

Verbale della Commissione Tirocini del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia



Università degli Studi di Cagliari
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Coordinatore: Prof. Valerio Mais

Verbale della Commissione tirocini del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, 15 settembre 2016

La Commissione Tirocini del CdL (CdS) in Medicina e Chirurgia si è riunita in data 15 settembre 2016 alle ore 15:30 presso la Presidenza del CdL in Medicina e Chirurgia, asse didattico di Medicina, Cittadella Universitaria di Monserrato.

Sono presenti alla riunione: Prof. Pietro Giorgio Calò, Prof. Luigi Marongiu, Dott. Emilio Montaldo, Prof. Giacomo Diaz., Sig. Salvatore Paba, Sig.ra Carla Columbu e il Sig. Giuseppe Galistu su delega del Sig. Elias Delogu.

E' assente giustificata la Prof.ssa Antonella Mandas, sono assenti ingiustificati la Sig.ra Elena Sanna e il Sig. Pietro Ennas.

Funge da segretario la Sig.ra Maria Leo addetta alla Segreteria Didattica del CdS.

Alle ore 15.30 il Prof. Pietro Giorgio Calò da' inizio ai lavori e comunica che la sala per esercitazioni su manichini dovrebbe essere attiva già da quest'anno, forse sin dal primo semestre.

Comunica inoltre di aver ricevuto dai docenti di Anatomia la seguente proposta di programma per il Tirocinio del CI di ANATOMIA 1 del primo anno:

- Anatomia esterna e di superficie dell'organismo e delle sue parti. Posizione anatomica di riferimento, linee e piani di riferimento, terminologia anatomica e del movimento. Regioni, cavità e spazi corporei.

APPARATO LOCOMOTORE

- Anatomia funzionale di ossa ed articolazioni. Neuro e splancnocranio, fosse craniche. Cavità orbitarie, nasali, paranasali, buccale. Vertebre e colonna vertebrale. Gabbia toracica. Ossa degli arti superiore e inferiore.

Verbale della Commissione Tirocini del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

- Articolazioni temporo-mandibolare, intervertebrali e cranio-vertebrali, del torace, spalla, gomito, polso, anca, ginocchio, caviglia. Cenni su articolazioni di mano e piede. Strutture muscolari di testa, collo, dorso, torace, addome, braccio, avambraccio, coscia e gamba. Nozioni essenziali sui muscoli di mano e piede. Cavità ascellare. Canale inguinale. Triangolo femorale e canale dei vasi femorali. Cenni sullo sviluppo dell'apparato locomotore. Biomeccanica Anatomica dei principali gruppi muscolari ed articolazioni.

SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

- Organizzazione e formazione dei nervi spinali. Plessi spinali e loro rami principali, aspetti anatomo-funzionali e nozioni sul decorso. (Corso Pari e Dispari)
- Organizzazione anatomo-funzionale dei nervi cranici. Elementi essenziali su loro origine apparente e decorso cranico. Organizzazione e rami principali del Trigemino (Corso Dispari).
- Organizzazione generale del sistema nervoso viscerale, componenti sensitive e motorie, relazioni con i nervi spinali, cenni sulle relazioni con i nervi cranici (Corso Dispari).

Il Prof. Calò rileva che ci sono alcune differenze fra il programma previsto per il corso pari e quello previsto per il corso dispari. Si apre quindi una discussione alla quale partecipano sia i docenti che gli studenti. Tutti sono d'accordo che non possono esistere differenze di programmi nei due canali del CdL e il programma di Anatomia viene approvato all'unanimità nella seguente formulazione:

- Anatomia esterna e di superficie dell'organismo e delle sue parti. Posizione anatomica di riferimento, linee e piani di riferimento, terminologia anatomica e del movimento. Regioni, cavità e spazi corporei.

APPARATO LOCOMOTORE

- Anatomia funzionale di ossa ed articolazioni. Neuro e splancnocranio, fosse craniche. Cavità orbitarie, nasali, paranasali, buccale. Vertebre e colonna vertebrale. Gabbia toracica. Ossa degli arti superiore e inferiore.
- Articolazioni temporo-mandibolare, intervertebrali e cranio-vertebrali, del torace, spalla, gomito, polso, anca, ginocchio, caviglia. Cenni su articolazioni di mano e piede. Strutture muscolari di testa, collo, dorso, torace, addome, braccio, avambraccio, coscia e gamba. Nozioni essenziali sui muscoli di mano e piede. Cavità ascellare. Canale inguinale. Triangolo femorale e canale dei vasi femorali. Cenni sullo sviluppo dell'apparato locomotore. Biomeccanica Anatomica dei principali gruppi muscolari ed articolazioni.

SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

- Organizzazione e formazione dei nervi spinali. Plessi spinali e loro rami principali, aspetti anatomo-funzionali e nozioni sul decorso.
- Organizzazione anatomo-funzionale dei nervi cranici. Elementi essenziali su loro origine apparente e decorso cranico.
- Organizzazione generale del sistema nervoso viscerale, componenti sensitive e motorie, relazioni con i nervi spinali, cenni sulle relazioni con i nervi cranici.

Si passa quindi alla definizione del programma del Tirocinio di Metodologia Clinica del III anno che viene approvato all'unanimità nella seguente formulazione:

- Raccolta dei dati anamnestici riguardanti l'anamnesi fisiologica, familiare, patologica remota e prossima
- Compilazione della cartella clinica
- Esame obiettivo generale
- Esame obiettivo del collo e della tiroide
- Stazioni linfonodali
- Esame obiettivo del torace
- Esame obiettivo della mammella
- Esame obiettivo dell'addome
- Polsi arteriosi
- Esame obiettivo vascolare arti inferiori
- Principi pratici di ecografia
- Principi pratici di elettrocardiografia
- Principi di endoscopia digestiva

I rappresentanti degli studenti presentano alcune richieste:

1. Libretto delle attività formative professionalizzanti simile a quello del CdL di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

La Sig.ra Leo a questo proposito informa la commissione che il Presidente di Facoltà le ha assegnato come obiettivo la produzione di un format di questo tipo da sottoporre alla commissione stessa.

2. Definizione del ruolo degli specializzandi come tutor dei tirocini in modo da ottenere da loro una maggiore collaborazione.

Verbale della Commissione Tirocini del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Prof. Calò spiega a questo proposito che il numero dei tutor e degli specializzandi non è congruo rispetto al numero degli studenti e che la libertà nella scelta del periodo di frequenza sarebbe in contraddizione con l'inserimento dei tirocini all'interno dei CI.

3. Possibilità, da parte degli studenti, di valutare le attività formative professionalizzanti con la stessa procedura utilizzata per la valutazione delle attività didattiche frontali.

Questa richiesta è stata presentata più volte dagli studenti nel corso degli anni ma la risposta dell'Ateneo è stata che il sistema ESSE3 non è in grado di gestire questa attività. Le alternative di compilazione volontaria dei questionari proposte da CdL su MOODLE, come si è ribadito più volte, sono state abbandonate per mancanza di riscontro da parte degli studenti.

4. Piattaforma di iscrizione ai tirocini che permetta agli studenti una maggiore libertà nella scelta del periodo di frequenza.

La Sig.ra Leo si riserva di parlare col Sig. Manna che si occupa dell'organizzazione delle attività di tirocinio per valutare questa possibilità.

Prof. Calò incarica la Sig.ra Leo di mandare una richiesta ai coordinatori di CI affinché inviino alla segreteria didattica, entro il 15 ottobre, una proposta di programma di tirocinio da sottoporre alla commissione.

Alle ore 17.30 la seduta è tolta.