



Bologna, 11 luglio 2021

## Profilo della Prof.ssa Alessandra Lugaesi

Professoressa di Neurologia (seconda fascia) presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna da 1-4-2016 e presso Università “Gabriele d’Annunzio”, sede di Chieti dall’1-4-2000 a 31-3-2016.

Principali campi d’interesse la Neuroimmunologia, la Sclerosi Multipla, la Neurologia di genere e la Bioetica (partecipazione attiva ai gruppi di studio SIN). E’ stata rappresentante regionale per l’Abruzzo dell’Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI) dalla fondazione al 2016.

Ha partecipato attivamente a numerose iniziative di ricerca nazionali ed internazionali e, sin dall’inizio, alla costituzione ed implementazione del database iMed, piattaforma attualmente utilizzata dal Registro Italiano per la Sclerosi Multipla e dalla collaborazione internazionale MS Base per ricerche multicentriche (big data).

Svolge attività di Associate Editor per la rivista BMC Neurology e di revisore per numerose riviste internazionali. E’ referee della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ed è stata referee della Wellcome Trust Foundation.

Compendio con dati di citazione ed H-index al 10 luglio 2021:

- Scopus rileva 235 documenti, H-index 47 (vs 42 nel 2019), numero totale di citazioni 7233
- Publons rileva 410 pubblicazioni, 8650 citazioni. H-index di 48, 42 peer reviews.

Ha svolto attività clinico-assistenziale presso la Clinica Neurologica dell’Università “G. d’Annunzio” sede di Chieti dal 1-4-1992 al 31-3-2016. Dall’1-4-2016 dirige la UOSI Riabilitazione Sclerosi multipla. La UOSI Riabilitazione Sclerosi Multipla e l’annesso Centro Sclerosi Multipla fanno parte dell’IRCCS “Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB)”.

Alessandra Lugaesi, MD, PhD

DIBINEM – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Ospedale Bellaria – Pad. Tinozzi, Via Altura 3A - 40139 Bologna (Italy)

Tel: 051-4966216; fax: 051-4966222; e-mail: [alessandra.lugaesi2@unibo.it](mailto:alessandra.lugaesi2@unibo.it)