



Seminario Satellite - Convegno Nazionale AIE
18 aprile 2023
dalle 14.00 alle 18.00

Progetto: «Sviluppo della rete di sorveglianza epidemiologica dei tumori naso-sinusali attraverso il rafforzamento del registro nazionale (ReNaTuNS) per la prevenzione della malattia»

Presentazione

I tumori naso-sinusali sono tumori rari caratterizzati da un'elevata frazione eziologica professionale.

L'art 244 del D.Lgs. 81/2008 prevede l'istituzione del Registro Nazionale dei Tumori Naso-Sinusali (ReNaTuNS) in INAIL e una struttura organizzativa analoga a quella della sorveglianza epidemiologica dei mesoteliomi, basata su COR (Centro Operativi Regionali).

Nel 2021 solo 5 Regioni avevano avviato questo tipo di attività, pertanto, INAIL ha finanziato un progetto biennale dal titolo: "Sviluppo della rete di sorveglianza epidemiologica dei tumori naso-sinusali attraverso il rafforzamento del registro nazionale (ReNaTuNS) per la prevenzione della malattia".

Il progetto è stato avviato il 1 marzo 2021 e terminerà il 31 dicembre 2023. Il presente seminario intende presentare i risultati del Progetto e le strategie messe in atto per la costituzione di una rete nazionale di sorveglianza epidemiologica anche per questi tumori professionali.

Programma

- 14.00 Apertura dei lavori e presentazione del Seminario
Moderatori: Carolina Mensi - Alessandra Binazzi
- 14.10 La sorveglianza epidemiologica dei tumori naso-sinusali: sviluppo della rete per la prevenzione dei rischi
Alessandro Marinaccio
- 14.30 Il progetto per lo sviluppo della rete nazionale di sorveglianza epidemiologia dei tumori naso-sinusali: obiettivi e risultati
Carolina Mensi - Alessandra Binazzi
- 15.20 Aspetti di disagio psicologico negli ammalati di tumore naso-sinusale
Michela Bonafede - Sabrina Rugarli
- 15.40 Mortalità per tumore naso-sinusale in Italia: analisi a livello provinciale e comunale
Dolores Catelan - Giorgia Stoppa
- 16.00 PAUSA
- 16.30 Domande - discussione
Tavola rotonda dei COR TuNS in modalità interattiva con l'auditorium

Relatori

CAROLI MENSI
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

ALESSANDRA BINAZZI
INAIL-DIMEILA

ALESSANDRO MARINACCIO
INAIL-DIMEILA

MICHELA BONAFEDE
INAIL-DIMEILA

SABRINA RUGARLI
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

DOLORES CATELAN
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova

GIORGIA STOPPA
Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova