



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco

**Dipartimenti di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente - Chimica - Fisica - Farmacia-
Scienze del Farmaco - Interdisciplinare di Medicina - Ionico in Sistemi giuridici ed
economici del Mediterraneo - Scienze biomediche e oncologia umana – Direzione
Generale – Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, Bari - SPeSAL - Servizio
Prevenzione e Sicurezza Negli Ambienti di Lavoro (ASL –Bari) – Carabinieri per la
Tutela della salute - NAS BARI – Labozeta spa**

*Corso di In/Formazione: Studiare e Lavorare in Sicurezza nei
Laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici*

(approvato con delibera del S.A. 27/10/2016)

PROGRAMMA

29 Gennaio - 02 Febbraio 2024

AULA 6 Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco

Palazzo "Vincenzo Tortorella"

Sito web: <https://www.uniba.it/didattica/altri-corsi/sicurezza-laboratori-biologici-chimici-farmaceutici>

PROGRAMMA

Lunedì 29 Gennaio

Introduzione e Normativa

8.30-9.30 *Presentazione del corso e Introduzione: misure generali di tutela e la formazione*
Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia SdF

9.30-11.00 *Aspetti normativi della sicurezza: D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81, Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 e regolamento Uniba*
Prof.ssa A. Riccardi, Dip. Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici

Medico Competente

11.00-11.30 *Il Medico Competente*
Prof. P. Lovreglio, Dip. Interdisciplinare di Medicina

Videoterminalisti (VDT) Lavoro agile e telelavoro: normativa e rischi specifici

11.30-13.00 *VDT, lavoro agile "Smartworking" e telelavoro: rischi specifici*
Prof.ssa A. Stufano, Dip. Interdisciplinare di Medicina

Stress Lavoro Correlato: aspetti normativi, valutazione e gestione del rischio

14.30-15.30 *Stress Lavoro Correlato: aspetti normativi*
Prof. Stefano Caffio, Dip. Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici

15.30-17.30 *Introduzione sulle attività dello SPeSAL e focus sullo Stress Lavoro Correlato: definizioni, valutazione gestione del rischio.*
RELATORI SPeSAL, ASL Bari, Area Metropolitana

Martedì 30 Gennaio

Rischio Chimico

9.00-10.30 *Buone pratiche di comportamento nei laboratori chimici*
Prof. N. Margiotta, Dip. di Chimica

10.30-11.30 *Procedure di sicurezza e i rischi fisici nell'utilizzo di apparecchiature nel laboratorio chimico*
Prof. L. Degennaro, Dip. di Farmacia – SdF

11.30-12.30 *I rischi nei laboratori chimici - CMR*
Prof.ssa F. Corbo, Dip. di Farmacia - SdF

12.30-13.30 *Regolamenti CLP e REACH*
Prof.ssa F. Corbo, Dip. di Farmacia – SdF

Mercoledì 31 Gennaio

Rischio Biologico

9.00-11.00 *Rischio biologico e procedure per la riduzione del rischio fisico, tossicologico e biologico nei laboratori di Farmacologia*
Prof.ssa A. Mele, Dip. di Farmacia – SdF

11.00-12.00 *Impiego di MOGM nei laboratori di Biochimica e Biologia*
Prof. P. Scarzia, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente

Dispositivi di protezione collettiva e individuale

12.00-14.00 *Dispositivi di protezione collettiva (DPC) e Dispositivi di protezione individuale (DPI)*
Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia – SdF

Rischi ambientali

15.00-16.00 *Rischi ambientali e green chemistry*
Prof. F. Leonetti, Dip. di Farmacia - SdF

16.00-17.00 *Gestione dello smaltimento dei rifiuti e procedure amministrative per la*

	frequenza dei laboratori Sig. D. Cellamare, Dip. di Farmacia – SdF
Giovedì 1 Febbraio	
Rischio incendio e rischio fisico	
9.00-10.30	Incendi: classificazioni, presidi antincendio e comportamenti da adottare in caso di emergenza DV Dott. Ing. Michele Rosati, Comando Provinciale Vigili del Fuoco Bari
10.30-11.30	Gas compressi e bombole Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia – SdF
11.30-13.00	Elementi di radioprotezione Prof. T. Maggipinto, Dip. di Fisica
Esercitazione: caso studio	
15.30-17.00	Esercitazione: consegne per un caso studio Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia - SdF
Venerdì 2 Febbraio	
Epidemiologia, aspetti clinici, diagnostica e prevenzione	
9.00-10.00	SARS-CoV-2: aspetti epidemiologici e buone prassi di prevenzione Prof. P. Stefanizzi, Dip. di Scienze biomediche e oncologia umana
10.00-11.30	COVID-19: i rischi per la salute, gli aspetti clinici e la diagnostica Prof. Luigi Vimercati, Dip. Interdisciplinare di Medicina, Direttore U.O.C. Medicina del Lavoro Universitaria Prof. Luigi De Maria, U.O.C. di Medicina del Lavoro Universitaria
11.30-13.00	L'attività dei NAS per la tutela dei lavoratori e dell'ambiente Capitano Alessandro Dell'Otto, Carabinieri per la Tutela della salute - NAS BARI
13.00-13.30	Conclusioni e Dibattito Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia SdF

Il Coordinatore del Corso

Prof. Giuseppe Fracchiolla

Giuseppe Fracchiolla

