Nella tabella di seguito pubblicata è riportato il numero massimo di CFU che può essere riconosciuto nel caso di tesi svolta all’estero, nell’ambito del programma Erasmus (mobilità a fini di studio o traineeship), e le corrispondenti ore da effettuare in laboratorio.In base alla tabellai CFU che saranno effettivamente riconosciuti saranno in proporzione al numero di ore di laboratorio effettuate e certificate dal tutor del laboratorio ospitante mediante attestato che lo studente dovrà avere cura di farsi firmare al termine del suo periodo Erasmus.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CdS** | **CFU tirocinio**  **previsti dal piano di studi** | **CFU tesi**  **(lavoro sperimentale) previsti dal piano di studi** | **CFU prova finale**  **previsti dal piano di studi** | **Max CFU**  **(ore di laboratorio da effettuare)**  **riconoscibili al termine**  **del periodo Erasmus** |
| **CTF** | **-** | **17** | **3** | **17 (425)** |
| **Farmacia** |  | **7** | **3** | **7 (175)** |
| **BIFA** | **13** | **-** | **4** | **13 (325)** |
| **STIC** | **20** | **-** | **4** | **20 (500)** |
| **TCA** | **12** | **12** | **3** | **24 (600)** |
| **CQ** | **10** | **-** | **4** | **10 (250)** |
| **SN** | **6** | **-** | **6** | **6 (150)** |
| **STE** | **10** | **-** | **4** | **10 (250)** |