

PROGETTI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO STUDENTI SCUOLE SECONDARIE SUPERIORI - ATTIVATI PER L'ANNO 2012

Struttura ospitante	Referente stage	Numero posti	Periodo di stage	Titolo progetto	Breve descrizione del progetto	
<b>Facoltà di Ingegneria</b>  corsi di laurea in Ingegneria: edile/architettura, civile e ambientale, elettronica e informatica, industriale e bioingegneria	prof. Carla Vacchi <a href="mailto:carla.vacchi@unipv.it">carla.vacchi@unipv.it</a> Dip. di Elettronica, via Ferrata, 1 - Pavia	n. 100	Dalla metà di giugno	Stage a Ingegneria: per ascoltare, provare, osservare e poi ..... scegliere	Il tirocinio ha durata di due settimane consecutive con orario full time. Ha lo scopo di illustrare le differenti possibilità di studio offerte nell'ambito dell'Ingegneria. Le attività prevedono sessioni seminariali mattutine in cui vengono illustrate agli studenti le peculiarità di ciascun indirizzo di laurea e le relative attività di ricerca e sessioni pomeridiane laboratoriali in cui lo studente può partecipare a reali attività di ricerca o di lavoro. Le attività sono illustrate nel dettaglio alla seguente pagina: <a href="http://ingegneria.unipv.it/orientamento/stageestivi.php">http://ingegneria.unipv.it/orientamento/stageestivi.php</a>	
<b>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</b>  corsi di laurea in: chimica, fisica, scienze geologiche, scienze biologiche	prof. Pierpaolo Righetti <a href="mailto:pierpaolo.righetti@unipv.it">pierpaolo.righetti@unipv.it</a> Dip. di Chimica – sez. di Chimica Organica, via Taramelli, 10 – Pavia  Prenotazioni entro il 10/03/2012	n. 40/45	Dalla metà di giugno alla metà di luglio; prima metà di settembre	Sperimentare la chimica: gli stage nei laboratori di ricerca	Il tirocinio ha durata di due settimane consecutive con orario full-time, in questo periodo lo studente, seguito da un docente e da un tutor, familiarizza con il laboratorio chimico, segue le attività di ricerca che gli vengono illustrate, esegue, sotto stretta sorveglianza, alcune esperienze relative al progetto di ricerca con l'ausilio delle opportune strumentazioni scientifiche. Gli studenti devono elaborare una relazione sull'attività svolta, che verrà presentata, in formato poster, durante il convegno conclusivo.	
	prof. Paolo Vitulo <a href="mailto:paolo.vitulo@unipv.it">paolo.vitulo@unipv.it</a> Dip. di Fisica Nucleare e Teorica, via Bassi, 6 - Pavia	n. 15/20	Dalla metà di giugno	Dal 2011 è stato introdotto un tipo di tirocinio mirato e rivolto a piccoli gruppi di 2 o 3 studenti da svolgersi durante l'anno scolastico.	<a href="#">Tirocinio formativo presso il DFNT</a>	Il tirocinio ha la durata di due settimane, in questo periodo lo studente, affiancato da tutor, vivrà delle esperienze di laboratorio tipiche della fisica sperimentale nucleare e subnucleare. Si propongono un certo numero di esperienze articolate in modo da introdurre vari argomenti di fisica (dinamica, acustica, elettromagnetismo, radioattività, fisica delle particelle); allo stesso tempo vengono introdotti concetti legati al lavoro di un fisico, con particolare attenzione ad attività quali la calibrazione degli strumenti, l'utilizzo dei moduli elettronici e l'analisi degli errori nelle misure.
	prof. Patrizio Torrese <a href="mailto:patrizio.torrese@unipv.it">patrizio.torrese@unipv.it</a> Dip. di Scienze della Terra Via Ferrata, 1 – Pavia	n. 11			Stage per l'orientamento universitario	Il tirocinio ha la durata di una settimana ed è finalizzato a fornire agli studenti le conoscenze di base relativi ai metodi e alle tecnologie utilizzate nel campo delle Scienze Geologiche
	prof. Enrica Capelli <a href="mailto:enrica.capelli@unipv.it">enrica.capelli@unipv.it</a> Dip. di Biologia Animale Via Taramelli, 12 - Pavia	n. 10	Dalla metà di giugno		Lavorare con il DNA: metodologie e applicazioni	Durante il tirocinio, della durata di due settimane, i ragazzi effettuano singolarmente l'estrazione di DNA da bulbo pilifero, quindi la determinazione della concentrazione con il fluorimetro. Nei vari giorni, seguendo un percorso logico, i ragazzi potranno seguire tutto l'iter per la realizzazione di una analisi di tipo genetico. Nello specifico la prima fase consiste nella spiegazione teorica con supporto di audiovisivi della metodica di PCR. Quindi verrà effettuata l'esecuzione pratica con allestimento del programma al termociclatore, analisi elettroforetica finale, acquisizione immagini ed analisi con software Image J. Interpretazione dei risultati. Infine avranno modo di seguire le metodiche di allestimento di colture cellulari e potranno effettuare analisi di preparati citologici con software di analisi di immagine specifici

Struttura ospitante	Referente stage	Numero posti	Periodo di stage	Titolo progetto	Breve descrizione del progetto
<b>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</b>  corsi di laurea in: chimica, fisica, scienze geologiche, scienze biologiche	dott. Laura Sacchi Biblioteca delle Scienze via Bassi	n. 2	Dalla metà di giugno	Tirocinio in biblioteca	Gli studenti vengono coinvolti per due settimane nelle attività gestionali e di erogazione dei servizi della biblioteca. In particolare faranno esperienza dei principali servizi di Front office (accoglienza e informazione generica all'utenza, iscrizione degli utenti e prestito mediante sistema informatizzato, ricerca del materiale bibliografico nei cataloghi online nazionali) e di Back office (controllo e riordino del materiale bibliografico (monografie e periodici); stesura in formato foglio elettronico dei dati relativi alla ricognizione effettuata; etichettatura e collocazione delle monografie; recupero di articoli scientifici; ricerche bibliografiche; realizzazione di avvisi e comunicazioni all'utenza)
<b>Facoltà di Farmacia</b>  corsi di laurea in farmacia e chimica e tecnologia farmaceutiche	dott. Daniela Rossi <a href="mailto:daniela.rossi@unipv.it">daniela.rossi@unipv.it</a> Dip. di Scienze del Farmaco Via Taramelli, 12 - Pavia	n. 11	Dalla metà di giugno	Stage a Farmacia: dalle analisi di componenti, di origine vegetale, di cosmetici, di cellule tumorali, alla sintesi di nanoparticelle	Il tirocinio, della durata di due settimane, permetterà agli studenti di conoscere e sperimentare tecniche che possono riguardare: analisi di componenti di alimenti di origine vegetale, estrazione e purificazione di RNA, valutazione di cellule tumorali, valutazione dell'efficacia di prodotti cosmetici, trasformazione e produzione di proteina ricombinante; nanoparticelle di metalli nobili per applicazioni biomediche. <a href="#">Riepilogo stage attivati</a>
<b>Facoltà di Lettere e Filosofia</b> corso di laurea in scienze e tecniche psicologiche	prof. Maria Assunta Zanetti <a href="mailto:mariaassunta.zanetti@unipv.it">mariaassunta.zanetti@unipv.it</a> Dip. di Psicologia, p.zza Botta – Pavia	15/20	Dalla metà di giugno	Sviluppo delle competenze orientative	Il tirocinio ha durata di due settimane; gli studenti potranno partecipare a: a) discussioni e focus group riguardanti temi di rilevanza psicologica; b) collaborazione in alcune fasi di ricerca: esame degli strumenti, inserimento dati e prime elaborazioni; c) ottenimento di un profilo attitudinale personalizzato.
<b>Corso interfacoltà in Biotecnologie</b>	prof. Antonella Forlino <a href="mailto:antonella.forlino@unipv.it">antonella.forlino@unipv.it</a> Dip. di Biochimica "A. Castellani" Via Taramelli, 3/b – Pavia	Da definire	Dalla metà di giugno	Sintesi e purificazione di proteine ricombinanti	Il tirocinio, della durata di una settimana, offre agli studenti la possibilità di lavorare attivamente a tutti gli esperimenti proposti; verranno illustrate le tecniche basilari di amplificazione di DNA mediante PCR, subclonaggio di DNA in vettori di espressione procariotici e trasformazione di cellule procariotiche. Faranno seguito l'applicazione di tecniche cromatografiche ed elettroforetiche per l'analisi di proteine ricombinate.
<b>Facoltà di Medicina e Chirurgia</b>  corso di laurea in: medicina e chirurgia, odontoiatria e protesi dentaria e igiene dentale	prof. Silvana Rizzo <a href="mailto:silvana.rizzo@unipv.it">silvana.rizzo@unipv.it</a> dip. di Discipline Odontostomatologiche – "S. Palazzi" c/o Policlinico San Matteo Piazzale Golgi 2 - Pavia	n. 4	Dalla metà di giugno	Stage in odontoiatria: potrà interessarmi?	Il tirocinio ha durata di due settimane consecutive con orario full time. In questo periodo gli studenti, seguiti da un tutor, potranno seguire le attività cliniche alla poltrona nei vari settori dell'odontoiatria e dell'igiene dentale. Al termine del tirocinio gli studenti dovranno elaborare una relazione sull'attività svolta che sarà indispensabile ai fini della certificazione del corretto svolgimento del tirocinio.
	dott. Roberta Migliavacca dott. Elisabetta Nucleo <a href="mailto:roberta.migliavacca@unipv.it">roberta.migliavacca@unipv.it</a> Dip. di Scienze Cliniche Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche	n. 10	Dalla metà di giugno	Refertazione della sensibilità in vitro agli antibiotici	Il tirocinio, della durata di una settimana, si occuperà di sensibilizzare gli studenti al problema dell'antibiotico-resistenza ed alla corretta valutazione della sensibilità; verranno effettuati test in vitro che saranno interpretati in accordo alle più recenti linee guida