



igienisti on-line

Newsletter della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Direttore responsabile: **Carlo Signorelli**

Testata registrata al Tribunale di Roma N. 226/2016

Anno IX - Numero 14/2018 - 19 aprile 2018

Convegno

La SItI al Convegno sui Registri Tumori (AIRTUM)



Alla XXII Riunione Scientifica dell'Â€™AIRTUM (Associazione Italiana dei Registri Tumori), tenutasi a Venezia dall'Â€™11 al 13 aprile 2018, si Â€™ svolta una Tavola Rotonda in cui hanno preso la parola i rappresentanti di altre SocietÃ nazionali. Per la SItI Â€™ intervenuto il Prof. **Silvio De Flora**, che ha anzitutto ricordato come il 60% dei coordinatori di Registri Tumori (RT), che coprono ora il 68% della popolazione italiana, abbiano la specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva ed un terzo di essi siano anche Soci SItI. Inoltre 5 coordinatori (8,2%) sono docenti del settore MED/42 e altri 37 (60,7%) sono Igienisti che operano sul territorio (si veda IOL del 18 marzo 2018). De Flora ha anche sottolineato come i RT, mettendo a disposizione dati su incidenza, prevalenza, mortalitÃ e sopravvivenza nelle varie fasce d'Â€™etÃ della popolazione, rappresentino uno strumento epidemiologico essenziale per impostare strategie di prevenzione primaria, secondaria e terziaria dei tumori e per verificarne l'Â€™efficacia su larghi strati di popolazione. Esistono inoltre collaborazioni scientifiche fra AIRTUM e SItI, non solo per il contributo portato dagli Igienisti nell'Â€™ambito della rete dei RT, ma anche perchÃ© il GdL Prevenzione tumori/Screening oncologici, di cui fanno parte 4 coordinatori di importanti RT (Salvatore Sciacca, Francesco Vitale, Fabrizio Stracci e Lucia Mangone, quest'Â€™ultima Presidente dell'Â€™AIRTUM), ha giÃ pubblicato lavori scientifici e sta continuando a svolgere ricerche collaborative con l'Â€™AIRTUM focalizzate sui tumori associati con infezioni ed infestazioni croniche. Queste rappresentano la terza causa di tumori su scala mondiale e in Italia sono responsabili dell'Â€™8,5% dei tumori, e cioÃ di 31.000 nuovi casi all'Â€™anno, che corrispondono a 85 nuove diagnosi di tumori di origine infettiva al giorno.