



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.

LEC	Farmacogenomica come supporto alla terapia farmacologica
Area Tematica	Farmacogenomica
Ambito disciplinare	Farmacologia
Titolo	Utilizzo dei farmaci: come prevenire gravi effetti tossici legati a variabilità individuali.
Prospetto sintetico dei contenuti	Farmacologia Generale: <ol style="list-style-type: none"> 1. Principi di farmacocinetica e farmacodinamica; 2. Ruolo della farmacogenomica nella terapia farmacologica; 3. Tecniche di identificazione dei polimorfismi responsabili della variabilità di risposta ai farmaci.
Sede gli incontri	Sezione di Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
Data e orario degli incontri	9-03-2015 dalle 9:00 alle 14:00 10-03-2015 dalle 9:00 alle 14.00 11-03-2015 dalle 9:00 alle 14.00 12-03-2015 dalle 9:00 alle 14.00
Ore totali del laboratorio	10 studenti per 20 ore
Docente referente	Dr.ssa Pasqualina Castaldo
Contatti docente x appuntamento: e-mail n. telefono	Dr.ssa Pasqualina Castaldo p.castaldo@univpm.it 071-2206039