

Gli autori

- Amitrano Antonio:** Logopedista, Università "La Sapienza", Roma.
- Angelillo Nicola:** Audiologia e Foniatria, Seconda Università di Napoli.
- Avanzini Francesco:** Audiologia e Foniatria, Ospedale Regionale "S. Maurizio", Bolzano.
- Baracca Giovanna:** Audiologia e Foniatria, Fondazione IRCCS "Cà Granda", Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.
- Barillari Maria Rosaria:** Audiologia e Foniatria, Seconda Università di Napoli.
- Barillari Umberto:** Audiologia e Foniatria, Seconda Università di Napoli.
- Bartolucci Maurizio:** Radiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, "Careggi", Firenze.
- Bastiani Luca:** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica, Sezione di Epidemiologia e Ricerca sui Servizi Sanitari, Pisa.
- Biroli Giampaolo:** Struttura Complessa a Direzione Ospedaliera Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara.
- Cantarella Giovanna:** Otorinolaringoiatria, Fondazione IRCCS "Ca' Granda", Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Università di Milano.
- Carrera Deborah:** Struttura Complessa a Direzione Ospedaliera Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara.
- Cava Edda:** Struttura Complessa a Direzione Ospedaliera Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara.
- Cavaliere Maria Denise:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Specialità Chirurgiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Ciorba Andrea:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.
- Cocca Serena:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Siena.
- Colombini Jacopo Edro:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Ospedale "San Giovanni Battista Le Molinette", Torino.
- Compagno Francesca:** Pediatria, Fondazione IRCCS "San Matteo", Pavia.

- Coscarelli Salvatore:** Foniatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Careggi", Firenze.
- Cossu Diego:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "S. Croce" Moncalieri (TO).
- Croatto Donatella:** Centro Medico di Foniatria, Padova.
- De Bortoli Nicola:** Gastroenterologia Universitaria - Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- De Filippis Cosimo:** Audiologia e Foniatria, Università di Padova.
- De Rossi Giovanni:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Azienda ULSS 20 di Verona.
- De Vincentiis Marco:** Università "La Sapienza", Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Derosas Fiorenza:** Centro Medico di Foniatria, Padova.
- Di Costanzo Brigida:** Audiologia e Foniatria, Seconda Università di Napoli.
- Di Natale Valentina:** Otorinolaringoiatria, Fondazione IRCCS "Ca' Granda", Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Università di Milano.
- Eplite Angelo:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", Università di Milano.
- Farinelli Deborah:** Struttura Complessa a Direzione Ospedaliera Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara.
- Farneti Daniele:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, AUSL della Romagna, Ospedale "Infermi" di Rimini.
- Fattori Bruno:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.
- Federico Federica:** Università "La Sapienza", Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Fernandez Ignacio Javier:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Policlinico di Modena, Università di Modena e Reggio Emilia.
- Ferrini Maria:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "M. Bufalini", Cesena.
- Franchi Riccardo:** Geriatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.
- Fussi Franco:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Azienda USL di Romagna, Ravenna.
- Galli Jacopo:** Otorinolaringoiatria, Università "Cattolica Sacro Cuore", Policlinico A. Gemelli, Roma.
- Greco Antonio:** Università "La Sapienza", Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Lechien Jerome:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Mons, Dipartimento di Anatomia e Biologia cellulare, Belgio.
- Livi Walter:** Otorinolaringoiatria, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena.
- Longo Lucia:** Università "La Sapienza", Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Lorusso Rosaria:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Ospedale "Luigi Sacco", Università di Milano.
- Lulli L.G.:** Geriatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria, "Careggi", Firenze.
- Macerata Alberto:** CNR-IFC, National Research Council Institute of Clinical Physiology, Università di Pisa.

- Magnani Massimo:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "M. Bufalini", Cesena.
- Magnani Silvia:** Foniatria e Otorinolaringoiatria, Milano.
- Malagutti Nicola:** Otorinolaringoiatria, Arcispedale "Sant'Anna", Università di Ferrara.
- Marchese Maria Raffaella:** Otorinolaringoiatria, Università "Cattolica Sacro Cuore", Policlinico A. Gemelli, Roma.
- Marchese-Ragona Rosario:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Padova.
- Marchi Santino:** Gastroenterologia Universitaria, Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- Maruzzi Patrizia:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", Università di Milano.
- Mattera Anna Stella:** Università "La Sapienza", Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Mezzedimi Chiara:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Siena.
- Monzani Fabio:** Geriatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.
- Morolli Federica:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "M. Bufalini", Cesena.
- Mozzanica Francesco:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", Università di Milano.
- Munari Sara:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Padova.
- Nacci Andrea:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Specialità Chirurgiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Palumbo Patrizia:** Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.
- Paoli Lorenzo:** Neurochirurgia, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Careggi", Firenze.
- Pieri Flavio:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "M. Bufalini", Cesena.
- Pignataro Lorenzo:** Otorinolaringoiatria, Fondazione IRCCS "Ca' Granda", Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Università di Milano.
- Pizzorni Nicole:** Logopedista, Milano.
- Presutti Livio:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Policlinico di Modena, Università di Modena e Reggio Emilia.
- Raggi Silvia:** Malattie del Metabolismo e Nutrizione Clinica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.
- Restivo Domenico Antonio:** Neurologia, Ospedale "Garibaldi", Catania.
- Ricci Maccarini Andrea:** Otorinolaringoiatria, Ospedale "M. Bufalini", Cesena.
- Riso Sergio:** Struttura Complessa a Direzione Ospedaliera Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Novara.
- Robotti Carlo:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Ospedale "Luigi Sacco", Università di Milano.
- Rogani Sara:** Geriatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.
- Romeo Salvatore Osvaldo:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.

- Rosi Laura:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, AUSL della Romagna, Ospedale Infermi di Rimini.
- Ruoppolo Giovanni:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Organi di Senso, Università “La Sapienza”, Azienda Policlinico Umberto I, Roma.
- Santopadre Stefania:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Specialità Chirurgiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Santoro Amelia:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Specialità Chirurgiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Scarponi Letizia:** Logopedista, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Luigi Sacco”, Milano.
- Schindler Antonio:** Foniatria, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “Luigi Sacco”, Università di Milano.
- Sgherri Giulia:** Gastroenterologia Universitaria, Dipartimento di Ricerca Trasazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.
- Smithard David G:** BSc MB MD FRCP FRCSLT (Hon) Consultant in Elderly and Stroke Medicine, Acting Clinical Lead: Geriatrics “Queen Elizabeth” Hospital, Lewisham and Greenwich NHS Trust.
- Spadola Bisetti Massimo:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Università di Torino.
- Stacchini Marco:** Otorinolaringoiatria, Ospedale “M. Bufalini” Cesena.
- Stomeo Francesco:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.
- Todaro Francesca:** Logopedista, UOS di Foniatria dell’ASST “Fatebenefratelli Sacco”, Milano.
- Torretta Sara:** Otorinolaringoiatria, Fondazione IRCCS “Ca’ Granda” Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Università di Milano.
- Tripodi Marina:** Logopedista, Neuropsicomotricista, Vocologa Artistica, Università di Napoli.
- Ungar Andrea:** Geriatria, Azienda Ospedaliero-Universitaria “Careggi”, Firenze.
- Ursino Francesco:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa.
- Vitelli Federica:** Otorinolaringoiatria, Audiologia e Foniatria, Dipartimento Specialità Chirurgiche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.
- Zibetti Maurizio:** Neurologia, Azienda Ospedaliera “Città della Salute e della Scienza”, Torino.

Fad Formazione a distanza per operatori sanitari

Ultimi volumi pubblicati:

SILVIA MAGNANI, *La bocca del bambino*. Fisiopatologia delle abilità orali in età evolutiva (disponibile anche in e-book).

SERENA BONIFACIO, LOREDANA HVASTJA STEFANI, *L'intervento precoce nel ritardo di linguaggio*. Il modello INTERACT per il bambino parlatore tardivo (disponibile anche in e-book).

SILVIA MAGNANI, *Curare la voce*. Diagnosi e terapia dei disturbi della voce.

MASSIMO SPADOLA BISETTI (a cura di), *Foniatria & logopedia 2.0*. Come la tecnologia cambia le professioni foniattrica e logopedica (E-book).

SERENA BONIFACIO, LUIGI GIROLAMETTO, MARCELLA MONTICO, *Le abilità socio-conversazionali del bambino*. Questionario e dati normativi dai 12 ai 36 mesi d'età (disponibile anche in e-book).

MARIA LUISA GAVA, *La comunicazione aumentativa alternativa tra pensiero e parola*. Le possibilità di recupero comunicativo nell'ambito delle disabilità verbali e cognitive (disponibile anche in e-book).

MARCO DE VINCENZIIS (a cura di), *Il recupero delle funzioni laringee in seguito a malattie neurologiche, psichiatriche e chirurgia cervico-facciale* (disponibile anche in e-book).

DANIELE FARNETI (a cura di), *Screening e diagnosi precoce in Foniatria e Logopedia*.

DANILO PATROCINIO, ANTONIO SCHINDLER (a cura di), *I disturbi della comunicazione nella popolazione multilingue e multiculture* (disponibile anche in e-book).

ELEONORA CARRAVIERI, *L'umorismo in logopedia*. Un percorso per comprendere e parlare meglio (disponibile anche in e-book).

SILVIA MAGNANI, FRANCO FUSSI, *Ascoltare la voce*. Itinerario percettivo alla scoperta delle qualità della voce.

MAURIZIO CHIODI, *Modelli teorici in bioetica*.

Guide operative per genitori e educatori

PATRIZIA ZAGO, FRANCA FANZAGO, *Prevenzione ai disturbi specifici di linguaggio*. Screening psicolinguistico in età prescolare (disponibile anche in e-book).

SILVIA MAGNANI, *Il bambino e la sua voce*. Con i bambini alla scoperta della vocalità (disponibile anche in e-book).

SILVIA MAGNANI, *Vivere di voce*. L'arte della manutenzione della voce per chi parla, recita e canta (disponibile anche in e-book).



Il presente volume è pubblicato in open access, ossia il file dell'intero lavoro è liberamente scaricabile dalla piattaforma **FrancoAngeli Open Access** (<http://bit.ly/francoangeli-oa>).

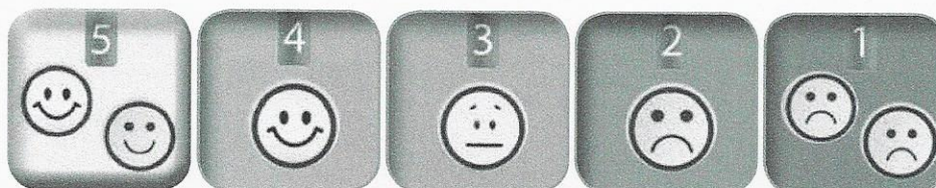
FrancoAngeli Open Access è la piattaforma per pubblicare articoli e monografie, rispettando gli standard etici e qualitativi e la messa a disposizione dei contenuti ad accesso aperto. Oltre a garantire il deposito nei maggiori archivi e repository internazionali OA, la sua integrazione con tutto il ricco catalogo di riviste e collane FrancoAngeli massimizza la visibilità, favorisce facilità di ricerca per l'utente e possibilità di impatto per l'autore.

Per saperne di più:

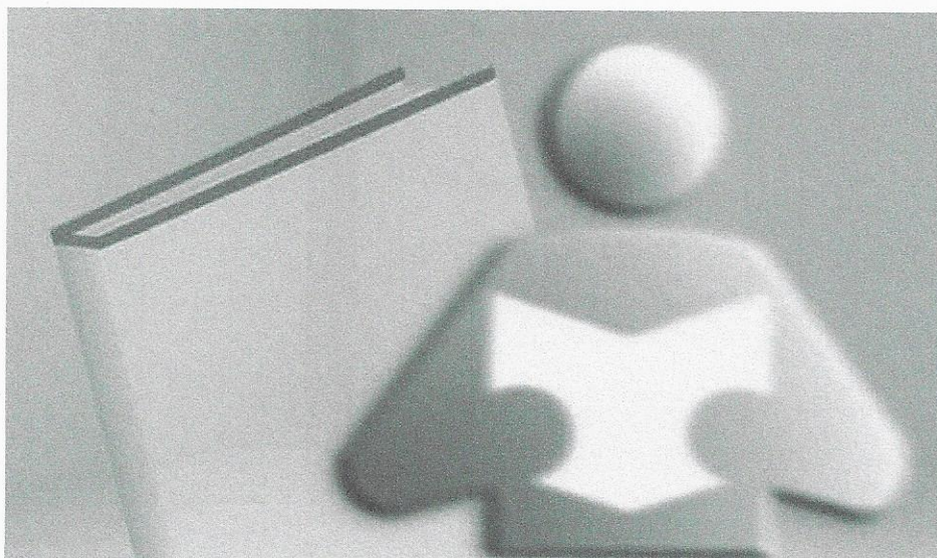
http://www.francoangeli.it/come_pubblicare/pubblicare_19.asp

I lettori che desiderano informarsi sui libri e le riviste da noi pubblicati possono consultare il nostro sito Internet: www.francoangeli.it e iscriversi nella home page al servizio "Informatemi" per ricevere via e-mail le segnalazioni delle novità.

QUESTO LIBRO TI È PIACIUTO?



Comunicaci il tuo giudizio su:
www.francoangeli.it/latuaopinione.asp



**VUOI RICEVERE GLI AGGIORNAMENTI
SULLE NOSTRE NOVITÀ
NELLE AREE CHE TI INTERESSANO?**



Seguici in rete



Sottoscrivi
i nostri feed RSS



Iscriviti
alle nostre newsletter

FrancoAngeli

VAI SU: www.francoangeli.it

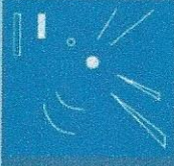
**PER SCARICARE (GRATUITAMENTE)
I CATALOGHI DELLE NOSTRE PUBBLICAZIONI
DIVISI PER ARGOMENTI E CENTINAIA DI VOCI:
PER FACILITARE LE TUE RICERCHE.**

Management & Marketing
Psicologia e psicoterapia
Didattica, scienze della formazione
Architettura, design, territorio
Economia
Filosofia, letteratura, linguistica, storia
Sociologia
Comunicazione e media
Politica, diritto
Antropologia
Politiche e servizi sociali
Medicina
Psicologia, benessere, auto aiuto
Efficacia personale, nuovi lavori



FrancoAngeli

Copyright © 2018 by FrancoAngeli s.r.l., Milano, Italy. ISBN 9788891783905



Quaderni FAD

Guide per operatori specializzati
e professionisti della comunicazione

Presbifagia e Presbifonia sono due alterazioni della funzione deglutitoria e fonatoria, che con frequenza si instaurano nell'anziano per una progressiva riduzione delle riserve funzionali, ma anche in conseguenza di numerose patologie, prevalentemente neurologiche, che si manifestano più frequentemente con il passare degli anni.

La **Presbifagia** si caratterizza per una incoordinazione dell'attività della muscolatura deglutitoria con allungamento dei tempi di transito orale e faringeo e conseguente elevato rischio di penetrazione/inalazione del bolo nelle basse vie respiratorie. Ulteriore importante complicanza è la malnutrizione e la disidratazione che possono sostenere l'instaurarsi di un quadro di sarcopenia, con progressivo decadimento delle funzioni vitali del paziente. La Presbifagia pertanto necessita di una valutazione articolata e complessa con uno studio sia di carattere clinico, sia di tipo strumentale, che deve tenere presente l'eventuale patologia alla base del disturbo deglutitorio.

La **Presbifonia** è espressione di una serie di importanti modificazioni progressive, conseguenti ad alterazioni di tipo anatomico-fisiologico dell'apparato pneumo-fono-articolatorio, con cambiamenti ultrastrutturali sia della muscolatura striata faringo-laringea, sia delle corde vocali. Lo studio clinico e strumentale della funzione laringea è un momento fondamentale per l'inquadramento di questa patologia della senescenza al fine di garantire anche un adeguato supporto riabilitativo logopedico.

Presbifagia e Presbifonia sono condizioni patologiche estremamente frequenti nel paziente anziano: foniatra e logopedista molto spesso sono chiamati a confrontarsi su questi quadri patologici con una importante interazione sia per la definizione del quadro clinico, sia per la riabilitazione.

Bruno Fattori è professore associato di Audiologia e Foniatria presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa. È direttore del Master di primo livello su "I disturbi della Deglutizione", giunto alla IX edizione. Presidente della Società Italiana di Foniatria e Logopedia (SIFEL) e past president del Gruppo Italiano Studio Disfagia (GISD), è autore di cinque monografie e di oltre 260 lavori scientifici editi a stampa su riviste nazionali e internazionali.