

TRACCE PROVE SCRITTE

PRIMA PROVA SCRITTA

Traccia 1

Identificare i criteri per effettuare una corretta valutazione del rischio in un laboratorio di ricerca universitario

Traccia 2

Illustrare gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione previsti dal D.Lgs 81/2008 in ordine ai rischi di interferenza di tipo chimico, fisico e biologico

Traccia 3

Descrivere cosa si intende per dispositivo di protezione individuale indicando quanti più esempi possibili e definendo, per ciascun esempio, le corrette modalità di impiego per fattori di rischio di tipo chimico, fisico e biologico

SECONDA PROVA SCRITTA

Traccia 1

Titolo IX del D.Lgs 81/2008 – Sostanze pericolose (agenti chimici, cancerogeni/mutageni e amianto): come procedere ad una corretta valutazione del rischio alla luce dei regolamenti europei in materia di sicurezza chimica (REACH, CLP, E-SDS)

Traccia 2

Titolo X del D.Lgs 81/2008 – Agenti Biologici: come procedere e quali informazioni utilizzare per effettuare una corretta valutazione del rischio

Traccia 3

Titolo VIII del D.Lgs 81/2008 – Agenti Fisici (rumori, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali): come procedere per effettuare una corretta valutazione del rischio