



**DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO**  
**CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. MARIO FABIANI**

**DATI PERSONALI**

**Nome e Cognome:** Mario Fabiani

*Luogo e data di nascita:* Roma, 12 Settembre 1948

*Stato Civile:* coniugato

**Dipartimento Organi di Senso**

**Indirizzo** Clinica Otorinolaringoiatrica - Pol. Umberto I

Telefono uff./lab./mobile 0649976712

Fax -

E-mail [mario.fabiani@uniroma1.it](mailto:mario.fabiani@uniroma1.it)



**Settore Scientifico-Disciplinare:** MED32

**Orario di Ricevimento:**

**ATTUALE POSIZIONE**

- Professore Ordinario in Audiologia e Foniatria
- Presidente CLUPS Tecniche Audioprotesiche
- Direttore Scuola Federata di Specializzazione in Audiologia e Foniatria di Roma "Sapienza", L'Aquila, Firenze e Siena

**CARRIERA E TITOLI**

1975-1979, Tecnico Laureato incaricato a tempo indeterminato (Legge 1042/71) e poi di ruolo (Legge 808/77) presso il Reparto di Audiologia dell'Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università di Roma.

1979-1985, Assistente Ordinario di ruolo presso la I Cattedra di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università "La Sapienza" di Roma.

1981 Research Fellow presso il Department of Otolaryngology della Boston University

1981 Research Fellow presso la Harvard University - Massachusetts Eye and Ear Infirmary.

1985-2001 Professore di ruolo, fascia degli Associati, in Discipline Otorinolaringoiatriche (gruppo 124), per la disciplina Audiologia presso la Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", confermato a decorrere dal 16/12/88.

Dal 1996 Presidente del Diploma Universitario e poi del CLUPS per Audioprotesisti dell'Università di Roma "La Sapienza"

1997-2001 Presidente del Comitato Nazionale dei Presidenti dei D.U. di Audioprotesi

2001-2004 Professore Straordinario di Audiologia presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Dal 2001 Direttore della Scuola di Specializzazione di Audiologia e Foniatria presso la I Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "La Sapienza"

Dal 2004 Professore Ordinario di Audiologia presso l'Università di Roma "La Sapienza"

Dal 2005 Dirigente Responsabile della UOC di Foniatria presso l'Azienda Policlinico Umberto I.

Dal 2011 Direttore del Master di Primo Livello in "Comunicazione con Audiolesi"

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

- 1) Audiologia e Foniatria nel corso Integrato Basi fisiopatologiche delle malattie audiofonologiche e ORL I anno II Semestre CLUPS Audioprotesi 2CFU
- 2) Morfologia auricolare e otoscopica ADE I anno CLUPS Audioprotesi 8 CFU
- 3) Audiologia nel Corso Integrato di Diagnostica Audioprotesica II II Anno II Semestre CLUPS Audioprotesi 3 CFU
- 4) Otorinolaringoiatria Audiologia e Foniatria nel Corso integrato di Scienze Interdisciplinari II anno II Semestre Corso di Laurea Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia Sede Rieti 1 CFU
- 5) Audiologia Corso integrato Patologia Organi di Senso corso di Laurea D Medicina e Chirurgia

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Sindrome delle Apnee Ostruttive Notturme in collaborazione con I Clinica Medica dell'Università di Roma "Sapienza" e con la Sleep Research Unit della Stanford University-USA



Sordità e Protesizzazione Acustica. Inserimento sociale del soggetto non udente in collaborazione con Ente Nazionale Sordi - Roma

Comprensione dell'Affettività nei messaggi vocali in collaborazione con laboratorio User System Interaction Lab; Technische Universiteit Eindhoven - Olanda

**ATTIVITA' ASSISTENZIALE (per i settori in cui è prevista)**

**Dirigente Responsabile U.O.C. Foniatria - Azienda Policlinico Umberto I - Roma**

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**A. Peer reviewed publications of Mario Fabiani: selezionate (ultimi 15 anni)**

1 I.F. 1.657

ANGELICO F, DEL BEN M, AUGELLETTI T, DE VITA R, ROMA R, VIOLI F, FABIANI MARIO (2010). Obstructive sleep apnoea syndrome and the metabolic syndrome in an internal medicine setting. EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, 2010 vol. 21; p. 191-195, ISSN: 0953-6205

2 I.F.3.430

FABIANI MARIO, ROMA R., SCHETTINO I., MASCELLI A., SCIUTO A. (2003). Nasal Radiofrequency Surgery for Snoring and Light OSAS Patients. SLEEP MEDICINE, vol. 4 Suppl.1; p. S11-S12

3 3 I.F.3.430

SCIUTO A., ROMA R., FABIANI MARIO (2003). Minimal Invasive Surgery with Coblator. SLEEP MEDICINE, vol. 4 Suppl.1; p. S42

4 I.F. 1.565

FABIANI MARIO, SAPONARA M. (2000). Coblation Surgery for reducing Tonsil Volume in Adults and Children. OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY, vol. 123; p. 76, ISSN: 0194-5998

5 I.F. 1.565

SAPONARA M., FABIANI MARIO (2000). Coblation Surgery for OSAS:UPPP, Tonsil Reduction, Turbinates Decongestion. OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY, vol. 123; p. 163-164, ISSN: 0194-5998

6

SAPONARA M., MOLLICA A., ZAJMI A., SAMBITO A., PICHI B., FABIANI



MARIO (2000). Studio della funzione audiovestibolare in due casi di sindrome di Behcet con ipoacusia fluttuante. ANNALI DI OTTALMOLOGIA E CLINICA OCULISTICA, 2000, vol. 126; p. 193-197

7

SAPONARA M., PANATTA M.L., ZAJMI A., MOLLICA A., FABIANI MARIO, BRUNO L. (2000). Variazioni della frequenza critica di fusione (FCF) degli stimoli luminosi per stimolazioni vestibolari in soggetti affetti da malattia di Meniere. ANNALI DI OTTALMOLOGIA E CLINICA OCULISTICA, vol. 126; p. 189-192,

8

ROLE OF TRANSIENT EVOKED OTOACOUSTIC EMISSIONS FOR HEARING PRESERVATION IN ACOUSTIC NEUROMA SURGERY

R.Filipo, R.Delfini, M.FABIANI, A.Cordier, M.Barbara  
Am J. Otol. 18: 746-749; 1997

---

9

AUDITORY EVOKED POTENTIALS FOR THE ASSESSMENT OF NOISE INDUCED HEARING LOSS.

M.FABIANI, A.Mattioni, M.Saponara, A.Cordier  
Scand. Audiol. 1998 27 Suppl. 48: 147-153,

---

10 SCREENING AUDIOLOGICO DI MASSA IN NEONATI SANI A TERMINE CON OTOEMMISSIONI ACUSTICHE EVOCATE

E.Menghetti, A.S.Lapi, G.L.Sallustio, P.Costa, M.FABIANI  
Riv Ital di Pediatria 1998, 24: suppl.4: 4-5;

---

11 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLO SCREENING AUDIOLOGICO DI MASSA CON OTOEMMISSIONI ACUSTICHE EVOCATE

M.P.Di Tomassi, M.FABIANI  
Riv Ital di Pediatria 1998, 24: suppl.4: 185; 1998

---

**LIBRI (max 5)**

1) MENIERE DISEASE. PATHOGENESIS, PATHOPHYSIOLOGY, DIAGNOSIS AND TREATMENT. Nadol ed.. Kugler & Ghedini, Amsterdam 1989.

**ULTRA-HIGH FREQUENCY THRESHOLD IN MENIERE DISEASE. PRELIMINARY RESULTS.**

*M.Fabiani, G.A.Bertoli, R.Filipo pp.403-7*

2) SPORTS, MEDICINE AND HEALTH. G.P.H.Hermans editor. Elsevier Science Publisher B.V. (Biomedical Division), Amsterdam 1990.

**SENSORINEURAL HEARING LOSS IN SHOTGUN SPORT SHOOTERS**

*M.Fabiani, E.Gobbi, G.Petrolito pp. 1111-1117*

3) POTENZIALI EVOCATI UDITIVI F.Grandori - A.Martini Eds. ISBN 88-299-1072-74. Piccin, Padova 1995.

**LE RISPOSTE UDITIVE EVOCATE TRONCO-ENCEFALICHE (ABR). Le misure di latenza.**

*M.Fabiani pp.166-171*

4) SURGERY FOR SNORING AND OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA. *Mario Fabiani ed.*

ISBN 10: 90-6299-182-3, ISBN 13: 978-90-6299-182-2 Kugler Publications 2003

xiii and 624 pages. 277 figures, of which 25 in full color, and 50 tables.

5) FUNDAMENTALS OF SLEEP TECHNOLOGY N.Butkov, Teofilo Lee-Chiong Eds

ISBN/ISSN: 9780781792875 Lippincott Williams & Wilkins, 2007

**CENTRAL SLEEP APNEA. L.A. Linley, E. Papadima, M.Fabiani pp. 124-130**