

Unità Clinico Operativa di Medicina del Lavoro – Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
Università di Trieste
Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

**ESPOSIZIONE AD AMIANTO:
DALL'EPIDEMIOLOGIA ALLA PREVENZIONE E DIAGNOSI PRECOCE**
20 ottobre 2022 – Aula Magna Rita Levi Montalcini – Ospedale di Cattinara TRIESTE

9.00 Saluti delle Autorità

Antonio Poggiana, Direttore Generale ASUGI

9.10 Presentazione dell'evento

Francesca Larese Filon - Direttrice dell'Unità Clinico Operativa di Medicina del Lavoro - ASUGI e Università di Trieste

Moderatori: Fabio Barbone e Francesca Larese Filon

9.30 La sorveglianza degli ex- esposti ad amianto nell'ambito della legge regionale sull'amianto

Corrado Negro, Direttore COR Friuli-Venezia Giulia, Università di Trieste

10.00 L'esperienza del Centro Regionale Unico per l'Amianto di Monfalcone e i risultati ottenuti

Paolo Barbina Direttore del Centro Regionale Unico per l'Amianto

10.30 L'esperienza dell'esposizione ambientale e professionale nella Sicilia Orientale

Caterina Ledda Università di Catania

11.00 Epidemiology of asbestos related diseases in Slovenia

Alenka Franko - Università di Lubiana

11.30 Incidenza e mortalità di tumore in una coorte di ex-esposti ad amianto sottoposti a sorveglianza sanitaria in Friuli Venezia Giulia

Fabiano Barbiero—Docente Corso di Laurea Interateneo in Tecniche della Prevenzione

12.00 Esposizione ad asbesto e mesotelioma: caratteristiche e differenze di genere nel Centro Operativo Regionale (COR) del Friuli-Venezia Giulia

Flavia D'Agostin COR Friuli-Venezia Giulia

12.30 Discussione

13.00 Pausa pranzo

Moderatori: Corrado Negro e Paolo Barbina

14.00 L'uso di marcatori biologici per la diagnosi precoce delle patologie amianto correlate

Caterina Ledda, Università di Catania

14.30 Markers of susceptibility in asbestos related diseases: the experience in Slovenia

Alenka Franko - Università di Lubiana

15.00 Lo screening per la prevenzione del tumore polmonare negli ex-esposti ad amianto

Fabio Barbone - Università degli Studi di Trieste

15.30 Terapia miRNA: una nuova frontiera per il trattamento del mesotelioma maligno della pleura

Marco Tomasetti - Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari-Medicina del Lavoro - Università Politecnica delle Marche - Ancona

16.00 Discussione

16.30 Conclusioni e prospettive di ricerca

Corrado Negro

17.00 Chiusura del convegno