



Dipartimento di Biologia e Biotecnologie: Attività per Alternanza scuola-lavoro

Tipologia di attività proposte

Le attività sono svolte dai singoli studenti presso le strutture o i laboratori del dipartimento indicati.

L'attività nel Laboratorio di Biologia Sperimentale è invece pensata per gruppi di studenti e sarà interamente dedicata a laboratori pratici individuali intensivi di due settimane.

Tipologia	Periodo	Numero Ore	Disponibilità Studenti Scuole superiori
Attività segretariale/amministrativa	<i>Estivo</i>	180 (60/studente)	3
Attività servizi generali	<i>Scolastico</i>	120 (60/studente)	2
Attività nei Laboratori del Dipartimento			
<i>Laboratorio di Biologia dello Sviluppo</i>	<i>Febbraio o Settembre</i>	60	1
<i>Laboratorio di Biologia Strutturale</i>	<i>Scolastico</i>	120 (60/studente)	2
<i>Laboratorio di Citogenetica</i>	<i>Luglio</i>	120 (60/studente)	2
<i>Laboratorio di Genetica molecolare batterica</i>	<i>Settembre e Periodo Scolastico</i>	120 (60/studente)	2
<i>Laboratorio di Bioinformatica: Docenti SASSERA</i>	<i>Scolastico o estivo</i>	60	1
<i>Laboratori di Genetica evolutiva e di popolazioni</i>	<i>Estivo (Giugno-10 Luglio)</i>	240 (60/studente)	4
<i>Laboratorio di Genetica Umana</i>		60 ore	1

Tipologia	Periodo	Numero Ore	Disponibilità Studenti Scuole superiori
<i>Laboratorio di Fisiologia</i>		120 (60/studente)	2
<i>Laboratorio di Biochimica delle piastrine</i>	<i>Scolastico</i>	120 (60/studente)	2
<i>Laboratorio di Neuropatologia gastrointestinale</i>	<i>Scolastico</i>	120 (60/studente)	2
Attività nei Laboratorio di Biologia Sperimentale (LBS)			
<i>Laboratorio di Scienze</i>	<i>15 giugno – 31 luglio</i>	<i>1200/60 ore per studente su 2 settimane</i>	20