

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA

a. a . 2014 / 2015 - Esame di TIROCINIO 3° anno di corso

Lo studente è ammesso a sostenere l'esame di tirocinio se ha ottenuto i giudizi di idoneità e l'attestazione di frequenza al 100% delle ore programmate per l'apprendimento in ambito clinico-professionale documentato dal Coordinatore del Corso di Laurea.

**Portfollio di n.1** relazione scritta su osservazioni di pazienti in tirocinio – con abstract - da consegnare via e-mail al Coordinatore del Corso di Laurea entro il 30 luglio 2015 (è richiesta la conferma lettura).

Lo studente deve dimostrare :

- un orientamento professionale
  - negli ambiti relazionali con il paziente, con i professionisti che interagiscono con il percorso fisioterapico, con l'istituzione,
  - nell'ambito comunicativo ( con linguaggio appropriato nell'esposizione scritta e orale).
- di aver acquisito il ragionamento clinico-professionale: anamnesi, osservazione, valutazione, identificazione degli obiettivi (a breve, medio termine, finali), impostazione del piano di trattamento, scelta degli esercizi e degli strumenti, esecuzione del trattamento, verifica degli obiettivi raggiunti, valutazione e descrizione del quadro finale del paziente .
- di saper documentare la specifica attività professionale nel diario giornaliero e nella cartella fisioterapica
- di conoscere e saper dare indicazioni all'utilizzo di ausili nelle specifiche situazioni cliniche.

### **Pazienti in:**

- regime di ricovero in terapie intensive, rianimazioni
- regime di ricovero ospedaliero
- regime di ricovero in degenze riabilitative
- regime di day hospital
- regime ambulatoriale
- a domicilio

### **Patologie di interesse riabilitativo:**

- ortopediche, infiammatorie, degenerative e traumatologiche (chirurgiche e non chirurgiche)
- reumatologiche
- neurologiche
- neurochirurgiche
- cardio-respiratorie pre-post chirurgia toraco-addominale e cardiaca
- alterazioni acute e croniche della funzionalità respiratoria
- oncologiche
- esiti di trapianto d'organo
- esiti di interventi di chirurgia generale
- otorinolaringoiatriche e maxillo-facciali
- sindromi di allettamento
- ustione

### **Patologie neurologiche:**

- Paziente con esiti di stroke in fase acuta, sub acuta e cronica
- Lesioni cerebellari /atassie spino-cerebellari
- Sclerosi multipla
- Morbo di Parkinson e sindromi parkinsoniane
- Malattia del motoneurone /SLA
- Distrofie muscolari dell'età adulta
- Miopatie
- Lesioni nervose periferiche e dei nervi cranici
- Sindrome da egresso toracico
- Polineuropatie
- Lesioni midollari
- Pazienti con esiti di GCA (Gravi Cerebrolesioni Acquisite)

### **Paziente oncologico chirurgico e non chirurgico**

- Cervico-faciale
- Senologici
- con MTS ossee
- con neoplasie cerebrali
- leucemie
- linfomi
- linfedemi

### **Sindromi da allettamento post chirurgiche, internistiche e in quadro clinico complesso**

#### **Patologie cardio-respiratorie**

- Paziente in fase pre-post chirurgia toraco-addominale e cardiaca
- Paziente con alterazione acuta e cronica della funzionalità respiratoria in diverse affezioni: BPCO, malattie neuromuscolari, lesioni midollari, fibrosi cistica, bronchi ectasie, neoplasie
- Utilizzo di ausili dedicati, strumenti e tecniche nei pazienti con patologia cardiorespiratoria
- Ricondizionamento all'esercizio fisico: indicazioni e controindicazioni, strumenti di valutazioni e di trattamento

#### **Patologie reumatologiche**

#### **Pazienti con pluripatologie**

#### **Patologie dell'apparato muscolo scheletrico non chirurgiche**

##### Spalla

- impingement, spalla congelata, lesioni tendinee e muscolari, instabilità, fratture non chirurgiche, discinesia scapolare

##### Patologie del rachide

- Cervicobraghialgie e lombo sciatalgie di origine meccanica; Derangement, disfunzione posturale, canale stretto; Fratture somatiche; Spondilo lisi-spondilolistesi

##### Patologie del gomito

- Lussazione; Fratture non chirurgiche; Epicondilalgia

##### Patologie della mano

- Distorsione interfalangee; Fratture non chirurgiche /neuro-algo-distrofie; Sindrme del tunnel carpale o Guyon/Dequervain; Rizoartrosi

##### Patologie dell'anca

- Coxartrosi; Tendinopatie; Sindrome retto-pubo-adduttoria; FAI

##### Patologie del ginocchio

- Gonartrosi; Distorsione; Sindrome femororotulea; ; fratture non chirurgiche; Tendinopatie

##### Patologie di caviglia

- Distorsione tibiotarsica; Fratture non chirurgiche
- Tendinopatie

##### Lesioni muscolari.

#### **Patologie apparato muscolo-scheletrico chirurgiche**

- Esito di trattamento chirurgico post-traumatico o degenerativo
- Ricostruzioni legamentose
- Protesi articolari

#### **Patologia da ustione e trattamento della cicatrice**

#### **Trattamento fisioterapico domiciliare**

- Anziano e paziente con polipatologie
- Valutazione barriere architettoniche e scelta - addestramento - verifica degli ausili
- Counselling e care giver
- Prevenzione e trattamento delle complicanze motorie e sensitive

*Esame: prova orale e pratica. 16 – 17 – 18 settembre 2015 ore 8,30*

*All'esame lo studente deve presentarsi in divisa e questionario EUMETE compilato.*