

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'OFFERTA DI TIROCINIO

Per la compilazione del progetto si chiede vengano considerate le finalità, gli obiettivi formativi, gli sbocchi occupazionali e professionali pubblicati nella pagina web del corso di studi e che si allegano, in forma sintetica, al termine del modulo.

Il presente modulo va allegato in formato PDF.

Si richiede che l'offerta di tirocinio sia rivolta a studenti del

corso di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive del 3° anno

corso di laurea magistrale in Scienze motorie preventive e adattate

corso di laurea magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica

Curriculum Sport della montagna

Curriculum Sport individuali e di squadra

Indicare la/le tipologia/e delle attività di tirocinio:

(contattare il docente di riferimento in caso di dubbio sull'ambito)

CORSO DI LAUREA	AMBITO DEL PROGETTO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	E-MAIL
a) Laurea triennale b) Laurea magistrale in Scienze motorie preventive e adattate	<input type="checkbox"/> Altro	Romanelli Maria Grazia	mariagrazia.romanelli@univr.it
	<input type="checkbox"/> Educativo	Bertinato Luciano	luciano.bertinato@univr.it
	<input type="checkbox"/> Fitness	Milanese Chiara	chiara.milanese@univr.it
	<input type="checkbox"/> Preventivo	Moggetti Paolo	paolo.moggetti@univr.it
	<input checked="" type="checkbox"/> Ricerca	Tam Enrico	enrico.tam@univr.it
	<input type="checkbox"/> Rieducativo	Ricci Matteo	matteo.ricci@univr.it
	<input type="checkbox"/> Sportivo	Matteo Bertucco	matteo.bertucco@univr.it

CORSO DI LAUREA	AMBITO DEL PROGETTO	DOCENTE DI RIFERIMENTO	E-MAIL
Laurea magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica	<input type="checkbox"/> Educativo	Bertinato Luciano Vitali Francesca	luciano.bertinato@univr.it francesca.vitali@univr.it
	<input type="checkbox"/> Fitness	Savoldelli Aldo	aldo.savoldelli@univr.it
	<input type="checkbox"/> Gestionale – Economico	Bouquet Paolo	paolo.bouquet@unitn.it
	<input checked="" type="checkbox"/> Ricerca	Biressi Stefano Augusto Pellegrini Barbara	stefano.biressi@unitn.it barbara.pellegrini@univr.it
	<input type="checkbox"/> Rieducativo	Valentini Roberto	roberto.valentini@univr.it
	<input type="checkbox"/> Sportivo	Milanese Chiara Savoldelli Aldo	chiara.milanese@univr.it aldo.savoldelli@univr.it

REQUISITI TUTOR AZIENDALE PER TIROCINI IN AMBITO SPORTIVO E FITNESS:

- Titolo di studio richiesto: laurea magistrale in Scienze motorie o laurea triennale in Scienze Motorie o diploma Isef, con comprovata esperienza lavorativa attinente al progetto di tirocinio,
- Qualifica di una federazione affiliata al CONI con almeno 5 anni di esperienza.

ALLEGARE:

- ✓ Curriculum vitae del tutor aziendale
- ✓ Dichiarazione da parte dell'ente della tipologia del rapporto di lavoro con il tutor, specificando eventualmente se il tutor è responsabile di un settore (giovanili, mini-attività, squadre senior, altro)

REQUISITI TUTOR AZIENDALE PER TIROCINI IN AMBITO EDUCATIVO, PREVENTIVO, RIEDUCATIVO E

RICERCA:

La Commissione valuterà il curriculum del tutor aziendale e in particolare il titolo di studio che deve essere coerente con l'esperienza di tirocinio proposta, l'esperienza lavorativa ed eventuali pubblicazioni.

ALLEGARE:

- ✓ Curriculum vitae del tutor aziendale

Conoscenze, abilità e competenze generali offerti dall'ente per le attività di tirocinio degli studenti

Indicare con una X le voci pertinenti aggiungendo una breve descrizione relativa alle competenze che il tirocinante potrà conseguire
Si raccomanda di leggere attentamente e utilizzare nella compilazione gli obiettivi formativi, gli sbocchi professionali dei regolamenti dei corsi di laurea di Scienze motorie e riportati nell'ultima pagina del modulo.

Durante l'attività il tirocinante potrà acquisire:

➤ **Conoscenze culturali specifiche:**

- Conoscenze "Tecnico-specifiche" relative alla tipologia dell'attività _____

- Conoscenze "Fisico-atletiche" relative al modello prestativo di _____

- Conoscenze Metodologico didattiche relative all'insegnamento di _____

- Conoscenze degli strumenti e delle modalità relative alla valutazione delle attività _____

- Conoscenze relative alla programmazione (breve-medio-lungo periodo) delle attività (ludiche - giovanili – senior – anziani – disabili - patologie) _____

- Conoscenze Relative all'organizzazione e amministrazione dell'ente _____

➤ **Competenze tecniche e operative pertinenti alle attività dell'ente:**

- "Tecniche specifiche" relative alla disciplina sportiva _____

- "Fisico- atletiche" relative al modello prestativo di _____

- Metodologico didattiche relative all'insegnamento di _____

➤ **Competenze progettuali/programmazione o organizzative/ gestionali**

- Relative alla programmazione (breve-medio-lungo periodo) delle attività (ludiche - giovanili – senior – anziani – disabili - patologie) _____

- Relative all'organizzazione e amministrazione dell'ente _____

➤ **Competenze relazionali o di conduzione didattica**

- Competenze relazionali nella conduzione di gruppi/pazienti/atleti di _____

- Competenze di lavoro in staff con _____

- Competenze Metodologico didattiche relative all'insegnamento di _____

➤ **Competenze di valutazione delle attività, raccolta, rielaborazione, presentazione di dati e creazione di relazioni o report (solo per tirocini lauree magistrali)**

- Competenze degli strumenti e delle modalità relative alla valutazione della funzionalità vascolare in condizioni di ipossia di seguito alla supplementazione di nitrati. Lo studente prenderà parte ed avrà occasione di conoscere le metodiche per la valutazione della funzionalità vascolare tramite tecnica ecografica con l'esecuzione di test non invasivi. Lo studente avrà inoltre l'opportunità di raccogliere, rielaborare ed interpretare dati relativi alle risposte metaboliche, cardiache e pressorie all'ipossia e alla supplementazione di nitrati. Lo scopo del progetto è valutare il ruolo dell'ossigeno e dei nitrati nella funzionalità vascolare.

➤ **Altro**

Ipotesi di suddivisione in ore e descrizione del progetto di tirocinio

Titolo. **Effetto dell'ipossia e della supplementazione di nitrati sulla funzionalità vascolare.**

Documentazione e progettazione **n. ore 5** documentazione sull'effetto dell'ipossia e supplementazione di nitrati sulla funzionalità vascolare

Osservazione **n. ore 5** osservazione e discussione con il tuto e personale coinvolto rispetto alle metodiche di valutazione incluse nel progetto (metabolimetro, portapress, ecografie vascolari, variabilità frequenza cardiaca)

conduzione tutorata **n. ore 10** partecipazione alle sessioni sperimentali insieme al tutor

rielaborazione **n. ore 5** descrizione analisi dati raccolti durante le sessioni sperimentali

CLASSI DI ETA' DI RIFERIMENTO DELL'UTENZA

bambini giovani adulti anziani

NUMERO ORE di TIROCINIO richieste 25; 50; 75; 100; 125; _____ (più di 125 solo per Lauree Magistrali ma comunque multipli di 25)

NUMERO STUDENTI disponibili ad accogliere durante l'anno 10

Il **numero massimo di tirocinanti** che possono contestualmente essere ospitati in relazione al numero di dipendenti è regolato dal DM 142 del 25/03/1998 (art. 1):

Aziende con non più di 5 dipendenti a tempo indeterminato, un tirocinante;

aziende con un numero di dipendenti compreso tra sei e diciannove, non più di due tirocinanti contemporaneamente;

con più di venti dipendenti a tempo indeterminato, tirocinanti in misura non superiore al dieci per cento dei suddetti dipendenti contemporaneamente.

Firma tutor aziendale e Timbro dell'ente

