

## Massimo Filippi



Massimo Filippi je rođen 31. avgusta 1961. godine u Monci. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu 1986., dok je specijalizaciju iz neurologije završio 1990. godine. Subspecijalizaciju iz neurofiziologije završava 1994. godine. Po povratku sa usavršavanja iz oblasti neuroimidžinga u Institutu za neurologiju i neurohirurgiju "Queen Square" bolnice u Londonu osniva Neuroimidžing laboratoriju (u okviru odeljenja za neurologiju) Univerziteta Vita-Salute San Raffaele u Milanu i Naučnog Instituta San Raffaele u Milanu, čiji je dugogodišnji direktor. Osim toga, obavlja i funkciju direktora interdisciplinarnog naučnog programa "BrainMap" (Human BRAin IN-vivo MAPping) u okviru iste institucije.

Fokus naučnih istraživanja profesora Filippija je od početka bio skoncentrisan na identifikaciju i definisanje mehanizama koji vode ka progresivnoj akumulaciji ireverzibilnih telesnih oštećenja i poremećaja kognitivnih procesa u različitim neurološkim oboljenjima. Kao direktor Neuroimidžing laboratorije, koordinisao je i učestvovao u implementaciji protokola za upotrebu i analizu rezultata magnetne rezonance u multiploj sklerozi u velikom broju značajnih multicentričnih studija. Član je mnogobrojnih nacionalnih i međunarodnih naučnih društava i odbora, u kojima je učestvovao i kao osnivač. Profesor Filippi je autor više od 750 radova objavljenih u prestižnim naučnim časopisima. Član je uređivačkih odbora velikog broja međunarodnih stručnih časopisa, kao i redovan recenzent i saradnik većeg broja časopisa iz oblasti neurologije i neuroradiologije, kao i pojedinih državnih institucija i privatnih fondacija. Aktuelno je glavni urednik časopisa *Journal of Neurology*. U svojstvu predavača ili moderatora sesija čest je učesnik nacionalnih i međunarodnih neuroloških sastanaka.

Radi kao vanredni profesor neurologije na Univerzitetu Vita-Salute San Raffaele u Milanu, Italija. Gostujući je profesor neurologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (od 2006. godine), kao i na Heinrich-Heine Univerzitetu u Dizeldorfu (od 2008. godine).

Dobitnik je nagrade "Rita Levi Montalcini" 2001. godine za izuzetan doprinos u istraživanjima u oblasti multiple skleroze.