

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome e Cognome | Roberto Ceravolo |
| Data di nascita | 04-04-1966 |
| Qualifica | Professore Associato Neurologia |
| Amministrazione | Università di Pisa; Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana |
| Incarico attuale | Direttore Centro Clinico Malattie NeuroDegenerative-Parkinson e Disordini del Movimento |
| Numero telefonico dell'ufficio | 050-992562 |
| Fax dell'ufficio | 050-550563 |
| E-mail istituzionale | roberto.ceravolo@unipi.it |

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE**

| Titolo di studio | Laurea in Medicina e Chirurgia | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-------|--------|
| Altri titoli di studio e professionali | Specializzazione in Neurologia Abilitazione Scientifica Nazionale (2018) per Professore di prima fascia | | | | | | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | Honorary Clinical Neurologist Hammersmith Hospital Londra 1996-1999 | | | | | | |
| Capacità linguistiche | <table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>buono</td><td>ottimo</td></tr></tbody></table> | Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | Inglese | buono | ottimo |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | | | | | |
| Inglese | buono | ottimo | | | | | |
| Capacità nell'uso delle Tecnologie | Tecnologia uso routinario (word, power point, excel). Utilizzo di tecnologia per post-processing di immagini in particolare PET | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p> | <p>Membro Consiglio Direttivo Società Italiana per i Disordini del Movimento (DISMOV-SIN) dal 2007 al 2011. Membro Consiglio Direttivo LIMPE 2011-2013, con funzione di Tesoriere dal 2013 al 2015. Segretario Accademia LIMPE-DISMOV dal 2018 al 2020, e tesoriere Accademia LIMPE-DISMOV dal 2020 al 2022.. E' tra i fondatori del gruppo di studio per i Disturbi Neuropsichiatrici in Neurologia della SIN. Membro della Movement Disorders Society, è tra i fondatori del gruppo di studio Neuroimaging e membro attivo della task force per lo studio della MSA e dell'Idrocefalo normoteso.</p> <p>Ha partecipata su invito come relatore a molti congressi e corsi nazionali ed interanzionali ed ha partecipato e diretto numerose attività di ricerca in collaborazione con molti gruppi italiani ed internazionali. Revisore ad hoc per le maggiori riviste scientifiche del settore, è autore e coautore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche (H index scopus 46)</p> <p>Tra i principali campi di interesse: la neurofarmacologia clinica dei disordini del movimento e dell'invecchiamento cerebrale e delle demenze; il neuroimaging funzionale (PET, RM) nei disordini del movimento e nelle demenze; la psicopatologia dei disordini del movimento</p> |
| | |