

SEMINARIO

Questo seminario ha lo scopo di sviluppare un percorso conoscitivo e consapevole per una adeguata gestione della sicurezza nei laboratori scientifici. Un'esperienza alla ricerca dell'eccellenza, durante la quale diventa necessario prendere coscienza delle proprie capacità, delle competenze, accettandone i limiti per agire di conseguenza per il bene comune.

Lo faremo considerando rischi e pericoli, sempre osservabili attraverso il concetto della misurazione, quale estensione della nozione del contare per la protezione e la sicurezza del lavoro nei laboratori scientifici, didattici e di ricerca e con riferimento alle responsabilità previste dal D.Lgs. 81 e dalle prescrizioni delle norme tecniche e delle direttive europee.

Non ci sono, infatti, situazioni pericolose, bensì comportamenti che le determinano.

E' possibile invertire questa tendenza, agendo sulle carenze gestionali, stimolando nuove prospettive, correggendo modalità inadeguate, rinforzando le peculiarità positive, in un percorso dove l'uomo sia messo nelle condizioni di comprendere le cause e gli effetti dei suoi atteggiamenti purchè l'esistenza individuale e collettiva ne tragga beneficio.

Solo un percorso di formazione adeguata potrà garantire la sicurezza per noi e per gli altri, spinti dalla curiosità e dalla ricerca di migliorarci.

*Le conoscenze avanzate di oggi
sono l'ignoranza di domani*

(Peter Drucker)



ARGOMENTI

1. Elementi costitutivi del laboratorio, architetture e impianti tecnologici;
2. Componenti operative e protezioni;
3. Leggi e normative internazionali in tema di sicurezza;
4. Rischi & protezioni - Rischi generici nel laboratorio chimico;
5. Dispositivi Protezione Collettiva - DPC;
 - 5.1 Cappa Chimica;
 - Struttura della norma EN 14175;
 - Safety Performance EN 14175;
 - Test di contenimento;
 - 5.2 Cabina Biologica;
 - Caratteristiche e tipi/flusso laminare
 - Esempio di protezione biologica 1;
 - Esempio di protezione biologica 2;
6. Gestione delle ventilazioni in laboratorio;
7. Le norme tecniche di sicurezza secondo EN 14470;
8. Custodia dei prodotti pericolosi: i prodotti infiammabili e i prodotti corrosivi;
9. Elementi fisici & Elementi emozionali;
10. I certificati di conformità.

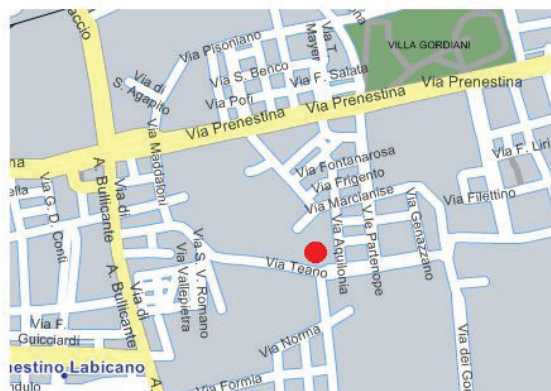
Informazioni

Istituto di Istruzione Superiore
I.T.C. di Vittorio - I.T.I. Lattanzio
Prof. Francesco Desirò
Ufficio Tecnico
Tel. 06 121122405
email: uff.tec@divittoriolattanzio.it

Labozeta

Alessandro Ambrosin
ufficiostampa@labozeta.it
Tel. 06 41 11 707

Dove Siamo



Come raggiungerci:

TRAM 5,14,19 (percorrono la via Prenestina)
BUS 112, 213, 312, 314, 409, 412, 501,541, 553,508
METRO C Fermata TEANO

PARCHEGGIO GRATUITO PER I PARTECIPANTI
(possessori del Coupon d'invito)

LABOZETA S.p.A.
Via Tiburtina n. 1166 - 00156 ROMA
Tel. 06 41 11 707
info@labozeta.it
www.labozeta.it

labozeta
la sicurezza nel laboratorio®



SEMINARIO

Management della Sicurezza e della Qualità nel Laboratorio Scientifico

Elementi sulla Sicurezza & Sostenibilità
nei laboratori scientifici didattici



Istituto di Istruzione Superiore
I.T.C. di Vittorio - I.T.I. Lattanzio
Via Teano, 223 - ROMA

6 aprile 2017 - Ore 15:00 - 19:00

labozeta
la sicurezza nel laboratorio®