anno	
- PESISTICA	8
- SPORT E POLITICHE INTERNAZIONALI	8
- INGLESE	5
- I GIOCHI SPORTIVI	10
- TIROCINIO PRATICO 12 SETTIMANE	14
- TESI DI BACHELOR	15
	TOT 60