

GIULIO MAIRA**Titolo accademico:** professore ordinario**Incarico:** direttore Istituto di neurochirurgia**Ospedale:** Policlinico universitario Agostino Gemelli, Roma**Clinica universitaria:** Istituto di neurochirurgia [Università Cattolica](#) del Sacro Cuore, Roma**Specialità di eminenza:** neurochirurgia**Telefono:** 06.30154120**Fax:** 06.3051343**E-mail:** gmaira@rm.unicatt.it**Breve curriculum**

Nato a S. Cataldo (Caltanissetta) nel 1944, si è laureato in medicina all'[Università Cattolica](#) di Roma e specializzato in neurochirurgia all'Università di Genova. Dal 1969 al 1994 ha lavorato presso l'Istituto di neurochirurgia dell'Università Cattolica di Roma, come assistente e, dal 1983, come professore associato. Dal 1994 al 1998 è stato titolare della cattedra di neurochirurgia dell'Università di Perugia e ha diretto l'Unità organica di neurochirurgia di Terni. Dall'anno accademico 1997-1998 è titolare dell'insegnamento di neurochirurgia presso la libera Università Campus Bio-Medico di Roma. Dal 1998 è titolare della cattedra di neurochirurgia [dell'Università Cattolica](#) del Sacro Cuore di Roma, Policlinico Gemelli, dove l'anno dopo è direttore dell'Istituto di neurochirurgia. Dal 1992 è stato presidente della Società italiana di laserchirurgia e medicina. Nel maggio 1996 è stato nominato membro attivo della New York academy of sciences e due anni dopo gli è stata conferita dal presidente della Repubblica Oscar Luigi Scalfaro l'onorificenza di Grand'ufficiale al merito della Repubblica italiana. Dal 2001 è presidente dell'Associazione Atena onlus (Associazione di ricerca per le terapie neurochirurgiche avanzate), da lui fondata nel 2001. Nel 2006 gli è stata conferita dal presidente Carlo Azeglio Ciampi l'onorificenza di Cavaliere di Gran Croce al merito della Repubblica italiana.

In che cosa eccelle

La clinica da lui diretta, con le sezioni di neurochirurgia infantile, neurochirurgia funzionale e neurotraumatologia, si occupa delle patologie riferite alle malattie cerebrovascolari, tumori cerebrali dell'adulto, tumori dell'infanzia, tumori della base cranica e della regione sellare, malformazioni congenite, terapia del dolore, malattie del rachide e del midollo, terapia chirurgica del morbo di Parkinson, idrocefalo, chirurgia dell'epilessia, neurotraumatologia, chirurgia del sistema nervoso periferico.