

# **CANC-TUM 2020 - approfondimenti**

## **WORKSHOP DI AGGIORNAMENTO SUI CANCEROGENI OCCUPAZIONALI E SUI TUMORI CHE AD ESSI CONSEGUONO**

**Civitanova Marche Alta - piazza Garibaldi 8 - sala multifunzionale ASUR  
Mercoledì 19 febbraio 2020**

### **Programma**

**8.30 – 9.00 *Registrazione dei partecipanti e saluti introduttivi***

**9.00 – 9.30 Fabio Filippetti**

***Il nuovo Piano Nazionale della Prevenzione 2020-25 e l'impegno della Regione Marche per la salute e la sicurezza dei lavoratori esposti a rischi chimici cancerogeni***

**9.30 – 10.00 Roberto Calisti**

***Le nuove direttive comunitarie sui cancerogeni e i mutageni in ambiente di lavoro: interazioni con la legge 29 / 2019 per la rete nazionale italiana dei Registri Tumori***

**10.00 – 10.30 Antonello Lupi - Patrizia Perticaroli**

***La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti ed ex-esposti ad agenti chimici con effetti a lungo termine***

**10.30 – 11.10 Celsino Govoni**

***Strumenti per la prevenzione dei rischi chimici oggi, con focus sui cancerogeni***

**11.00 – 11.30 discussione**

**11.30 – 12.10 Ludovica Malaguti Aliberti – Maria T Russo – Alessandra Pera**  
*I valori-limite ambientali per le esposizioni occupazionali ad agenti chimici, con focus su cancerogeni e mutageni: i nuovi all XXXVIII e XLIII del Dlgs 81/08*

**12.10 – 12.40 Giovanna Tranfo**  
*I valori-limite biologici: come riempire la “scatola vuota” dell’allegato XXXIX del Dlgs 81/08*

**12.40 – 13.00 discussione**

**13.00 – 14.30 pausa pranzo**

**14.30 – 15.00 Claudio Minoia**  
*Rischi e patologie da silice libera cristallina (SLC) oggi: presentazione di un nuovo testo di studio e di riflessione*

**15.00 – 15.30 Alessia Angelini – Fulvio Cavariani – Marzia Fioretti**  
*Repertorio delle “vecchie” e “nuove” esposizioni a SLC*

**15.30 – 16.00 Fabio Capacci**  
*Il Network Italiano Silice (NIS) e i rischi attuali da SLC in Italia*

**16.00 – 16.20 discussione**

**16.20 – 16.50 Sonia Fontana**  
*Linee di indirizzo della Regione Marche per la gestione del rischio occupazionale da formaldeide*

**16.50 – 17.20 Gerardo Ferrara**  
*Esperienze pratiche di gestione dei rischi da aldeidi e altri COV in una Unità Operativa Ospedaliera di Anatomia Patologica nelle Marche*

**17.20 – 18.00 Augusto Di Bastiano**  
*La formaldeide nel quadro delle normative comunitarie per la protezione dei lavoratori e dei cittadini*

**18.00 – 18.30 test di apprendimento e conclusioni condivise**