

Progetto 6.13

Durante il periodo di alternanza verranno presentate metodiche analitiche innovative che hanno come scopo quello di rilevare la presenza di composti bioattivi all'interno di estratti naturali, in particolare da fonti edibili (cibi e bevande). Queste attività sono propedeutiche alla identificazione e validazione di nuovi prodotti farmaceutici e nutraceutici.

| Progetto | Capo Progetto | Date | Orari | Contenuti |
|---------------|------------------------|-------------|-------|---------------------------------------|
| Progetto 6.13 | Dott. Cristina Airoidi | | 9.30- | |
| Totale 80 ore | | 2-13 luglio | 18.00 | Svolgimento progetto 6.13 Edificio U3 |

Progetto 6.14

L'attività proposta si focalizzerà sulla progettazione e la sintesi di modelli 3D per lo studio del microambiente cellulare. In particolare saranno modificati e caratterizzati dei polimeri naturali da integrare in un processo di stampa e biostampa 3D.

| Progetto | Capo Progetto | Date | Orari | Contenuti |
|----------------|------------------|-------------|------------|--|
| Progetto 6. 14 | Dott.Laura Russo | | | |
| Totale 80 ore | | 4-15 giugno | 9.30-18.00 | Svolgimento progetto 6.14 Edificio U28 Monza |