

LISTA "AUDIOMETRISTI PER L'EVOLUZIONE PROFESSIONALE"

PROGRAMMA ELETTORALE

La nostra candidatura intende valorizzare e perseguire i seguenti scopi:

1. Maggiore qualificazione professionale dell'audiometrista con l'intento di migliorare i servizi clinici-diagnostici offerti alle persone assistite, nonché la tutela professionale , morale e giuridica della nostra professione.
2. Sostenere le iniziative necessarie ad ogni livello politico e nelle sedi istituzionali al fine di garantire il corretto inquadramento professionale del Tecnico audiometrista con le altre professioni sanitarie che interagiscono nell'ambito clinico-diagnostico audiologico, migliorandone contestualmente il tasso occupazionale.
3. Collaborare con il Ministero della Salute, le Regioni e i relativi organi di controllo per la tutela della salute anche perseguendo legalmente ogni esercizio abusivo della professione.
4. Sostenere e perseguire l'aggiornamento culturale e professionale degli iscritti all'Albo, organizzando corsi, convegni d eventi in collaborazione con Associazioni scientifiche del settore.
5. Contribuire a migliorare, in collaborazione con le Istituzioni universitarie, i percorsi didattici e formativi del corso di laurea in Tecniche audiometriche e dei relativi corsi post-base.
6. Concorrere ad elaborare e migliorare, in collaborazione con la Commissione di albo nazionale, il codice deontologico del Tecnico audiometrista al fine di adeguarlo ai recenti cambiamenti legislativi e scientifici.
7. Il nostro profilo professionale è oramai vecchio di trent'anni, dimostrando l'inadeguatezza rispetto all'evoluzione normativa succedutasi in questi anni in termini di responsabilità e autonomia delle professioni sanitarie. Questa lista adotterà una politica tesa ad un'evoluzione del nostro profilo professionale in linea con il documento elaborato dalla FNO TSRM-PSTRP sul tema.

Se hai a cuore la tua professione e pensi che le nostre idee siano anche le tue , allora non ti resta che votare la lista:

" Audiometristi per l'evoluzione professionale "