

Alessandro MAURO Curriculum Vitae

1978. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino.

1982. Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Torino.

1980-2001. Ricercatore Universitario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino.

2001-2007. Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino.

2007-oggi. Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino.

2000-oggi. Direttore della Divisione Universitaria di Neurologia e Neuroriabilitazione dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo - Oggebbio (VB).

2000-oggi. Direttore del Laboratorio di Neurobiologia Clinica dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo -Oggebbio (VB).

2010-oggi. Direttore del Centro di Medicina del Sonno dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo-Oggebbio (VB).

2015-2021. Presidente del Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia" dell'Università di Torino

2012-2018. Vice-direttore del Dipartimento di Neuroscienze, dell'Università di Torino.

2018-oggi. Direttore del Dipartimento di Neuroscienze

2018-oggi. Membro del Senato Accademico dell'Università di Torino.

2021-oggi. Presidente della Commissione Programmazione e Sviluppo del Senato Accademico e della Commissione Statuto dell'Università di Torino.

2002-2005. Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Neuropatologia (AINP). 2007-2010. Segretario della Sezione Piemontese della Società Italiana di Neurologia (SIN). 2010-2014. Presidente dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica (AINPeNC).

I principali campi di ricerca scientifica dal 1978 ad oggi sono stati: Neurologia Clinica, Neuroriabilitazione, Medicina del Sonno, Neurogenetica e Neuropatologia molecolare e sperimentale delle malattie neurodegenerative.

In oltre 40 anni di ininterrotta attività clinica e di ricerca ha accumulato una larga esperienza in Neurologia Clinica, Neuroriabilitazione e Neurobiologia Clinica.

Dirige una struttura clinica e di ricerca cui afferiscono 10 medici specialisti, 4 psicologi, 4 tecnici di neurofisiopatologia, 6 fisioterapisti, 2 logopediste, 2 biologi e biotecnologi.

E' autore di oltre 210 pubblicazioni scientifiche su riviste e libri nazionali ed internazionali tra cui le due edizioni (1993 e 1997) della monografia "Brain Tumors", Springer – Berlin (in collaborazione con D. Schiffer, M.T. Giordana e R. Soffietti) ed il testo di neurologia "Il Bergamini di Neurologia", Raffaello Cortina Editore 2020 – ISBN 9788832852844 (in collaborazione con L. Lopiano, A. Chiò, R. Mutani).

La consultazione del database scientifico SCOPUS (Giugno 2022 – ORCID n° 0000-0001-9072-7454) assegna un totale di 4773 citazioni alla sua produzione scientifica ed un h-index di 39, mentre Google Scholar gli assegna 6579 citazioni con un h-index of 46.

Negli ultimi 20 anni ha partecipato, in qualità di collaboratore in gruppi di ricerca, di responsabile di unità operativa o coordinatore di progetti multicentrici nazionali, a numerosi progetti di ricerca finanziati da C.N.R., M.P.I. e MURST, Ministero della Sanità, Regione Piemonte o da istituzioni private.

Torino 10 ottobre 2022

