



Comunicato stampa

Martedì 17 maggio 2022

Formazione clinica in telemedicina: dal congresso #AIOLP2022, l'evoluzione digitale in sanità

Bari accoglierà, da mercoledì 28 settembre a sabato 1 ottobre 2022, il **ventesimo congresso dell'AIOLP – Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Libero-Professionisti**, all'insegna di una crescente consapevolezza verso i nuovi bisogni della sanità. La crisi da Coronavirus, fra gli altri aspetti, ha infatti rappresentato un banco di prova cruciale, che ha convinto la comunità dei clinici e dei pazienti della bontà di un'evoluzione digitale della **telemedicina**, applicata nello specifico anche in audiologia, su cui si basano le attività di diagnostica, terapeutiche e di monitoraggio: buoni risultati, ancorché frammentati, sono già stati raggiunti in diversi centri nel biennio pandemico, a cui tuttavia va adesso integrato un processo di trasformazione, con linee-guida e pratiche diffuse.

Oggi è chiaro come la tecnologia, già molto presente nello sviluppo di dispositivi altamente innovativi per il trattamento dei problemi otologici, possa essere un valido alleato per ottimizzare le **prestazioni sanitarie**, tra cui figurano anche i servizi di telemedicina. La **teleaudiologia** è una branca della telemedicina specialistica: permette di annullare le distanze fra medico specialista, operatori tecnici per le analisi e per la riabilitazione e paziente, al fine di limitare i tempi di visite, esami, controlli e cure per l'orecchio. Ovviamente, nell'organizzazione della pratica clinica va integrato il principio che anche le prestazioni di telemedicina sono una tipologia di prestazione sanitaria, ottenendo in tal modo la possibilità di diffondere **nuove consapevolezze** tra i profili professionali interessati, chiamati pertanto a promuovere questo approccio ogniqualvolta le condizioni specifiche del contesto lo rendano preferibile, più efficace e più efficiente.



Ha dunque l'obiettivo di contribuire a questa epocale evoluzione in sanità anche il congresso dell'Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Libero-Professionisti, che già dal titolo – **“Dalle linee-guida per la pratica clinica, preparando il futuro con la telemedicina”** – pone le basi per il fondamentale lavoro di diffusione strutturata dell'approccio da remoto.

A fare da garante di questa promozione è il presidente del congresso #AIOLP2022, **Ciro Lucio Vigliaroli**, che già da tempo coltiva l'interesse dell'innovazione tecnologica applicata all'attività sanitaria, vanta una specializzazione professionale in telemedicina acquisita presso l'Università degli Studi di Torino e – in particolare durante l'anno più difficile della crisi da Coronavirus – ha adeguato con evidente successo concetti, apparecchiature e buone pratiche di **assistenza a distanza** presso il centro ospedaliero “Casa Sollievo della Sofferenza” di San Giovanni Rotondo in cui opera: *«Alla diffusione della telemedicina – ha dichiarato – il ventesimo congresso dell'Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Libero-Professionisti contribuirà con una sessione speciale finalizzata ad approfondire questo aspetto, anche e soprattutto adattato alla clinica della cura dell'orecchio con la teleaudiologia. Il campo di azione alimenta **crescenti potenzialità**, che spaziano dalla diagnostica all'assistenza, alla tecnica terapeutica, al monitoraggio. A Bari, l'appuntamento AIOLP seguirà una logica di percorso dedicato ad aprire alla consapevolezza dell'importanza di questa **trasformazione**, attraverso l'informazione ai colleghi e la formazione in ambito sanitario»*.

Anche i presidenti che negli ultimi due anni si sono avvicinati alla carica di guida dell'Associazione, **Carmelo Zappone** e **Orietta Calcinoni**, anticipano il forte impegno profuso ad aiutare il processo di **ammodernamento e transizione** in atto, a partire da un'innovazione delle idee che si esplicita attualmente anche in altre modalità di accoglienza all'appuntamento congressuale dell'anno corrente. Al momento, è almeno una l'iniziativa avviata al fine di accrescere la visibilità dell'evento **#AIOLP2022**, anche al di fuori delle discipline scientifiche del settore di riferimento. Ad esempio, di particolare pregio sarà addirittura il coinvolgimento delle autorità e della flotta della **Marina Militare Italiana**, che metterà a disposizione alla stazione portuale a Bari



una delle sue unità navali per assistere gli specialisti otorinolaringoiatri aderenti all'associazione nell'approfondimento delle attività cliniche connesse al settore: abitualmente impiegate all'uso ambulatoriale a distanza sul mare, infatti, le attrezzature sanitarie di cui sono dotate le navi avranno parte attiva nei laboratori didattici annessi al congresso, mentre a bordo sarà ospitata anche la cerimonia di inaugurazione dell'evento, alla presenza di autorevoli personalità scientifiche del Paese, in un'ampia sala abbastanza capiente da accogliere oltre cinquecento persone. «A proposito di telemedicina – argomentano i referenti dell'Associazione – l'allestimento sanitario della nave prevede già **apparecchiature specifiche**, ad esempio per il controllo da remoto dei parametri biologici e vitali di un subacqueo o per l'esecuzione a distanza di elettrocardiogrammi, terapie e altre prestazioni».

Fin d'ora, è possibile fissare in agenda le date dell'evento #AIOLP2022 di Bari: il ventesimo congresso nazionale dell'Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Libero-Professionisti – come detto – si svolgerà **da mercoledì 28 settembre a sabato 1 ottobre 2022** nel capoluogo pugliese, presso il "The Nicolaus Hotel" di via Cardinale Agostino Ciasca 27. Fare riferimento alla **segreteria dell'AIOLP** per le informazioni di carattere scientifico: email info@aiolp.it e segreteria@aiolp.it. Fornitore delle funzioni organizzative e del supporto alla gestione delle attività formative è il **provider Concerto Srl**: calata San Marco 13 – 80133 Napoli, tel. +3908119569195, email info@concertosrl.net. È possibile, inoltre, contattare il **presidente del XX Congresso Nazionale AIOLP, Ciro Lucio Vigliaroli**: email lucio.vigliaroli@gmail.com.