

**Corso di Laurea in  
SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE D.M. 509/99**

Tirocinio di 5 CFU – 80 ore

<b>Struttura Ospitante</b>	<b>Obiettivi</b>
ARPA - Campobasso	Fare effettuare al tirocinante un'esperienza nell'ambiente lavorativo di un laboratorio analisi di tipo ambientale allo scopo di incrementare le competenze professionali relative al monitoraggio dell'inquinamento ambientale (acqua, suolo, aria), anche attraverso analisi di tipo microbiologiche e biochimico-chimiche.
ARPA - Isernia	Fare effettuare al tirocinante un'esperienza nell'ambiente lavorativo di un laboratorio analisi di tipo ambientale allo scopo di incrementare le competenze professionali relative al monitoraggio dell'inquinamento ambientale (acqua, suolo, aria), anche attraverso analisi di tipo microbiologiche e biochimico-chimiche.
ASREM CB – Ospedale “Cardarelli”	Fare effettuare al tirocinante un'esperienza nell'ambiente lavorativo di un laboratorio di analisi biomediche di un ospedale di medie dimensioni, in modo da incrementare le competenze professionali relative a tecniche laboratoristiche e strumentali, anche dal punto di vista della gestione dei flussi di lavoro.
ASREM IS – Ospedale “Veneziale” -Isernia	Fare effettuare al tirocinante un'esperienza nell'ambiente lavorativo di un laboratorio di analisi biomediche di un ospedale di medie dimensioni, in modo da incrementare le competenze professionali relative a tecniche laboratoristiche e strumentali, anche dal punto di vista della gestione dei flussi di lavoro.