



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Dipartimenti di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Chimica - Fisica - Farmacia-Scienze del Farmaco - Interdisciplinare di Medicina - Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo - Direzione Generale: Staff Sicurezza, prevenzione e protezione



## 11-15 Febbraio 2019 - Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco - aula 6 Corso di In/Formazione

### Studiare e Lavorare in Sicurezza nei Laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici. (S.A. 27/10/2016)

#### **Lunedì 11 febbraio** - Normativa -

- ore 09.00 - Introduzione al corso  
*Prof. G. G. Carbonara e G. Fracchiolla Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 09.30 - Aspetti normativi della sicurezza  
*Prof.ssa A. Riccardi, Dip. Jonico in Sistemi Giuridici ed Econom.*
- ore 11.00 - Il ruolo del medico competente  
*Prof.ssa A. Basso, Dip. Interdisciplinare di Medicina*
- ore 12.30 - Videoterminali ed ergonomia dei posti di lavoro  
*Prof.ssa A. Basso, Dip. Interdisciplinare di Medicina*

#### **Martedì 12 febbraio** - Rischio chimico -

- ore 09.00 - I rischi nei laboratori chimici - CMR  
*Prof.ssa F. Corbo, Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 10.30 - Buone pratiche di comportamento nei laboratori chimici  
*Prof. N. Margiotta, Dip. di Chimica*
- ore 12.00 - Dispositivi di protezione collettiva e individuale  
*Prof. G. G. Carbonara, Dip. di Farmacia - SdF*

#### **Mercoledì 13 febbraio** - Rischio biologico -

- ore 09.00 - Rischio biologico: laboratori, stabulari, amb. veterinari  
*Dott.ssa L. Vurro, Servizio Prevenzione e Protezione*
- ore 10.30 - Procedure per la riduzione del rischio fisico, tossicologico e biologico nei laboratori di Farmacologia  
*Prof.ssa A. Mele, Dip. di Farmacia - SdF*

- ore 12.00 - Impiego di MOGM nei laboratori di Biochimica e Biologia  
*Prof. P. Scarcia, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica*

#### **Giovedì 14 febbraio** - Rischio incendi e fisico -

- ore 09.00 - Incendi: classificazioni, presidi antincendio e comportamenti da adottare in caso di emergenza  
*Arch. V. Megna, Staff Sicurezza Prevenzione e Protezione*
- ore 10.00 - Gas compressi e bombole  
*Prof. G. Fracchiolla, Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 11.00 - Le procedure di sicurezza e i rischi fisici nell'utilizzo di apparecchiature nel laboratorio chimico  
*Prof. L. Degennaro, Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 12.00 - Elementi di radioprotezione  
*Prof. T. Maggipinto, Dip. di Fisica*

#### **Venerdì 15 febbraio** - Chimica verde - Chimica sicura -

- ore 09.00 - Rischi ambientali e *green chemistry*  
*Prof. F. Leonetti, Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 10.30 - Regolamenti CLP e REACH  
*Prof.ssa F. Corbo, Dip. di Farmacia - SdF*
- ore 12.00 - Gestione dello smaltimento dei rifiuti e procedure amministrative per la frequenza dei laboratori  
*Sig. D. Cellamare, Dip. di Farmacia - SdF*