



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
Area Tematica	Biologia sperimentale
Ambito disciplinare	BIOLOGIA
Titolo	La biologia sperimentale nella ricerca biomedica
Prospetto sintetico dei contenuti	Il nostro laboratorio, in collaborazione con varie cliniche, studia i meccanismi molecolari che causano alcune importanti patologie. Le nostre indagini sono svolte sia a livello molecolare che computazionale.
Sede gli incontri	Laboratorio di Biologia computazionale e molecolare, Palazzina Scienze 3, secondo piano, Monte d'Ago
Data e orario degli incontri	Giovedì 9 aprile 2015 dalle ore 9.30 alle 12.30 Venerdì 10 aprile 2015 dalle ore 9.30 alle 12.30 Giovedì 16 aprile 2015 dalle ore 14.30 alle 17.30 Venerdì 17 aprile 2015 dalle ore 14.30 alle 17.30
Ore totali del laboratorio	12 ore
Docente referente	Francesco Piva, f.piva@univpm.it , 0712204683
Contatti docente x appuntamento: e-mail n. telefono	Orientamento orientamento@univpm.it 071 2202238