



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### TIROCINIO I E LABORATORIO

#### PATRIZIA MASSELLA

Anno accademico	2019/20
CdS	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
Codice	106FF
CFU	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"	MED/48	LABORATORI	45	GIOVANNI CECCANTI PATRIZIA MASSELLA
TIROCINIO I	MED/48	Stage o Tirocini	300	PATRIZIA MASSELLA

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Conoscenza delle scienze di base utili a iniziare a comprendere funzione e danno funzionale ai fini dell'efficacia del trattamento riabilitativo.

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

Le conoscenze saranno verificate negli incontri con il docente mediante prove in itinere.

##### *Capacità*

Si richiedono agli studenti capacità di orientamento, osservazione, comprensione delle modificazioni indotte dalla patologia in modo da riuscire a confrontarle alla funzionalità prelesionale.

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

Le capacità saranno verificate dal docente in modo informale durante gli incontri con gli studenti.

##### *Comportamenti*

E' auspicabile che i comportamenti, durante le ore dedicate al laboratorio professionalizzante, siano di vivace partecipazione e critici in merito agli ambiti affrontati

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Il docente verificherà i comportamenti durante gli incontri anche ricorrendo a metodologie che privilegino la partecipazione.

#### Indicazioni metodologiche

- Lezioni con materiale dimostrativo
- Simulazioni
- Indicazione e fornitura di materiale da esaminare per poterne poi discutere collegialmente
- Lavoro in gruppi con relazioni al termine



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- La normativa in materia di professioni sanitarie
- Il profilo professionale del fisioterapista
- La responsabilità professionale del fisioterapista
- Il movimento e la teoria riabilitativa
- Come la patologia altera il movimento
- La valutazione funzionale
- Le scale di valutazione in riabilitazione
- Cartella clinica e cartella riabilitativa
- Il posizionamento, la mobilizzazione passiva, attiva assistita, con esercizi di riconoscimento, attiva
- Gli esercizi e i sussidi terapeutici
- La tecnologia e le esercitazioni terapeutiche
- Il massaggio: tipi, tecniche e finalità
- Gli ausili. I bastoni: scelta e utilizzo
- Il bendaggio funzionale
- Il dolore

### Bibliografia e materiale didattico

L'eventuale materiale verrà mostrato, indicato o consegnato di volta in volta durante gli incontri di laboratorio.

### Modalità d'esame

Previa iscrizione, la prova d'esame sarà scritta con domande a risposta multipla e domande aperte.

### Stage e tirocini

L'attività di laboratorio è complementare a 300 ore di tirocinio che ogni studente dovrà frequentare presso la AOUP.

*Ultimo aggiornamento 28/03/2020 13:20*