

Finalità ed eventuali obiettivi o competenze che lo studente potrà conseguire

Indicare con una X le voci pertinenti aggiungendo una breve descrizione relativa alle competenze che il tirocinante potrà conseguire

- Conoscenze culturali specifiche che il tirocinante potrà acquisire relative al settore in cui opera l'ente

- Conoscenze relative a scopi e strutture dell'ente che il tirocinante potrà acquisire

- Competenze progettuali/programmazione che il tirocinante potrà conseguire

- Competenze organizzative/gestionali che il tirocinante potrà conseguire

il tirocinante imparerà la gestione delle strumentazioni utilizzate nel set up sperimentale del progetto "Interferenze emodinamiche"

- Competenze relazionali che il tirocinante potrà conseguire

Relazione ed approccio con i soggetti reclutati nello studio

- Competenze tecniche pertinenti alle attività dell'ente che il tirocinante potrà conseguire

Utilizzo di strumentazione per rilevazione di ECG, pressione, forza e scambi gassosi

- Competenze di conduzione/didattiche che il tirocinante potrà conseguire

- Competenze di valutazione che il tirocinante potrà conseguire

- Competenze di raccolta, rielaborazione dati ed esperienze che il tirocinante potrà conseguire

Rielaborazione dati di flussi, forza, pressioni

- Altro

Suddivisione in ore e descrizione del progetto/i di tirocinio

Si chiede di descrivere l'esperienza o le tipologie di esperienza che si propongono agli studenti (è possibile presentare più progetti).

A titolo esemplificativo per un progetto di 50 ore si possono prevedere 10 ore di documentazione, osservazione, discussione con il tutor e gli operatori coinvolti (*descrivere l'attività*); 30 ore a seguito del tutor (*descrivere l'attività*); 10 ore direttamente con l'utenza (*descrivere l'attività*).

Eventuali progetti più specifici possono essere descritti con il modello allegato A

Titolo (eventuale) INTERFERENZE EMODINAMICHE

Documentazione n. ore _____ descrizione _____

Osservazione n. ore 25 descrizione X TRIENNALE / MAGISTRALE
osservazione e prova del protocollo

Progettazione n. ore _____ descrizione _____

conduzione tutorata n. ore _____ descrizione _____

rielaborazione n. ore 75 descrizione X MAGISTRALE
rielaborazione dati

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

Indicare il numero di studenti che siete disponibili ad accogliere durante l'anno 100

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

Descrizione dettagliata del progetto di tirocinio

Titolo del progetto INTERFERENZE EMODINAMICHE

- Scienze Motorie -
- 1) Nome dell'ente Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del movimento
 - 2) Monte ore complessivo: _____
 - 3) Eventuale fase di documentazione e progettazione preventiva: descrizione dell'attività e numero di ore

Ha lo scopo di assumere informazioni sulle diverse possibili esperienze, orientare la scelta e formulare il progetto. Viene realizzata dal tirocinante in forma autonoma e/o in collaborazione con i tutor universitario e aziendale. Si può prevedere un impegno fino al 5 % del monte ore complessivo.

(n. ore _____)

4) Fase di osservazione: descrizione dell'attività e numero di ore

La partecipazione del tirocinante è limitata all'osservazione, alla documentazione ed eventuale discussione con il tutor aziendale o gli operatori coinvolti. Si può prevedere un impegno fino al 95% del monte ore complessivo.

(n. ore 25) × TRIENNALE + MAGISTRALE
Osservazione della conduzione del progetto, dell'utilizzo delle strumentazioni e del rapporto con i soggetti; prova del protocollo

5) Eventuale fase di analisi e progettazione dell'intervento diretto del tirocinante: descrizione dell'ambito dell'intervento e numero di ore dedicato alla progettazione

Ha lo scopo di definire correttamente e preventivamente obiettivi, modalità, contenuti, monitoraggio e valutazione delle attività che si andranno a condurre autonomamente sotto la supervisione del tutor aziendale. Viene realizzata dal tirocinante in forma autonoma o con l'eventuale collaborazione dei tutor universitario e aziendale. Si può prevedere un impegno fino al 10 % del monte ore complessivo.

(n. ore _____)

6) **Fase di intervento supervisionato: numero di ore ed illustrazione**

Si può prevedere fino al 80 % del monte ore complessivo.

(n. ore 75)

Utilizzo autonomo di parte della strumentazione; il tirocinante, sotto supervisione del tutor, utilizzerà programmi ed attrezzature del set up (posizionare elettrodi, utilizzare programmi di acquisizione dati, ecc)

7) **Fase di rielaborazione dell'esperienza:**

L'ultima fase si concretizza con la discussione e valutazione dell'esperienza nelle diverse fasi. Si può prevedere un impegno fino al 5 % del monte ore complessivo.

(n. ore _____)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
SEZIONE DI SCIENZE MOTORIE
Via Casorati, 43 - 37131 VERONA

Firma tutor aziendale e timbro dell'ente


