Sono pervenute le seguenti richieste di tesi esterna:

|  |  |
| --- | --- |
| Studente | SAPONARO ALESSANDRA |
| Titolo della tesi | Caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici complessi in oncoematologia |
| Luogo della tesi | Ospedale Niguarda - Lab di citogenetica |
| Relatore esterno | Dott. Lorenza romitti |
| relatore Interno | Dott. Chiara Castronovo |

Il CCD unanime approva

|  |  |
| --- | --- |
| Studente | MASIELLO DEBORA |
| Titolo della tesi | Frequenza delle mutazioni dei geni alfa-globinici in provincia di Matera |
| Luogo della tesi | UOD Genetica MedicaP.O. "Madonna delle Grazie" - ASMContrada Cattedra Ambulante75100 Matera |
| Relatore esterno | Dott. Domenico Dell'Edera |
| relatore Interno | Prof. Antonella Ronchi |

Il CCD unanime approva

3.4.7. Cambio assegnazione relatore interno

Nella seduta del CCD di Gennaio 2019 alla studentessa Chiaretto Maria (laurea magistrale in Biologia) era stato assegnato quale relatore interno il prof. Zaza che però ha dichiarato la propria indisponibilità.

Pertanto è necessario attribuire un nuovo relatore interno per la tesi sottoriportata:

STUDENTE  **Chiaretto Maria**TITOLO DELLA TESI Corpi lamellari e distress respiratorio nel neonato
LUOGO DELLA TESI Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore e Policlinico, Laboratorio di ematologia, Milano
RELATORE ESTERNO Dott.ssa Anna Chiara Migliorini
RELATORE INTERNO Prof. Paride Mantecca

3.4.8. Autorizzazione periodo fuori sede in ambito tesi

La dott. Daniela Ferrari chiede l’autorizzazione a far svolgere un periodo di tirocinio alla studentessa di tesi magistrale De Santis Elisabetta MATR. 766661, presso l’Istituto di Ricerca “ISBReMIT” (Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza) di San Giovanni Rotondo.

Il tirocinio che si svolgerà nel periodo 31 maggio-30 novembre, sotto la supervisione della Dott.ssa Daniela Profico e del Prof. Angelo Luigi Vescovi, è parte integrante della progetto formativo previsto per la sua tesi magistrale dal titolo: “Sviluppo di test di sicurezza per valutare l’insorgenza di meccanismi di senescenza cellulare in cellule staminali neurali umane utilizzate nell’ambito di terapie cellulari”.

Nel periodo di tesi svolto nella struttura esterna verranno sviluppati gli aspetti molecolari dei processi di senescenza a carico della linea cellulare caratterizzata.