

Anno 11° N° 2 2013

LOGOPÆDIA



Rivista Italiana di Logopedia

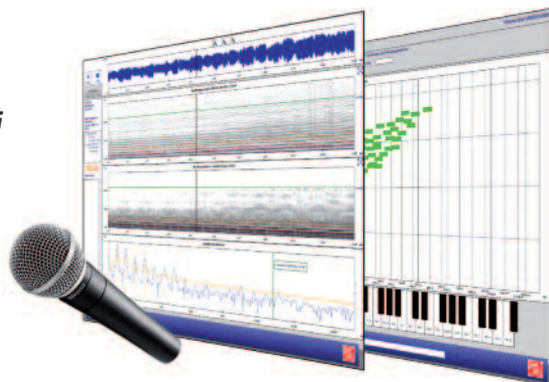
Nuovi strumenti per la terapia logopedica.

FONOS

Analizzatore vocale

Sistema portatile per l'analisi foniatrica. Comprende tutti i modelli fondamentali per l'analisi dettagliata e completa della voce, esposti graficamente e numericamente.

Dotato di parametri di normalità confrontabili per verificare lo stato e i progressi del paziente.



Software di riabilitazione vocale

Logos

Sistema portatile per la riabilitazione logopedica della voce, da utilizzare con un personal computer.

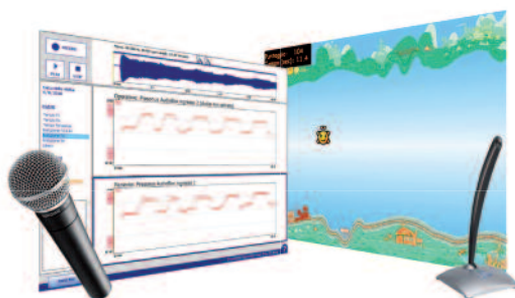
Diversi esercizi grafici in real time, organizzati in due pacchetti:

LOGOS BASE:

frequenza fondamentale, energia e giochi

LOGOS PLUS:

versione base + spettrogramma, Power spectrum e formanti.



Biomedica by Amplifon
Sede: Via Ripamonti, 133 - 20141 Milano - Tel. 02/57472.1
Amministrazione/Vendite: Tel. 02/57472.412 - Service: Tel. 02/57472.261
biomedica@amplifon.com - www.biomedica.amplifon.com



FAR SENTIRE MEGLIO LE PERSONE È IL NOSTRO IMPEGNO DA PIÙ DI 60 ANNI.

Amplifon offre soluzioni su misura,
tecnologia avanzata, servizi
innovativi e garantisce un
servizio di **qualità** continuo
senza limiti di tempo.



SE SENTI MEGLIO,
VIVI MEGLIO.



NUMERO GRATUITO
800-444 444

www.amplifon.it



Centro Ricerche e Studi Amplifon. Il riferimento scientifico in tema di udito.

Per dare al medico tutti gli strumenti che occorrono perché sia sempre aggiornato e documentato in campo otologico.



Amplifon, attraverso il Centro Ricerche e Studi, offre ai medici e agli specialisti una serie di servizi di elevato profilo scientifico, dedicati alla pratica clinica quotidiana e alla ricerca.



Programmi per l'aggiornamento scientifico

Convegni, seminari, tavole rotonde sviluppano temi di attualità nel campo dell'otorinolaringoiatria, audiologia, diagnostica audiologica, foniatría, rinologia, otochirurgia e protesizzazione acustica.

Attività didattica

Il CRS svolge una intensa attività didattica articolata in corsi di audiometria, impedenzometria, vestibologia,

otoneurologia, fisiopatologia della comunicazione e potenziali evocati uditivi.

Materiale scientifico

Una biblioteca specializzata, con oltre 10.000 volumi, abbonata alle principali riviste nazionali e internazionali del settore, è a disposizione di specialisti e ricercatori.

Servizio bibliografico

Il collegamento con banche dati internazionali permette, attraverso la biblioteca, di reperire bibliografie aggiornate inerenti studi sull'udito e ricevere, su richiesta, copia dei relativi abstract.

Pubblicazioni

Il CRS supporta l'aggiornamento scientifico dei medici con la pubblicazione di materiali editoriali vari, monografie, manuali, atti di congressi scientifici, relativi a numerose specialità cliniche. Pubblica inoltre "INDEX", una rassegna bibliografica selezionata degli articoli di maggior interesse in campo audiologico e otologico.

