

Percorso di tirocinio	Destinatari	Attività	Sede di riferimento	Durata*	Orario presenza in ufficio o laboratorio*	Tutor APPA responsabile (collaboratori)	Nr. percorsi	Nr. studenti/
1° Monitoraggio e controllo delle acque Analisi biologiche delle acque superficiali	Studenti motivati a partire dal 4° anno delle secondarie di secondo grado e formazione professionale.	1. Analisi biologiche delle acque superficiali	a) via Lidorno, 1 Trento	a) <b>28 ore</b> distribuite in 5 giorni ( <i>dal lunedì al venerdì</i> )	- da lun a gio: 9.00 – 13.00 14.00-16.00 - ven. 9.00-13.00	Catia Monauni (Silvia Costaraoss)	3	2
	È richiesta una formazione curricolare scolastica di base in chimica e biologia generale e frequentazione di laboratori scolastici ( <i>microbiologia, fisica</i> )		b) v.le Rovereto, 146 Riva del Garda	b) <b>18 ore</b> distribuite in 5 giorni	( <i>solo martedì, mercoledì, giovedì</i> ) 8.30 - 13.00	Giovanna Pellegrini (Paola Testa)	3	2
2° Monitoraggio e controllo delle acque Analisi fisico-chimiche delle acque	È richiesta una formazione curricolare scolastica di base in chimica e biologia generale e frequentazione di laboratori scolastici ( <i>microbiologia, fisica</i> )	2. Analisi fisico-chimiche delle acque	via Lidorno, 1 Trento	<b>28 ore</b> distribuite in 5 giorni ( <i>dal lunedì al venerdì</i> )	- lun, mar. merc, gio: 9.00 – 13.00 14.00-16.00 - ven. 9.00-13.00	Maria Carla Ferrari (Massimo Baldessari, Rosita Bez, Cristina Dalpiaz, Laura Fravezzi, Guglielmo Fronza, Alessio Grandi, Luca Peschedasch, Mario Ramponi)	2	2
3° Monitoraggio e controllo dell'aria	Studenti motivati a partire dal 4° anno delle secondarie di secondo grado e formazione professionale.  È richiesta una formazione curricolare scolastica di base in chimica, fisica e informatica.	Monitoraggio e controllo dell'aria in immissione	via Mantova, 16 (4° piano) – Trento	<b>28 ore</b> distribuite in 5 giorni in tre sedi diverse <i>1 giorno</i> monitoraggio e controllo aria in immissione	- lun, mar. merc, gio: 9.00 – 13.00 14.00-16.00 - ven. 9.00-13.00	Mauro Facchinelli (Elisa Mallocci, Laura Pretto, Mirco Tomasi, Lucchi Andrea, Lazzeri Paolo)	3	2
		Monitoraggio e controllo delle emissioni di aria da fonti	Piazza Vittoria, 5 (2° piano) - Trento	<i>3 giorni</i> monitoraggio e controllo delle emissioni da fonte				
		Monitoraggio odorigeno della qualità dell'aria	via Lidorno, 1 Trento	<i>1 giorno</i> monitoraggio odorigeno e caratterizzazione particolato atmosferico				

\* Durata e orario dei percorsi di tirocinio potranno variare in caso di sopralluoghi sul territorio. Le variazioni saranno preventivamente concordate con il tutor dell'APPA e dell'Istituto scolastico e con i tirocinanti.

Percorso di tirocinio	Destinatari	Attività	Sede di riferimento	Durata *	Orario presenza in ufficio o laboratorio *	Tutor APPA responsabile (collaboratori)	Nr. percorsi	Nr. studenti/
4° Controllo degli agenti fisici	Studenti motivati a partire dal 4° anno delle secondarie di secondo grado e formazione professionale.	Controllo inquinamento elettromagnetico	via Lidorno, 1 Trento	46 ore distribuite in 8 giorni:	- lun, mar, merc, gio: 9.00 – 13.00 14.00-16.00 - ven. 9.00-13.00	Stefano Pegoretti (Luciano Mattevi , Daniele Segata)	3	2
	Sono richieste conoscenze di base sulla struttura atomica e sulle onde elettromagnetiche, sugli elementi di base di fisica del suono, sulla matematica legati alla funzione e proprietà dei logaritmi	Controllo radioattività		3 giorni di inquinamento acustico				
5° Servizi di informazione, educazione e certificazione ambientale	Studenti motivati a partire dal 3° anno delle secondarie di secondo grado e formazione professionale.	Informazione ambientale	Piazza Vittoria, 5 (3° piano) – Trento	46 ore distribuite in 8 giorni:	- lun, mar, merc, gio: 9.00 – 13.00 14.00-16.00 - ven. 9.00-13.00	Monica Tamanini (Francesca Cesaro, Nicola Curzel, Jacopo Mantoan, Marco Niro)	3	2
	È richiesta una conoscenza di base delle problematiche ambientali e predisposizione alla comunicazione	Educazione ambientale		2 giorni di informazione ambientale				

\* Durata e orario dei percorsi di tirocinio potranno variare in caso di sopralluoghi sul territorio. Le variazioni saranno preventivamente concordate con il tutor dell'APPA e dell'Istituto scolastico e con i tirocinanti.