



**COMMISSIONE ERASMUS  
CDLM MEDICINA E CHIRURGIA**

**Data 5 ottobre 2018**

**ESTRATTO VERBALE**

**Anno Accademico 2018-2019**

---

Attesto nella mia veste di Presidente della Commissione Erasmus del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia che nel verbale indicato in epigrafe, in ordine al seguente argomento, è scritto ciò che di seguito viene riportato fedelmente:

### **Punto 1. Precisazione riconoscimento attività svolte all'estero**

#### **Ricerca per tesi all'estero**

Il Presidente ricorda che l'ASTU – International Relations and Mobility Office raccomanda ai corsi di laurea di deliberare in merito al riconoscimento di crediti per studi preparatori alla tesi/prova finale svolti all'estero, precisando che tale riconoscimento è indispensabile per includere tale attività nel Learning Agreement Erasmus +, in quanto non è possibile riconoscere alcuna attività formativa all'estero senza l'acquisizione di crediti.

Considerato che per le lauree magistrali anche a ciclo unico è previsto il riconoscimento dell'80% dei CFU stabiliti per la tesi finale, la Commissione Erasmus propone il riconoscimento di **5 CFU** tra quelli previsti per la prova finale, per studi preparatori alla tesi/prova finale svolti all'estero. I CFU verranno riconosciuti al rientro dello studente dal soggiorno all'estero a fronte della preparazione di una relazione dettagliata sull'attività di ricerca e corredata da una breve nota a firma del relatore.

#### **Tirocini svolti all'estero nell'ambito del programma Erasmus Traineeship**

Considerato che la durata minima dei tirocini svolti all'estero nell'ambito del programma Erasmus + Traineeship è di due mesi, la Commissione Erasmus propone di riconoscere per tale attività **4 CFU** nell'ambito dei crediti a scelta dello studente. I CFU verranno riconosciuti al rientro dello studente dal soggiorno all'estero a fronte della consegna di tutta la documentazione prevista.

*La Presidente  
della Commissione Erasmus  
CdLM in Medicina e Chirurgia  
F.to Prof.ssa Lorenza Driul*