

## Sede del Workshop

**ISPESL**  
**Via Urbana, 167**  
**Roma**



La sede dell'IspeSl di Via Urbana si raggiunge in 5 minuti dalla Stazione Termini

## Segreteria tecnico-scientifica

**Dott.ssa Alessandra Binazzi (DML)**

e-mail: [alessandra.binazzi@ispesl.it](mailto:alessandra.binazzi@ispesl.it)

**Sig. Davide Di Marzio (DML)**

e-mail: [davide.dimarzio@ispesl.it](mailto:davide.dimarzio@ispesl.it)

Tel. 0697892664; 2667

## Segreteria amministrativa

**Dott.ssa Claudia Branchi (DML)**

e-mail: [claudia.branchi@ispesl.it](mailto:claudia.branchi@ispesl.it)

**Dott. Pierfrancesco Benvenuto,  
Sig.ra Maddalena Russo (DPO)**

e-mail: [maddalena.russo@ispesl.it](mailto:maddalena.russo@ispesl.it)

Tel. 0697892663; 3443

## Presentazione

Il tumore dei seni nasali e paranasali (TuNS) è una patologia rara che colpisce nel nostro Paese con un'incidenza pari ad un caso ogni 100.000 residenti. Il rischio di ammalarsi aumenta in maniera rilevante negli esposti per motivi professionali alle sostanze chimiche e nei settori lavorativi coinvolti. In particolare è bene accertata la relazione causale fra esposizione a polveri di legno duro e di cuoio ed adenocarcinoma del naso. Il ruolo eziologico dei composti di nichel e cromo e della formaldeide è suggerito da numerosi lavori ed oggetto di un ampio dibattito scientifico.

Nella legislazione italiana, il D. Lgs 81/2008 di riordino delle norme di tutela, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ha previsto l'istituzione presso l'ISPESL del Registro Nazionale dei Tumori Naso-Sinusali (ReNaTuNS). In tale ambito si prevede la realizzazione di una rete nazionale di sorveglianza epidemiologica, analoga a quella già attiva per i casi di mesotelioma, che sviluppi la ricerca attiva dei casi incidenti e l'analisi individuale retrospettiva della storia professionale dei soggetti ammalati allo scopo di identificare l'eziologia.

Il workshop intende offrire un momento di confronto fra le esperienze di sorveglianza regionale e di ricerca già attive su questo argomento e stimolare le attività del Registro nazionale.

Nel nostro Paese il tema è di particolare rilevanza per il numero di soggetti esposti ai fattori di rischio, la sottodimensione degli indennizzi assicurativi e le opportunità di interventi di prevenzione primaria.



**Dipartimento di Medicina del Lavoro**

## WORKSHOP

**NEOPLASIE NASO-SINUSALI.  
EPIDEMIOLOGIA, EZIOLOGIA,  
SORVEGLIANZA**



**ISPESL**  
**Via Urbana, 167**  
**Roma**

**Giovedì 21 gennaio 2010**  
**ore 9.30**

## WORKSHOP

### Moderatori:

**Marco Masi, Sergio Iavicoli**

*20 minuti per ogni relatore + 10 minuti di discussione*

**9:30**

**Alessandro Marinaccio**

*La sorveglianza epidemiologica dei tumori professionali. Prospettive per il Registro Nazionale dei Tumori naso-sinusali.*

**10:00**

**Lucia Miligi**

*Le attività di sorveglianza dei TuNS in Regione Toscana.*

**10:30**

**Carolina Mensi**

*Le attività di sorveglianza dei TuNS in Regione Lombardia.*

**11:00**

**Roberto Calisti**

*Ricerca attiva dei TuNS in fase precoce nei gruppi ad alto rischio in Regione Marche.*

## 11:30-12:00 COFFEE BREAK

**12:00**

**Angelo d'Errico**

*Fattori di rischio occupazionale per i TuNS. I risultati degli studi analitici.*

**12:30**

**Alessandro Franchi**

*La diagnosi di TuNS. Elementi critici e problematicità.*

**13:00**

**Pietro Gino Barbieri**

*Sorveglianza, prevenzione e indennizzo dei TUNS nell'esperienza del Registro di Brescia.*

**13:30**

**Discussione**

**14:00**

*Fine dei lavori*

### Moderatori

Ing. Marco Masi

*Coordinamento tecnico delle Regioni per la prevenzione nei luoghi di lavoro.*

Dott. Sergio Iavicoli

*ISPESL, Direttore del Dipartimento di medicina del lavoro.*

### Relatori

Dott. Pietro Barbieri

*Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, ASL Brescia*

Dott. Roberto Calisti

*ASUR Marche - Dipartimento di Prevenzione – SPreSAL*

Dott. Angelo d'Errico

*Regione Piemonte, Dipartimento di Epidemiologia, ASL 3 Grugliasco (Torino)*

Prof. Alessandro Franchi

*Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Area Critica Medico-Chirurgica, Sezione di Patologia Umana. Firenze*

Dott. Alessandro Marinaccio

*Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro (ISPESL), Dipartimento di medicina del lavoro, Roma*

Dott.ssa Carolina Mensi

*Fondazione IRCCS Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena- Università di Milano, Dipartimento della salute occupazionale e ambientale, Milano*

Dott.ssa Lucia Miligi

*Istituto per la Prevenzione Oncologica (ISPO), Unità di epidemiologia occupazionale e ambientale, Firenze*