

**Dr. M.C.Altavista**  
**Curriculum vitae sintetico**

Direttore sostituto della UOC di Neurologia.

Responsabile della UOS Neurofisiologia

Dipartimento delle Specialità Mediche ASL Roma 1. Presidio Ospedaliero S. Filippo Neri.

Responsabile dell'ambulatorio "Malattia di Parkinson e disturbi del movimento e trattamento con tossina botulinica" e referente per le malattie rare nell'ambito dei disturbi del movimento (corea di Huntington, distonie, MSA e PSP).

(in servizio presso il SSN dal 30-1-89)

### **TITOLI DI STUDIO**

**Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università Cattolica del S. Cuore il 27-7-81 con la votazione finale di 110/110 e lode (media degli esami di laurea 29,95/30)

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo nel novembre 1981 con il punteggio di 98/100. Iscrizione all'Ordine dei medici di Roma e provincia dal 22 dicembre 1981.

**Specializzazione in Neurologia** (4 anni di corso) conseguita il 31 ottobre 1985 presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del S. Cuore con il punteggio di 70/70 e lode.

**Dottorato di ricerca in Neuroscienze** (3 anni di corso) conseguito nel settembre 1990 con la discussione della tesi di dottorato dal titolo "*Modelli sperimentali di lesione dei sistemi colinergici e dopaminergici centrali.*"

**Specializzazione in Psichiatria** (4 anni di corso) presso l'Istituto di Psichiatria dell'Università Cattolica del S. Cuore conseguita il 14-7-92 con il punteggio di 50/50 e lode.

**Master Universitario di II livello in Malattie cerebrovascolari** presso l'Università di Roma "La Sapienza" conseguito il 13-1-2006 con la votazione finale di 110/110 e lode

### **ATTIVITÀ DI STUDIO E RICERCA SVOLTA ALL'ESTERO**

Dal 1 dicembre 1986 al 1 maggio 1987 presso il Department of Neurology, della Università di Londra

### **RICONOSCIMENTI PARTICOLARI**

Vincitrice del premio 1989 della Società Italiana di Neurologia (di lire 10.000.000) per le ricerche su l'invecchiamento cerebrale (lavori premiati: voci bibliografiche 46, 58)

### **ATTIVITÀ PROFESSIONALE E CLINICA**

La dr.ssa Altavista, durante tutti gli anni di attività professionale presso la divisione/UOC di Neurologia del San Filippo Neri ha svolto attività clinica nel reparto neurologico (di 16 letti) seguendo i pazienti ricoverati per tutte le patologie di tipo centrale e periferico; attività di guardia attiva sia diurna che notturna; attività ambulatoriale negli ambulatori di Neurologia Generale e, come diretto referente, negli ambulatori delle malattie cerebrovascolari, della malattia di Parkinson e di altri disturbi del movimento (con particolare riguardo alle malattie rare di questo settore: Distonie, Corea di Huntington, Paralisi Sopranucleare Progressiva e Atrofia Multisistemica) e nell'ambulatorio della

tossina botulinica utilizzata nella spasticità, nelle distonie e nell'emicrania.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Incarico di insegnamento di Neuropsichiatria e igiene mentale (parte neurologica) presso la Scuola per Infermieri Professionali della USL Rm 11 (Ospedale S. Spirito), negli anni accademici 1992-93 1993-94, 1994-95.
- Incarico di insegnamento di Neurologia presso la Scuola per Infermieri Professionali della USL Rm 12 nell'anno accademico 1994-95.
- Incarico di insegnamento di Neuropatologia presso la Scuola per Terapisti della Riabilitazione ASL Rm 12 negli anni accademici 1995-96 e 96-97.
- Incarico di insegnamento di Medicina Fisica e Riabilitazione nell'ambito del corso Metodologia Generale e Tecnica della Riabilitazione Neuromotoria del corso di diploma di laurea Terapisti della Riabilitazione, della Università Cattolica del S. Cuore per gli anni accademici dal 1997 al 2002
- Incarico di insegnamento di Neurologia nel Corso di Laurea Triennale per Fisioterapisti della Università Cattolica del S. Cuore negli anni accademici dal 2002 al 2009.
- Docente nel Master Universitario di II livello in "Neurologia d'urgenza" presso Università degli studi di Roma Tor Vergata (anno accademico 2013- 2014)
- Incarico di insegnamento nell'ambito del corso di specializzazione in Neurologia presso l'Università Campus Biomedico di Roma per il III, IV e V anno di corso negli anni accademici dal 2014 al 2020
- Incarico di insegnamento di Neurologia nel corso di Laurea triennale in Fisioterapia – Università di Roma 1 “La Sapienza” negli anni accademici 2016-2017 e 2017-18
- Organizzatrice e /o relatrice di numerosi corsi di aggiornamento accreditati dal Ministero della Salute

## ALTRI INCARICHI

- Dal 24 ottobre 2006 fino al 31-12-2015 è stata componente del Centro di Evidenza Clinica dell' Azienda Complesso Ospedaliero San Filippo Neri (delibera 666).
- Dal 2010 al 2018 è stata referente per l'ospedale San Filippo Neri del Registro Europeo sulla trombolisi nell'ictus acuto (SITS- Safe Implementation of Treatments in Stroke)
- Dal settembre 2013 al 31-12-2015 è stata componente della “Unità cure personalizzate e System Medicine” (CUPER) dell'Azienda Complesso Ospedaliero San Filippo Neri
- E'referente per la ASL Roma 1 P.O. San Filippo Neri del Registro Italiano delle Distonie da ottobre 2015
- E' stato uno dei coordinatori del Gruppo di Studio della Società Italiana di Neurologia “Rete Italiana della Tossina Botulinica” da gennaio 2017 a ottobre 2019.

E' **coordinatore della sezione Lazio della Società Italiana di Neurologia** da ottobre 2018: in questo periodo ha organizzato i convegni regionali del 2019 (Approccio diagnostico e terapeutico alle malattie responsabili di decadimento cognitivo) e del 2020 on-line (Emicrania: Aggiornamenti e nuovi approcci alla terapia. Emergenze Covid: esperienze della regione Lazio); ha organizzato le iniziative per la settimana del cervello 2020 (tra cui un evento “La neurologia nel cinema: finzione e realtà” rivolto agli studenti del territorio della ASL Roma 1) che sono state annullate per l'emergenza COVID; ha partecipato allo studio promosso dalla SIN nazionale sullo stato dell'organizzazione delle Stroke Unit

nelle varie regioni e che si è concluso con la pubblicazione di un articolo: “Coverage of the requirements of first and second level stroke unit in Italy” su Neurological Science; ha organizzato periodiche riunioni che consiglio di coordinamento a cui partecipano rappresentanti di diverse realtà regionali e che è stato ampliato anche ai neurologi dell’AINAT e a delegati della SNO (neurochirurghi e neuroradiologi)

LINGUE STRANIERE Inglese e francese: buona conoscenza della lingua parlata e scritta. Apprendimento con corsi scolastici e extrascolastici e periodi trascorsi all’estero.

#### PUBBLICAZIONI

140 pubblicazioni in italiano e in inglese