

CALENDARIO DEL CORSO SEMINARIALE “SICUREZZA IN AMBIENTE CHIMICO” A.A. 18-19

Il corso seminariale conferisce 2 CFU - F Ore totali 16

Lunedì 10/06/19 Aula A1	14 - 17	M. Bisiacchi	Storia della Normative di legge in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro fino al D.Lgs 81/2008 (Testo unico sulla sicurezza). Descrizione D.M 363/098 relativo alla sicurezza sul lavoro negli ambienti universitari. Riferimenti al codice civile e penale. Il regolamento dell'UniTS relativo alla sicurezza negli ambienti di lavoro. I soggetti coinvolti nella gestione della sicurezza. Rettore, dirigenti, preposti, studenti. Sorveglianza sanitaria e medico competente. RLS, addetti gestione emergenze. Organi di vigilanza. Concetto di formazione e informazione. Diritti e doveri dei lavoratori e sistema sanzionatorio.
Martedì 11/06/19 Aula A1	14 - 17	P. Gambini	Rischio, pericolo, danno, prevenzione e protezione. Il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR). Rischio chimico in particolare, pittogrammi, dispositivi di protezione individuale. Cenno alla gestione dei rifiuti di laboratorio
Giovedì 13/06/19 Aula	9 - 13	D. Rosso	La figura del consulente chimico del porto. La prevenzione e la protezione nel rischio chimico della gestione di grandi quantità di materiali potenzialmente pericolosi.
Venerdì 14/06/19 Aula A1	14 - 17	C. Tavagnacco	Norme di comportamento razionale in un laboratorio chimico. Classificazione delle sostanze pericolose. Uso dei gas, maneggio e trattamento di bombole in sicurezza.
Giovedì 27/06/19 Aula da decidere	9 - 12	M. Tedesco P. Gambini	Maneggio di liquidi criogenici in sicurezza. Il rischio incendio. La prevenzione e la protezione. L'uso razionale dei mezzi di estinzione. Illustrazione delle apparecchiature di prevenzione e protezione presenti nel Ed. C11. Esercitazione di estinzione di un piccolo focolaio. Test finale.

per comunicazioni contattare Claudio Tavagnacco, IV piano del C11

tel. 040 5583942

e-mail tavagnac@units.it