

TIROCINIO CURRICOLARE
CORSO DI STUDIO “SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE”
Turno 2020/2021

ATTIVITÀ DI ESPLORAZIONE SUL CAMPO

PROGETTO 1 – Vaccinazioni, stress, sintomi neurologici e neuropsicologici

Proponente: *Sara Invitto*

Obiettivi formativi/competenze da far acquisire agli studenti:

Il progetto si propone di fornire agli studenti alcuni strumenti di base per esplorare i fattori psicologici e psicofisiologici durante il COVID-19; L’obiettivo del presente studio è quello di valutare, in soggetti della popolazione italiana, la rappresentazione del vaccino, i suoi effetti psicologici e psicofisiologici rispetto ad altri vaccini effettuati su altre patologie. Verranno valutate: la percezione corporea (Porges, 1993), la percezione del dolore (Von Korff et al., 1992) e aspetti sensoriali-percettivi (Krusemark et al., 2013; Shin et al., 1997) e la sonnolenza del soggetto (Johns, 1991), lo sniffing test riadattato in modalità comportamentale (Frasnelli et al., 2009) e aspetti comunicativi.

A conclusione del progetto di tirocinio, gli studenti avranno acquisito competenze finalizzate a:

- (1) effettuare review sull’argomento;
- (2) condividere strumenti quantitativi per la ricerca;
- (3) costruire un database;
- (4) analizzare i dati raccolti.

Descrizione del progetto:

In questo periodo di pandemia, vi è una pressante richiesta nel mondo scientifico di approfondire la realtà eterogenea e multidisciplinare sul COVID-19. Una realtà che inquadra vari livelli, da quelli più prettamente connessi ad aspetti fisiologici e farmacologici, a quelli più prettamente psicologici, sociali e politici, tutti però legati dal fil rouge del tema ‘Emergency and Health’. Questo può avvenire in parte aprendo nuove esigenze di sperimentazione, in parte cercando di valutare aspetti che possono modulare questa condizione connessa ad una nuova patologia. All’interno del Laboratorio INSPIRE del DiSTeBA dell’Università del Salento, si propone il tirocinio di osservazione e valutazione di alcuni aspetti percettivi attraverso uno studio che valuti anche gli effetti psicofisiologici in soggetti sani post vaccino .

Programma di attività:

Prima fase: (a) formazione dei tirocinanti sul modello teorico delle neuroscienze cognitive; (b) addestramento alla conduzione della raccolta dati.

Seconda fase: svolgimento della presentazione della ricerca, raccolta dati con supervisione in itinere ed ex post.

Terza fase: costruzione database, inserimento dati.

Quarta fase: Analisi dei dati, stesura report, comunicazione dei risultati.

Ore totali: 50 (2 cfu)

di cui:

- 15 per attività in aula (formazione/addestramento tirocinanti e discussione dei dati raccolti)
- 10 per attività nell'organizzazione (analisi organizzativa, reclutamento partecipanti e raccolta dati)
- 15 per attività individuali (inserimento dati e analisi dei dati)
- 10 per attività di gruppo (stesura report e comunicazione dei risultati)

Data di inizio – fine progetto:

in base alla disponibilità dell'organizzazione (giugno - dicembre 2021).

Numero massimo di studenti previsto:

Max 15 tirocinanti

Modalità di valutazione delle competenze acquisite dagli studenti:

Report finale di ricerca.

Modalità di certificazione dello svolgimento delle attività:

Modalità di certificazione online.

**TIROCINIO CURRICOLARE
CORSO DI STUDIO “SCIENZA E TECNICHE PSICOLOGICHE”
Turno 2020/2021**

ATTIVITÀ DI ESPLORAZIONE SUL CAMPO

PROGETTO 2 – *Percezione, Coscienza e Odore*

Proponente: *Sara Invitto*

Obiettivi formativi/competenze da far acquisire agli studenti:

Il progetto si propone di fornire agli studenti alcuni strumenti di base per esplorare i fattori psicologici e psicofisiologici connessi all'odore sociale, all'odore naturale e all'odore artificiale. L'obiettivo del presente studio è quello di valutare, in soggetti sani, la percezione olfattiva e la sua relazione connessa alla coscienza ai rapporti relazionali- sociali.

A conclusione del progetto di tirocinio, gli studenti avranno acquisito competenze finalizzate a:

- (1) effettuare review sull'argomento;
- (2) condividere strumenti quantitativi per la ricerca;
- (3) costruire un database;

(4) analizzare i dati raccolti.

Descrizione del progetto:

Il progetto si propone di fornire agli studenti alcuni strumenti di base per esplorare i fattori psicologici e psicofisiologici connessi all'odore sociale, all'odore naturale e all'odore artificiale. L'obiettivo del presente studio è quello di valutare, in soggetti sani, la percezione olfattiva e la sua relazione connessa ai rapporti relazionali. Verranno indagate le caratteristiche specifiche di alcuni odoranti e la loro funzione su aspetti relazionali e modulazione di aspetti stressogeni.

Programma di attività:

Prima fase: (a) formazione dei tirocinanti sul modello teorico delle neuroscienze cognitive; (b) addestramento alla conduzione della raccolta dati.

Seconda fase: svolgimento della presentazione della ricerca, raccolta dati con supervisione in itinere ed ex post.

Terza fase: costruzione database, inserimento dati.

Quarta fase: Analisi dei dati, stesura report, comunicazione dei risultati.

Ore totali: 50 (2 cfu)

di cui:

- 15 per attività in aula (formazione/addestramento tirocinanti e discussione dei dati raccolti)
- 10 per attività nell'organizzazione (analisi organizzativa, reclutamento partecipanti e raccolta dati)
- 15 per attività individuali (inserimento dati e analisi dei dati)
- 10 per attività di gruppo (stesura report e comunicazione dei risultati)

Data di inizio – fine progetto:

in base alla disponibilità dell'organizzazione (giugno - dicembre 2021).

Numero massimo di studenti previsto:

Max 10 tirocinanti

Modalità di valutazione delle competenze acquisite dagli studenti:

Report finale di ricerca.

Modalità di certificazione dello svolgimento delle attività:

Modalità di certificazione online.