



## UNIVERSITÀ DI PISA

### TIROCINIO I E LABORATORIO

---

#### MOIRA CAMILLETTI

Anno accademico  
CdS

2023/24  
TERAPIA DELLA NEURO E  
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ  
EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
TERAPISTA DELLA NEURO E  
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ  
EVOLUTIVA)

Codice  
CFU

113FF  
15

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE+ CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS . 81/08 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI" TIROCINIO I	MED/48         MED/48	LABORATORI         Stage o Tirocini	45         300	MOIRA CAMILLETTI SARA DA PRATO         ALESSIA CAPPELLO

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

al termine del **tirocinio** del primo anno lo studente avrà acquisito conoscenze rispetto all'evoluzione dello sviluppo tipico e atipico del bambino; potrà acquisire conoscenza delle diverse situazioni di gioco e di relazione possibili; avrà iniziato ad osservare il lavoro in equipe multidisciplinare centrato sul bambino e sulla sua famiglia.

le conoscenze acquisite alla fine del **laboratorio** saranno inerenti la figura professionale del tnpee, il suo profilo professionale, dalla nascita alla figura attuale.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

la verifica delle conoscenze verrà svolta alla fine del percorso formativo in entrambi i corsi

##### *Capacità*

l'attività formativa pratica ( tirocinio), corrispondente alle norme definite a livello europeo, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati.

L'apprendimento in ambito clinico professionale (c.d. Tirocinio) è l'aspetto della formazione attraverso il quale lo studente apprende a pianificare, fornire e valutare l'attività professionale richiesta sulla base delle conoscenze e capacità acquisite.  
osservazione e riconoscimento di comportamenti relativi a sviluppo tipico e atipico del bambino

##### *Modalità di verifica delle capacità*

la verifica delle capacità verrà svolta alla fine del percorso formativo



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Comportamenti

#### tirocinio:

La frequenza al tirocinio è obbligatoria per il 100% del monte ore previsto.

lo studente dovrà tenere comportamenti adeguati allo svolgimento del proprio tirocinio, verificate giornalmente dal tutor di riferimento

### Prerequisiti per studi successivi

#### tirocinio

prerequisito allo svolgimento del tirocinio del 2° anno

#### laboratorio:

obbligatorio al conseguimento del tirocinio del 1° e 2° anno

### Indicazioni metodologiche

#### Tirocinio

L'attività comprende esperienze nei servizi educativi, sanitari e di riabilitazione e in associazioni sportive con bambini.

#### laboratorio

lezioni frontali e attività pratiche di gruppo

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### TIROCINIO:

Conoscere le principali caratteristiche dello sviluppo tipico e devianze dallo sviluppo normale nell'infanzia e nell'adolescenza

L'apprendimento in ambito clinico professionale è una forma di attività didattica guidata che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con progressivi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

Attività di tirocinio guidato da effettuarsi presso reparti universitari ed ospedalieri per l'orientamento e scuole per l'infanzia, primaria e secondaria di primo grado.

#### LABORATORIO:

Individuazione della Figura e relativo Profilo Professionale del Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Cenni di storia e principi di base della psicomotricità; cenni sulla terapia della neuropsicomotricità: dove, come, a chi è rivolta. Conoscere aspetti pragmatici, deontologici ed etici della professione

Normativa su: segreto professionale, diritto alla tutela dei dati personali, la cartella clinica.

### Bibliografia e materiale didattico

#### tirocinio

Bertozi L, Montanari L, Mora I, *Architettura delle funzioni*

*lo sviluppo neuromotorio del bambino tra normalità e patologia*; ed Springer

Camaioni L, *Manuale di psicologia dello sviluppo*. Ed Il Mulino

#### laboratorio

Appunti e slide delle lezioni fornite direttamente dalla docente.

### Indicazioni per non frequentanti

*Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.*

### Modalità d'esame

**tirocinio:** elaborato scritto su un argomento assegnato con riferimento all'esperienza diretta e concreta del tirocinio

Al termine di ciascun anno accademico, una Commissione composta da un minimo di due docenti del settore scientifico disciplinare specifico, che svolgono anche funzioni di tutorato clinico e presieduta dal Coordinatore, certifica il livello di apprendimento in ambito clinico professionale raggiunto dallo studente, tenendo conto del percorso di apprendimento in ambito clinico professionale di tutto l'anno.

**laboratorio:** elaborato finale e verifica finale individuale

### Stage e tirocini

#### tirocinio

Attività di tirocinio obbligatoria guidata da effettuarsi presso reparti universitari ed ospedalieri per l'orientamento e scuole per l'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Possono essere previste collaborazioni con enti, associazioni con cui il corso di laurea ha negli anni passati collaborato

### Note

#### tirocinio

Ricevimento studenti: su appuntamento tramite e-mail presso Fondazione IRCCS Stella Maris, Calambrone (Pisa). E-mail: moira.camilletti@fsm.unipi.it

#### laboratorio

Ricevimento studenti: su appuntamento tramite e-mail presso Fondazione IRCCS Stella Maris, Calambrone (Pisa). E-mail:

