



# 82° CONGRESSO NAZIONALE DI MEDICINA DEL LAVORO

**Società Italiana  
di Medicina del Lavoro (SIML)**

TRIESTE CITTÀ DELLA SCIENZA:  
DALLA RICERCA ALLA PREVENZIONE

**TRIESTE 25-27 SETTEMBRE 2019**  
Stazione Marittima



## PRESENTAZIONE

La Scuola di Medicina del Lavoro Triestina è lieta di annunciare l'82° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro (SIML), che si terrà a Trieste dal 25 al 27 settembre 2019 presso la Stazione Marittima, Trieste Terminal Passeggeri. Il Congresso Nazionale organizzato dalla nostra Società Scientifica ritorna in Friuli Venezia Giulia dopo 40 anni in una Trieste profondamente cambiata da allora, quando il nostro Maestro Prof. Ferdinando Gobbatò fondò l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Trieste.

Oggi la città di Trieste si prepara a diventare Città della Scienza 2020, con una spinta verso l'innovazione e la ricerca testimoniata dalla presenza di due università e di numerosi ricercatori e dottorandi provenienti da numerosi Paesi, vantando un rapporto ricercatori/abitanti fra i più elevati nel mondo.

Trieste è nota per il suo importante porto e per il vicino polo cantieristico navale di Monfalcone dove vengono costruite e allestite le grandi navi da crociera ed è punto di riferimento internazionale per tecnologia e innovazione. L'Università di Trieste, i poli di ricerca Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A., l'International School for Advanced Studies (SISSA), The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) e l' AREA Science Park svolgono attività di ricerca di base e applicata e sviluppano relazioni con l'industria e le piccole imprese. Il terziario avanzato e le grandi compagnie delle Assicurazioni completano il quadro di una città moderna aperta verso l'Europa. Non mancano le industrie di grande eccellenza ed un tessuto produttivo industriale che ha saputo creare innovazione anche in tempo di crisi economica. Oltre a Trieste, il Friuli Venezia Giulia ha saputo sviluppare importanti industrie, come ad esempio quelle nel settore del mobile e in quello metalmeccanico, senza dimenticare una agricoltura nota per l'eccellenza della produzione vinicola. Ma Trieste e Monfalcone sono anche le aree dove tanti lavoratori in passato sono stati esposti all'amianto e ancora oggi ne patiscono le conseguenze in termini di elevata incidenza e mortalità per tumori.

I protocolli di sorveglianza sanitaria e di smaltimento dei manufatti e residui dell'amianto promossi dalla Regione Friuli Venezia Giulia vanno nella direzione di fornire assistenza ai lavoratori ex-esposti all'asbesto e supportare programmi di prevenzione per la popolazione generale.

In questo contesto il nostro Congresso vuole essere l'occasione per riflettere sul ruolo della Medicina del Lavoro nelle industrie tradizionali e in quelle innovative dell'industria 4.0, nei laboratori di ricerca ma anche nelle nuove organizzazioni portuali, nella logistica avanzata e nell'automazione. Sarà anche l'occasione per riflettere sui problemi del mondo del lavoro, sulla prevenzione e sui compiti del medico del lavoro competente in un contesto industriale e ambientale in cui la prevenzione insegue una tecnologia sempre più proiettata al futuro. Per questo vi aspettiamo a Trieste!

## Temi del congresso

- I rischi nel lavoro portuale
- Patologie da amianto
- Patologie da agenti fisici
- I rischi nei laboratori di ricerca

## Comitato Promotore Locale

Prof. Massimo Bovenzi  
Prof. Corrado Negro  
Prof. Francesca Larese Filon  
Dr.ssa Paola De Michieli  
Dr.ssa Francesca Rui  
Dr. Federico Ronchese  
Dr. Flavia D'Agostin  
Dr.ssa Marcella Mauro

## Segreteria Scientifica

Unità Clinico Operativa di Medicina del Lavoro  
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche  
e della Salute Università degli Studi di Trieste  
Via della Pietà 2/2 - 34129 TRIESTE  
Tel. 040/3992312 - mail:segrmedlav@units.it

**Segreteria Organizzativa**

**MENEGHINI & ASSOCIATI**

Viale Trento 56F, 36100 Vicenza

e-mail: [meeting@meneghinieassociati.it](mailto:meeting@meneghinieassociati.it)

tel. 0444 578845 - fax 0444 320321 - cell. 348 6430909

