

**PROGETTI FORMATIVI dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
PER ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO 2018-2019**

Dipartimento/struttura ospitante	SCVSA_Plesso Chimico
Titolo del progetto formativo	Il laboratorio Chimico: dalla gestione all'esecuzione dell'analisi
Referente del progetto formativo e contatti	Prof.ssa Dominga Rogolino 0521 905419 dominga.rogolino@unipr.it
Abstract del progetto formativo	<p>Il percorso di Alternanza Scuola-Lavoro realizzato presso il Plesso Chimico del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale è rivolto agli studenti delle classi terze, quarte e quinte delle scuole secondarie superiori che abbiano interesse nei confronti della cultura scientifica e tecnologica. Il progetto prevede un impegno di 1 settimana, per un totale di 40 ore. Il progetto è stato pensato nell'ottica di fornire ai ragazzi una presa di coscienza delle attività e delle problematiche quotidiane che si affrontano all'interno del Plesso Chimico del nostro Dipartimento, con particolare riferimento alla gestione dei laboratori sia didattici sia di ricerca, del magazzino e della gestione della sicurezza. Nell'arco di una settimana gli studenti avranno infatti modo di conoscere da vicino la poliedricità di un dipartimento chimico, incontrando le varie figure lavorative in esso presenti. Gli studenti saranno chiamati a svolgere compiti adeguati alle loro conoscenze e capacità in diversi ambiti di interesse per un chimico, entrando a contatto con vari aspetti della realtà lavorativa e mettendo in atto il concetto chiave che sta alla base del Progetto Alternanza Scuola-Lavoro, ovvero "Apprendere lavorando".</p>
Periodo di svolgimento (comunicare i <i>desiderata</i> al referente del progetto entro due mesi dal periodo di svolgimento)	Due settimane a Novembre-Dicembre/Due settimane a Maggio-Giugno
Numero di studenti accolti (indicare eventuali tipologie di scuole di provenienza preferenziali)	Max. 8 (4 studenti a Novembre-Dicembre e 4 studenti a Maggio-Giugno). Scuole preferenziali: ITIS, Istituto Agrario, Liceo Scientifico