

Cari colleghi,

siete tutti invitati ad iscrivervi al XX Congresso Nazionale AIOLP che si terrà a Bari dal 28 Settembre al 1 Ottobre 2022 ed inviare il vostro contributo scientifico in forma di comunicazione libera, video o poster.

<https://www.concertosrl.net/xx-congresso-nazionale-aiolp-dalle-linee-guida-alla-pratica-clinica-preparando-il-futuro-con-la-telemedicina/>

1. Selezione articoli open access di interesse ORL:

Bjornevik K, Cortese M, Healy BC, Kuhle J, Mina MJ, Leng Y, Elledge SJ, Niebuhr DW, Scher AI, Munger KL, Ascherio A. Longitudinal analysis reveals high prevalence of Epstein-Barr virus associated with multiple sclerosis. *Science*. 2022 Jan 21;375(6578):296-301. doi:

10.1126/science.abj8222

[Longitudinal analysis reveals high prevalence of Epstein-Barr virus associated with multiple sclerosis \(science.org\)](https://doi.org/10.1126/science.abj8222)

La sclerosi multipla (SM) è una malattia demielinizzante infiammatoria cronica del sistema nervoso centrale di eziologia sconosciuta. Abbiamo testato l'ipotesi che la SM sia causata dal virus di Epstein-Barr (EBV) in una coorte composta da oltre 10 milioni di giovani adulti in servizio attivo nell'esercito americano, a 955 dei quali è stata diagnosticata la SM durante il loro periodo di servizio. Il rischio di SM è aumentato di 32 volte dopo l'infezione da EBV, ma non è aumentato dopo l'infezione con altri virus, incluso il citomegalovirus trasmesso in modo simile. I livelli sierici della catena leggera del neurofilamento, un biomarcatore della degenerazione neuroassonale, sono aumentati solo dopo la sieroconversione di EBV. Questi risultati non possono essere spiegati da alcun fattore di rischio noto per la SM e suggeriscono che l'EBV sia la principale causa di SM.

Hsu A, Tsou YA, Wang TC, Chang WD, Lin CL, Tyler RS. Hypothyroidism and related comorbidities on the risks of developing tinnitus. *Sci Rep*. 2022 Mar 1;12(1):3401. doi: 10.1038/s41598-022-07457-0.

[Hypothyroidism and related comorbidities on the risks of developing tinnitus | Scientific Reports \(nature.com\)](#)

Questo studio longitudinale retrospettivo ha utilizzato i dati del National Health Insurance Research Database (NHIRD) di Taiwan. I pazienti ipotiroidici che hanno ricevuto una diagnosi tra il 2000 e il 2010 sono stati selezionati e seguiti fino al 2011. L'outcome principale di questo studio era la presenza di acufene. Le comorbidità rilevanti che sono state selezionate come potenziali fattori confondenti secondo la letteratura, sono state vertigini, insonnia, ansia e ipoacusia. L'incidenza complessiva di acufene era significativamente più alta nella coorte ipotiroidismo rispetto alla coorte non ipotiroidismo (9,49 vs 6,03 per 1000 persone-anno), con un HR aggiustato di 1,35 (IC 95% 1,18-1,54) dopo aver aggiustato i potenziali fattori confondenti. L'incidenza dell'acufene, stratificata per sesso, età, comorbidità e tempo di follow-up, era significativamente più alta nella coorte ipotiroidismo rispetto a quella della coorte non ipotiroidismo. L'incidenza dell'acufene aumentava significativamente con l'età (aHR = 1,01, IC 95% 1,01-1,02). In conclusione, riportiamo la relazione tra ipotiroidismo e aumento del rischio di acufene. Abbiamo anche scoperto che i pazienti con ipotiroidismo sono maggiormente a rischio di sviluppare l'acufene se associati a comorbidità tra cui vertigini, perdita dell'udito e insonnia.

van der Lans RJ, Hopkins C, Senior BA, Lund VJ, Reitsma S. Biologicals and Endoscopic Sinus Surgery for Severe Uncontrolled Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyps - An Economic Perspective. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2022 Feb 26:S2213-2198(22)00218-5. doi: 10.1016/j.jaip.2022.02.017

[Biologicals and Endoscopic Sinus Surgery for Severe Uncontrolled Chronic Rhinosinusitis With Nasal Polyps – An Economic Perspective \(jaci-inpractice.org\)](#)

La rinosinusite cronica (CRS) con polipi nasali (CRSwNP) è una malattia cronica con un'elevata prevalenza, un elevato carico di malattia e una mancanza di cura. Il carico socioeconomico della malattia è notevole e in aumento sproporzionato negli ultimi decenni. Il trattamento ha lo scopo di ottenere il controllo della malattia. Tradizionalmente, per il trattamento della CRSwNP vengono spesso utilizzati corticosteroidi topici, chirurgia

endoscopica sinusale (ESS) e corticosteroidi orali. L'avvento dei prodotti biologici ha rivoluzionato il trattamento della CRSwNP, ma questi farmaci sono molto costosi. Da un punto di vista economico, vale la pena di discutere se i farmaci biologici debbano essere impiegati in pazienti con CRSwNP grave e incontrollata che non riescono a raggiungere il controllo della malattia con le terapie attuali. Questa revisione del commento clinico fornisce una panoramica del carico socioeconomico della CRS, delle modalità di trattamento, del confronto tra ESS e biologici per CRSwNP grave, raccomandazioni di gestione e mette in evidenza le esigenze future in questo campo. Devono essere esplorati nuovi modi per ridurre i costi dei trattamenti biologici al fine di ottenere un rapporto costo-efficacia e fornire ai pazienti affetti da CRSwNP grave un trattamento adeguato.

2. Corsi e webinar 2022

- [ORL IN PRATICA \(webinarorl.it\)](http://webinarorl.it)

ORL IN PRATICA

La conoscenza e l'esperienza creano competenza!

Dai migliori professionisti italiani una videoteca ORL unica ed imperdibile!

- 28 ore di formazione
- 28 crediti ECM
- Possibilità illimitata di visualizzare i video dopo aver frequentato il corso

Per Iscrizioni ed Informazioni

www.webinarorl.it



- Webinar del gruppo campano ORL

Mercoledì 16 Marzo 2022

Approccio diagnostico nelle diagnosi differenziali delle rinopatie

Relatore: Arturo Armone Caruso

Moderatrice: Marisa Rondinelli

Link di

registrazione: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_SKdqf0vsSime7Jkv_KvK7g

Mercoledì 23 Marzo 2022

Le otiti esterne difficili

Relatore: Giovanni Serafini

Moderatore: Livio Presutti

Link di

registrazione: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Ayulhlu_Su6DRGS8VcSgXw

Mercoledì 30 Marzo 2022

Gli accessi del collo in età pediatrica

Relatore: Luigi Malafrente

Moderatore: Alfonso Varricchio

Link di registrazione: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_n_dPX-wcRriu8nDaeGHong

a c a d e m i a



6 APR 2022 • 18.00

WORKSHOP

Oldenburg International

Matrix Test

l'evoluzione del test vocale in competizione
- teoria, pratica e user experience

RELATORE
A. Cirignola

MODERATORE
M. Martinelli

Registrati ora!

60 min. • Italiano



- Workshop **Oldenburg International Matrix Test. L'evoluzione del test vocale in competizione.** A. Cirignola e M. Martinelli.
Webinar Inventis, 6 Aprile 2022, 18.00-19.00
https://marketing.inventis.news/20220406_IT?fbclid=IwAR1UptAmhq050NaKE7LMljRT1wYO1u7x9kQqdrjV_WUDfZQfTvigwZqqNGs
- Webinar **Problematiche correlate alla protesizzazione dell'anziano.**
Donatella Croatto, Daria Accordi, Tiziana Bronte
Webinar Audika, 24 Marzo 18.30-19.30
[https://www.audika.it/academy/problematiche-protesiizzazione-anziano?utm_source=stand-alone-e-mail&utm_medium=email&utm_campaign=it_\[na\]_mkt_academy_mar22_\[abcd-12\]abcd-12&utm_content=stand-alone-e-mail_other&utm_term=\[empty\]_\[na\]_\[na\]_read-more_v2](https://www.audika.it/academy/problematiche-protesiizzazione-anziano?utm_source=stand-alone-e-mail&utm_medium=email&utm_campaign=it_[na]_mkt_academy_mar22_[abcd-12]abcd-12&utm_content=stand-alone-e-mail_other&utm_term=[empty]_[na]_[na]_read-more_v2)

Evento regionale AIOLP

Corso ECM **“ACUFENI E VERTIGINI: LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA”.**

Roma, Hotel Mediterraneo. 7 Maggio 2022

<https://www.diapoeventi.it/acufeni2022>

Convegno regionale AIOLP

COVID e LONG COVID in ORL

Marina di San Salvo, Hotel Rosa. 14 maggio 2022

<http://www.tagasgroup.com/it/covid-e-longcovid-in-orl.html>

Se state organizzando congressi o corsi di aggiornamento, Vi invitiamo ad inviare i dettagli del Vostro evento e a chiedere il patrocinio dell'AIOLP tramite l'apposito modulo scaricabile dal sito www.aiolp.it.