



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



PROGRAMMA

Giornata scientifica

*"Valutazioni scientifiche sulle lane di vetro alla luce
della evoluzione della normativa"*

Roma, 15 aprile 2011

CNR – Piazzale Aldo Moro 7 (ingresso via Maruccini)

ORE 8:00 – APERTURA DESK ACCREDITI

ORE 9:00 – INIZIO DEI LAVORI

Moderatore

Prof. Gaetano Cecchetti, Ordinario di Chimica dell'Ambiente presso
l'Università degli Studi di Urbino e già Direttore del dipartimento
SUAN

INTERVENGONO:

Dott. Achille Marconi, già Dirigente di ricerca dell'Istituto Superiore di
Sanità

*Le lane di vetro e la loro collocazione nel più ampio contesto delle
fibre artificiali vetrose (MMMVF)*

Ing. Roberto Dall'Igna, Stazione Sperimentale del Vetro

La tecnologia di produzione della lana di vetro

Dott.ssa Roberta Cocci Grifoni, WWF Ricerche & Progetti

L'uso della lana di vetro nell'edilizia ecologica

Avv. Prof. Paolo Cecchetti, Docente di diritto dell'ambiente
all'Università degli Studi di Urbino e Consulente del Ministero
dell'Ambiente

L'evoluzione della normativa sulle lane di vetro

Dott. Fulvio Cavariani – Biologo Dirigente U.O. V.D. Laboratorio di
Igiene Industriale – Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Il ruolo delle Asl: problematiche di controllo

ORE 13:00 – LIGHT LUNCH



ORE 13:45 – RIPRESA DEI LAVORI

Moderatore

Prof. Enrico Pira, Professore Ordinario di Medicina del Lavoro e Direttore del Dipartimento di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino

INTERVENGONO:

Prof. Dr. Hartwig Muhle, Fraunhofer Institute of Toxicology and Experimental Medicine
Biopersistence and carcinogenicity studies of glass wool products in rats and their implication for regulation

Prof. Pier Giorgio Piolatto, Professore Ordinario di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino
Conoscenze epidemiologiche su effetti cancerogeni delle Man Made Mineral Vitreous Fibers (MMMVF)

Prof. Canzio Romano, Professore Associato di Medicina del Lavoro e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Torino
Gli effetti non neoplastici sulla salute nei produttori ed utilizzatori delle fibre artificiali vetrose

DIBATTITO E TAVOLA ROTONDA TRA DOCENTI E MODERATORI

ORE 17:45 – FINE DEI LAVORI