



LABORATORI di approfondimento con certificazione (LAC) - (LEC)

Premessa: I laboratori proposti, la cui articolazione verrà poi concordata con i docenti referenti delle scuole, consentono un primo approccio con una serie di contenuti di base, offrendo una serie di moduli didattici a carattere trasversale rispetto all'offerta formativa della Facoltà.

I laboratori prevedono una partecipazione attiva dei ragazzi in una didattica interattiva.

I crediti saranno attribuiti dalla scuola.

Al termine del ciclo di incontri, previa verifica delle frequenze e il superamento dei test in itinere e/o finali, dove previsti.

| | |
|--|--|
| LAC o LEC | LEC (1 Studente) |
| Area Tematica | Patologie da esposizione ambientale e lavorativa |
| Ambito disciplinare | Tossicologia |
| Titolo | Valutazione del Danno del DNA da esposizione a Xenobiotici |
| Prospetto sintetico dei contenuti | Acquisizione delle nozioni e delle tecniche laboratoristiche per valutare mutazioni del DNA in seguito ad esposizione a sostanze tossiche e valutazione dell'attività di riparazione di tali danni |
| Sede gli incontri | Dipartimento di Scienze Cliniche e molecolari, sezione Medicina del Lavoro, Laboratorio di Tossicologia Industriale |
| Data e orario degli incontri | Settimana da stabilire, orario dalle 8.00 alle 13.00 |
| Ore totali del laboratorio | 20 ore |
| Docente referente | Lory Santarelli |
| Contatti docente x appuntamento: e-mail n. telefono | Orientamento orientamento@univpm.it 071 2202238 |