

IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO NEI LABORATORI DI RICERCA BIOMEDICA

Proposta per la realizzazione di un Network nazionale per la Sicurezza dei Laboratori di Ricerca Biomedica

Milano, 23 ottobre 2008

Ore 9.00/13.00 - Conference Room IFOM, Via Adamello 16, Milano

La **Giornata di studio "Igiene e sicurezza del lavoro nei laboratori di ricerca biomedica"** nasce con l'obiettivo di presentare ad un'ampia platea di addetti ai lavori la proposta di costituire un **Network nazionale per la Sicurezza dei Laboratori di Ricerca Biomedica** in base all'esperienza raccolta da un gruppo di Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione di alcuni importanti centri di ricerca biomedica dell'area milanese.

Accanto a relazioni dedicate all'illustrazione del progetto di network, verranno presentati contributi su specifici temi tecnici, organizzativi o gestionali che costituiscono esempi di buona pratica su come analizzare, affrontare e risolvere importanti problemi d'igiene e sicurezza del lavoro nei laboratori di ricerca biomedica.

Programma della Giornata di Studio

ore 9.00 - Apertura dei lavori

Giuliano D'Agnolo, Vice Presidente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze della Vita della Presidenza del Consiglio dei Ministri

PRIMA PARTE: LA PRESENTAZIONE DELLA PROPOSTA

ore 9.15

Come e perché è nata l'idea di un Network per la Sicurezza nei Laboratori di Ricerca Biomedica.

Giovanni Pianosi, ASL Città di Milano

ore 9.30

Condivisione delle buone pratiche.

Marco Scuri, IEO - Maurizio Villa, Istituto Nazionale dei Tumori

ore 9.45

Censimento delle esigenze formative e proposte di formazione specifica.

Anna Maria Segalini, Istituto Mario Negri

SECONDA PARTE: ESEMPI DI BUONE PRATICHE CONDIVISIBILI

ore 10.00

Metodologia di analisi dell'organizzazione della sicurezza nei laboratori di ricerca biomedica.

Paolo Gronchi, IFOM

ore 10.15

La gestione dei rischi da esposizione ad agenti chimici.

Marco Landi, Sanofi Aventis

ore 10.30 - Coffee break

ore 10.45

La gestione delle potenziali esposizioni ad agenti cancerogeni e mutageni.

Davide Barbieri, Università degli Studi di Pavia

ore 11.00

La gestione dei problemi legati alle allergie agli animali da esperimento. Due esempi pratici.

Roberto Carlesso, GlaxoSmithKline

ore 11.15 - Microfono aperto

ore 12.15

Presentazione dell'identità visiva e del sito web del Network per la Sicurezza nei Laboratori di Ricerca Biomedica.

Deborah Agostini, Elena Bauer, IFOM

12.30 - Conclusioni e proposte di lavoro

R.S.V.P. Tel. 02574303372

Il Network per la Sicurezza dei Laboratori di Ricerca Biomedica: storia di una sinergia

A partire dal 2006 i **Responsabili dei Servizi di prevenzione e protezione** di alcuni importanti centri di ricerca biomedica milanesi si sono periodicamente incontrati, su sollecitazione e con il coordinamento dell'**ASL Città di Milano**, per confrontare, a partire dalle rispettive esperienze, le soluzioni adottate nelle diverse realtà in relazione ad importanti problemi di carattere tecnico, gestionale e organizzativo.

Si è così formato un Gruppo di lavoro cui hanno nel tempo aderito professionisti operanti presso altri centri di ricerca biomedica non esclusivamente milanesi, collegati in alcuni casi all'Università o ad importanti ospedali, o appartenenti a primarie industrie farmaceutiche.

Alla luce di questa esperienza positiva è nata l'idea di condividerla e strutturarla, attraverso la promozione di un più ampio **Network per la Sicurezza dei Laboratori di Ricerca Biomedica** a livello nazionale.

Le finalità che il network si pone:

- » la libera disponibilità per gli aderenti di soluzioni di buon livello relative a problemi tecnici, questioni procedurali, organizzative e gestionali che abbiano dimostrato sul campo di funzionare;
- » la raccolta e la selezione della domanda di formazione specificamente dedicata alla tutela della salute e della sicurezza di chi opera nei laboratori di ricerca biomedica.

Istituzioni e Aziende promotrici:



ISTITUTO SCIENTIFICO UNIVERSITARIO
SAN RAFFAELE

