



CNEL - COMUNICATO N. 40 DEL 16 APRILE 2021

Roma, 16 aprile 2021

SALUTE, AL CNEL PRESENTAZIONE PROGETTO PER PREVENIRE I TUMORI HPV CORRELATI

Giovedì 22/04 in streaming sito e sul canale Youtube del CNEL - Seguirà link

Sensibilizzare la popolazione sul valore della vaccinazione e sui nuovi strumenti diagnostici per sconfiggere i tumori HPV correlati, che colpiscono anche il distretto testa\collo. Ogni anno, infatti, in Italia le nuove diagnosi legate alla presenza del Papilloma Virus sono oltre 6 mila con una notevole ricaduta socio-economica. L'OMS e la European Cancer Organisation hanno lanciato una call to action per eradicare i tumori legati all'HPV attraverso l'immunizzazione, la diagnosi precoce con test all'avanguardia e le cure tempestive.

Per questo, nasce il progetto *"Hpv board: un futuro senza papilloma virus"*, promosso da **Francesco Riva**, consigliere CNEL, con la collaborazione di numerose società scientifiche, che sarà presentato nel corso di una conferenza stampa in programma giovedì 22 aprile 2021 (ore 9.30) a Roma, al CNEL, in streaming sul sito e sul canale Youtube del CNEL.

Aprirà i lavori **Tiziano Treu**, presidente CNEL. A seguire gli interventi di **Francesco Riva**, consigliere CNEL ("Scenario clinico e socio-economico" e presentazione progetto); **Gabriella Ancora**, presidente CIU-Unionquadri ("Il valore della rete fra professionisti"); **Gaetano Paludetti**, presidente Società italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia cervico-facciale SIO-ChCF ("La diagnosi precoce con la tecnologia d'avanguardia e l'informazione al paziente"); **Sandro Rengo**, presidente Società italiana di Odontostomatologia e Chirurgia maxillo-facciale SIOCMF ("L'odontoiatra prima sentinella delle lesioni del cavo orale e il counseling con i pazienti"); gen. **Nicola Sebastiani**, ispettore generale Sanità Militare presso lo Stato Maggiore della Difesa ("L'organizzazione di un piano di prevenzione e diagnosi precoce attraverso l'analisi di Big Data e IA"); **Salvatore Cincotti**, CEO Technogenetics ("Gli strumenti all'avanguardia nella lotta all'HPV").