

CURRICULUM VITAE DEL PROF. VITTORIO DI PIERO

INFORMAZIONI PERSONALI

Vittorio Di Piero
Nato a Roma il 9/4/1955
V.le dell'Università, 30 - 00185 Roma
Mob +39 335315481
vittorio.dipiero@uniroma1.it



POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze Umane
Sapienza Università di Roma

Direttore Neurologia Sub-intensiva
DAI Neuroscienze e Salute Mentale
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Attività assistenziale

1978-1979. Allievo interno la I Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli Studi di Roma, diretta dal prof. C. Fazio.

1980-1981. Tirocinio Pratico Ospedaliero, abilitante in Anestesiologia e Rianimazione, presso il Reparto di Terapia Intensiva, primario prof. O. Galletta, del Policlinico Umberto I di Roma, con giudizio finale motivato di "ottimo".

1980-1983. Ha frequentato la III Clinica Neurologica, nel reparto semi-intensivo della Stroke Unit, diretta dal prof. C. Fieschi quale specializzando presso la I Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Roma.

1983-1985. Ha frequentato il I anno della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano, anno accademico 1983-84, ed il II anno presso l'Università degli Studi di Roma, anno accademico 1984-85 (corso interrotto per incompatibilità con il corso di dottorato), finalizzato alle applicazioni cliniche delle metodiche di neuroimaging funzionale.

1985-1989. Ha frequentato la III Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Roma, diretta dal prof. C. Fieschi quale dottorando di ricerca in Neuroscienze Cliniche e del Comportamento.

1989-1992. Ha prestato servizio come Funzionario Tecnico di VIII livello, con qualifica assistenziale (1990), presso il Day_Hospital di Neuroriabilitazione, della Cattedra di Neuropatologia e Psicopatologia (Corso di Laurea in Odontoiatria), diretta dal prof. G.L. Lenzi, del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1992-2000. Ha prestato servizio come Funzionario Tecnico di VIII livello, con qualifica assistenziale, presso la V Cattedra di Clinica Neurologica, diretta dal prof. G.L. Lenzi, del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2000-2008. Professore Associato di Neurologia, presso la Clinica Neurologica (Reparto A), diretta dal prof. G.L. Lenzi, del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dove è stato responsabile della Stroke Unit e dell'ambulatorio Centro Stroke.

2008-2017. Direttore della "Stroke Unit" (PRGM NPM01), del DAI di Neurologia e Psichiatria, del Policlinico Umberto I di Roma, "Sapienza" Università di Roma.

2003 ad oggi. Direttore dell'Ambulatorio per la Cura e la Diagnosi delle Cefalee e dell'ambulatorio Centro Stroke del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, della "Sapienza" Università di Roma.

2012 ad oggi. Responsabile della Sezione Cefalee del Centro di Medicina del Dolore "Enzo Borzomati" del Policlinico Umberto I di Roma, "Sapienza" Università di Roma.

2012 ad oggi. Responsabile del Centro Aggregato "Diagnosi e Terapia delle Cefalee Comorbide" del Consorzio di Ricerca Translazionale Cefalee, Dolore facciale e Disordini adattativi (UCADH) di Pavia.

2013 ad oggi Direttore f.f. della Clinica Neurologia A (NPC01) del DAI di Neurologia e Psichiatria, del Policlinico Umberto I di Roma, "Sapienza" Università di Roma.

2017 ad oggi. Direttore della Neurologia Sub-intensiva (NPD04) del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale, del Policlinico Umberto I di Roma, "Sapienza" Università di Roma.

Attività didattica

2000 ad oggi, Docente del Corso Integrato di Malattie del Sistema Nervoso del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia D della "Sapienza" Università di Roma.

2000 ad oggi, Docente del Corso Integrato di Emergenze Medico-Chirurgiche del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della "Sapienza" Università di Roma.

2000 ad oggi, Docente presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia della "Sapienza" Università di Roma.

2000 ad oggi, Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa della "Sapienza" Università di Roma.

2000 ad oggi, Docente presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della "Sapienza" Università di Roma.

2000-2017 Docente del Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia cerebrovascolare, rigenerativa e dei processi di recupero" dell'Università degli Studi di Perugia.

2003 ad oggi Docente del Dottorato di Ricerca in "Neurofisiopatologia" (attualmente "Neurofisiologia del Comportamento") della "Sapienza" Università di Roma.

2000-2014, Docente presso il Corso di Laurea Breve in Fisioterapia (San Raffaele) della "Sapienza" Università di Roma.

2003-2005 Docente del Master Internazionale di II livello in "Headache Medicine" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2003-2010 Docente del Master di II livello in "Malattie cerebrovascolari" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2006-2014 Presidente del Corso di Laurea Breve in Fisioterapia (San Raffaele Pisana) della "Sapienza" Università di Roma.

2009-2015 Docente presso il Corso di Laurea Breve in Infermieristica (San Raffaele Pisana) della "Sapienza" Università di Roma.

Attività scientifica

1977, attività di ricerca nel campo delle demenze degenerative sotto la direzione del prof. C. Fazio presso la I Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con una tesi di laurea sulla demenza di Alzheimer.

1980, inizia a lavorare nel campo delle malattie cerebrovascolari, in particolare nella fase acuta dell'ictus, sotto la guida del prof. C. Fieschi e del prof. GL Lenzi. In tale periodo, partecipa alla creazione della prima Stroke Unit italiana ed in parallelo inizia a frequentare il servizio di neuroradiologia per studiare gli aspetti morfofunzionali dell'ischemia cerebrale. Prosegue l'attività di ricerca nelle patologie cognitive e prende parte a numerosi studi farmacologici sul trattamento delle demenze degenerative.

1983, borsa di studio di un anno presso il Laboratorio di Tecnologie Biomediche, reparto di Medicina Nucleare, dell'Istituto S. Raffaele di Milano, sotto la guida del prof. F. Fazio. Questa collaborazione ha portato a lavori inerenti ai disturbi cognitivi, alla diagnosi precoce della demenza di Alzheimer e sugli effetti del bypass extra-intracranico carotideo in pazienti con stroke in fase cronica.

1984, nuovamente presso la III Clinica Neurologica, partecipa agli studi sul trattamento in acuto delle malattie cerebrovascolari ed alla realizzazione della sezione di medicina neuro-nucleare, dove si occupa degli aspetti fisiopatologici dello stroke con metodica SPET, sotto la guida del prof. GL Lenzi.

1988-89, Research Fellow presso la Royal Postgraduate School dell'Hammersmith Hospital di Londra, MRC Cyclotron Unit, sotto la direzione del prof. RSJ Frackowiak, per lo studio delle applicazioni della PET in campo neurologico. In particolare, si occupa delle modificazioni metaboliche nella fase acuta dello stroke, e dei fenomeni di recupero post-stroke, con le prime applicazioni delle metodiche di attivazione cerebrali. In tale occasione, inizia

anche l'attività nel campo degli studi sul dolore, in particolare indagando gli effetti della cordotomia percutanea.

Responsabile scientifico di due programmi di ricerca CNR triennali sugli aspetti morfofunzionali della demenza di tipo vascolare. In particolare, vengono indagati i meccanismi di compenso nella demenza vascolare durante l'esecuzione di task cognitivi. A tali studi si affiancano quelli più strettamente clinici volti ad individuare i differenti patterns neuropsicologici della demenza vascolare e degenerativa. Inoltre, partecipa al primo studio ECASS sulla trombolisi nell'ictus acuto.

Parallelamente alla ricerca sulle patologie vascolari e degenerative, prosegue l'interesse per i meccanismi fisiopatologici del dolore che vengono indagate mediante SPET. Tali studi hanno portato alla messa a punto di metodiche di attivazione ed alla loro applicazione come modello per la valutazione di patologie algogene e dell'effetto del trattamento farmacologico.

L'interesse per la fisiopatologia del dolore ha portato ad ampliare l'attività clinica nel campo delle cefalee primarie. In particolare, in tale settore sono state iniziate collaborazioni con i colleghi psichiatri per la valutazione degli aspetti di personalità ed emozionali dei pazienti con cefalea tensiva ed emicrania. Inoltre, ha partecipato a studi sugli aspetti neurofisiologici e di neuroimaging sulle cefalee primarie.

Gli aspetti relativi ai disturbi emozionali, di personalità e comportamentali sono stati indagati anche nei pazienti cerebrovascolari. A tale proposito, ha partecipato alla stesura delle linee guida SPREAD sulle "Complicanze psicocognitive dell'Ictus".

Ha partecipato direttamente a trials multicentrici per la terapia dell'ictus acuto (farmaci neuroprotettori, trombolisi- ECASS II, ELIPRODIL), la prevenzione secondaria dell'ictus (MATCH, SIFA II, SAFE II, PERFORM) e della Demenza Vascolare (Nimodipina), e l'emicrania episodica (CAPTURE) e cronica (SAMOHA). E' stato coordinatore di uno studio multicentrico nazionale della durata di un anno sull'ictus acuto nel paziente grande anziano e di uno studio multicentrico nazionale sugli infarti silenti (SILENCE) e sulla disfagia post-stroke.

Partecipazione a società scientifiche internazionali e nazionali:

- European Neurological Society;
- International Stroke Society;
- European Stroke Organization (founding member);
- International Association for the Study of Pain;
- International Headache Society;
- Società Italiana di Neurologia;
- Società Italiana per lo Studio dello Stroke (socio fondatore e dal 2008 al 2010 presidente);
- Società Italiana per lo Studio delle Cefalee;
- Gruppo di studio delle Malattie Cerebrovascolari (ex membro del consiglio direttivo);
- Associazione per la promozione delle Ricerche Neurologiche (membro del comitato scientifico)

PUBBLICAZIONI

Ha pubblicato oltre 180 lavori scientifici e vari capitoli e libri.
 (<https://scholar.google.it/citations?user=EhhwGWoAAAAJ&hl=it>)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000 ad oggi - Professore Associato di Neurologia, presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, "Sapienza" Università di Roma.

1990 - Assistente, presso la V Cattedra di Clinica Neurologica, del Dipartimento di Scienze Neurologiche, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1990 - Dottore di Ricerca in Neuroscienze Cliniche e del Comportamento, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1983 - Specializzazione in Neurologia con la votazione di 70/70 e lode.

1980 - Tirocinio Abilitante in Anestesiologia e Rianimazione presso il Policlinico Umberto I di Roma, con giudizio finale di ottimo.

1979 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110/110 e lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Roma, 12/12/2023

Giuseppe Pico