

Congresso regionale AIOG: i vertici dell'Otorinolaringoiatria italiana riuniti a Pescara



Pescara – Grande partecipazione, con oltre duecento iscritti e numerosi specialisti, provenienti anche da fuori Abruzzo, che si sono dati appuntamento nel fine settimana appena trascorso a Pescara, in occasione del Congresso Regionale AIOG (Associazione Italiana di Otorinolaringoiatria e Geriatria) organizzato da **Claudio Caporale**, direttore del reparto di Otorinolaringoiatria e Chirurgia cervico-facciale dell'Ospedale Civile Santo Spirito di Pescara.

Le autorità locali non hanno fatto mancare apprezzamento e sostegno all'evento, al quale hanno preso parte l'assessore regionale alla Salute, **Nicoletta Verì** e il sindaco di Pescara, **Carlo Masci**, mentre alla vice presidente nazionale di Federcentri, **Miriam Severini** sono stati affidati i saluti iniziali, insieme al presidente Ana, **Mauro Menziotti**.

“Approccio multidisciplinare alla presbiacusia”, questo il titolo del congresso che ha affrontato il tema della perdita uditiva soprattutto nella terza età e della necessità di una diversa visione che metta al servizio della cura più discipline medico-specialistiche.

Proprio Caporale, nella veste di presidente del Congresso, ha sottolineato come l'ipoacusia sia un problema molto sentito, che oggi **coinvolge il 63% dei pazienti al di sopra dei 65 anni**.

«È importante – ha aggiunto – che diversi specialisti convergano per un planning diagnostico adeguato». Presente a Pescara anche Giuseppe Tortoriello, Presidente degli otorini ospedalieri italiani (AOOI) che ha ricordato l'utilità di mettere a fuoco la

particolarità dell'alterazione uditiva nella terza età per la quale oggi esistono tra l'altro rimedi molto efficaci.

Tra i relatori anche il professor Marco De Vincentiis, direttore dell'Unità operativa complessa di ORL del Policlinico Umberto I di Roma che ha tenuto una interessante *lectio magistralis* sulle sordità improvvise, negli ultimi anni in preoccupante aumento e per le quali ha presentato le terapie più moderne ed efficaci.