

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)

PROGRAMMA

14.30 **Registrazione**

14.45 **Giuseppina Lotito**

Dirigente Uff. III URS Puglia A.T. di Bari

15.00 **Giovanna Griseta**

Dirigente del Liceo Scientifico E. Fermi di Bari

15.10 **Maurizio Quinto**

Presidente della SCI Sezione Puglia

15.20 **Carmela Ponzone**

Direttivo SCI Puglia - Ref. Regionale dei Giochi della Chimica

15.30 **Labozeta**

- Elementi costruttivi del laboratorio, architetture ed impianti tecnologici;
- Rischi e protezioni - Rischi generici nel laboratorio chimico;
- La cappa chimica e la cabina di sicurezza biologica.

16.45 **Coffee break**

17.00 **Labozeta**

- Gestioni delle ventilazioni in laboratorio;
- La custodia dei prodotti pericolosi: sicurezza attiva e sicurezza passiva;
- L'ecosistema delle norme tecniche;
- I certificati di conformità.

18.30 **Discussione**

Informazioni

Labozeta

Alessandro Ambrosin

ufficiostampa@labozeta.it

Tel. 06 41 11 707

Liceo Scientifico Statale “Enrico Fermi”

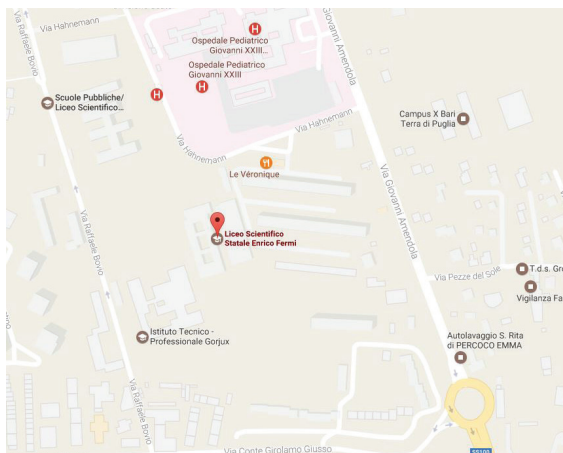
Segreteria Didattica

Tel. 080 5484304

email: baps05000a@istruzione.it

www.liceofermi.gov.it

Dove Siamo



Come raggiungerci:

BUS Linee 12/, 21, 22

**IL SEMINARIO E' RISERVATO AI 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®



Società Chimica Italiana
Sezione Puglia

SEMINARIO

Management della Sicurezza e della Qualità nel Laboratorio Scientifico

Elementi sulla Sicurezza & Sostenibilità
nei laboratori scientifici didattici



Liceo Scientifico Statale “Enrico Fermi”
Presso AULA BIBLIOTECA
Via Raffaele Bovio, 19/A - BARI

27 aprile 2017 - Ore 14:30 - 18:30

labozeta
la sicurezza nel laboratorio®