



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Pisani Antonio
Indirizzo
Telefono
Telefono Ufficio 0672596010
E-mail pisani@uniroma2.it

Nazionalità ITALIANA
Codice Fiscale
Data di nascita 18/04/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA
POSIZIONE ATTUALE

POSIZIONI PRECEDENTI

Dal **04/11/1996**: Ricercatore per il settore scientifico-disciplinare MED 26/ Neurologia presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Nel **1999** è stato confermato in ruolo.

Dal **01/01/2007**: Professore II fascia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore scientifico-disciplinare MED 26/ Neurologia, confermato nel **2010**.

Attività Assistenziale: Con la qualifica di Assistente Ospedaliero a tempo pieno è stato strutturato presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale S. Eugenio, Roma, svolgendo funzioni assistenziali. Nel gennaio **1995** è stato equiparato alla figura di Dirigente Medico di I livello (ex Assistente Ospedaliero). Dal **20/12/1999** è stato equiparato alla figura del Dirigente di I livello (ex Aiuto Ospedaliero) presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale S. Eugenio. A decorrere dal **11.11.2002** gli è stato conferito un incarico ai fini assistenziali dal Direttore Generale dell'Azienda "Policlinico Tor Vergata" presso la UOC di Neurologia, Area di Neuroscienze del Policlinico medesimo. In questo ambito ha svolto attività di reparto, ambulatoriale (ambulatorio di Neurologia generale ed ambulatori speciali) e di guardia h24.

Nel Settembre **2008** gli è stato conferito l'incarico di Titolare Programma ad elevata valenza scientifico-professionale sullo studio delle Cefalee presso Fondazione Policlinico di Tor Vergata.

Dal Dicembre **2015** ha prestato la propria attività assistenziale come responsabile ad interim presso la UOC di Neurofisiopatologia della Fondazione Policlinico di Tor Vergata.

Dal Febbraio **2017**, affidamento in regime di F.F. della Direzione della UOC Neurofisiopatologia, Fondazione Policlinico di Tor Vergata.

Da Maggio **2018**, in seguito ad emenazione Atto Aziendale, è titolare di UOSD Attività ambulatoriale, DH-PAC e PDTA – Area funzionale di Neuroscienze, Fondazione Policlinico di Tor Vergata, che dispone di 3 unità di personale medico, 8 di personale tecnico, 3 infermieristico ed 1 amministrativo.

Alla Direzione della Unità di Neurofisiopatologia, successivamente denominata Unità "Attività ambulatoriale, DH-PAC e PDTA", ha avuto modo di mettere a disposizione l'esperienza acquisita nella gestione del paziente neurologico in toto, dall'attività di reparto a quella di guardia presso Pronto Soccorso, pur continuando a svolgere l'attività di caporeparto presso la UOC di Neurologia, attività ambulatoriale (Disturbi del Movimento e Cefalee) e di guardia neurologica h24. Come da delibera della Regione Lazio, sono stati introdotti i Pacchetti Ambulatoriali Complessi (PAC) per S. Apnee Ostruttive del Sonno (OSAS), per epilessia e per cefalea, che hanno consentito di drenare un numero consistente di pazienti da Pronto Soccorso. L'Unità diretta dal prof. Pisani è responsabile inoltre della gestione degli accertamenti di morte cerebrale (34 nel 2016, 50 nel 2017, 52 nel 2018), in collaborazione con l'Unità di Terapia Intensiva. Accanto all'attività assistenziale, sono state implementate diverse linee di ricerca, come i disturbi del sonno in patologie neurodegenerative, ed in particolare nella M. di Parkinson. A tal proposito sono state avviate collaborazioni nazionali al fine di stabilire sinergie complementari che consentano un approccio multidisciplinare e competitivo in tale ambito di ricerca (genetica medica, proteomica liquorale, ingegneria elettronica).

Nel 2017, alla Direzione della suddetta UOSD ha prodotto e divulgato le Linee Guida interne per il trattamento dello Stato di Male Epilettico, applicate a tutti i reparti del Policlinico stesso (pubblicate sul sito del Policlinico di Tor Vergata, <http://intranetptv/procedure/ds-sme-lg.pdf>). Le linee guida suddette sono state le prime nella Regione Lazio, in ottemperanza alla normativa di recente introduzione (legge Gelli) <http://intranetptv/procedure/ds-sme-lg.pdf>

Nel 2019 inoltre la UOSD ha prodotto e divulgato le Linee Guida interne per il trattamento della Cefalea da abuso di farmaci (Medication overuse headache, MOH).

In questo contesto il prof. Pisani ha svolto un ruolo assistenziale, organizzativo, didattico e di tutoraggio, nei confronti di dottorandi e specializzandi provenienti anche da altre università italiane. Ha supportato e coordinato il personale assegnato, garantendo in ogni occasione la continuità assistenziale, rendendosi reperibile al di fuori degli orari consentiti di lavoro.

Inoltre, ha ricevuto ripetuti incarichi di F.F: in assenza del Direttore UOC Neurologia, nei periodi di assenza di quest'ultimo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	2009-2012
Nome e tipo di istituto istruzione o formazione	Università di Perugia
Qualifica conseguita	Dottorato in Neuroscienze
Date	Settembre- Dicembre 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Fisiologia, New York Medical College, Valhalla, NY, USA (Dr. William N. Ross), per l'approfondimento delle tecniche microfluorimetriche ad
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento delle tecniche microfluorimetriche ad alta velocità applicate alla elettrofisiologia da preparati di tessuto cerebrale di ratto)
• Qualifica conseguita	
• Date	1991- 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola di Specializzazione in Neurologia. Attività clinica di reparto ed ambulatoriale. Inoltre ha frequentato i laboratori di Neurofisiologia Sperimentale, dove ha appreso le tecniche di preparazione di fette di tessuto cerebrale di ratto (corteccia e striato), di registrazioni elettrofisiologiche da singoli neuroni e di farmacologia applicata. In tale periodo ha contribuito alla caratterizzazione dei fenomeni di plasticità sinaptica dei neuroni striatali ed alla definizione dei fenomeni cellulari e molecolari alla base dell'insulto ipossico-ischemico ai danni dei neuroni striatali e corticali murini.
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia
• Date	Novembre 1993- Luglio 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ciba-Geigy, Pharma Division, CNS (Dr. Thomas Knoepfel, Joerg Dreessen) Basilea, Svizzera
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Studio di tecniche di microfluorimetria associate a tecniche elettrofisiologiche in fettine di cervelletto di ratto
• Qualifica conseguita	

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agosto **1991**

Dipartimento di Neurologia, Rigshospitalet, Università di Copenhagen, Danimarca

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luglio **1991**

Università degli Studi di Catania

Nel corso degli anni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia il Dr. Pisani ha frequentato l'Istituto di Farmacologia (1990-1991) collaborando con il Prof. Ferdinando Nicoletti alla caratterizzazione dei recettori metabotropici per il glutammato. In tale periodo ha acquisito esperienza nelle tecniche istologiche e biochimiche e nelle preparazioni di colture cellulari di granuli cerebellari di ratto.

- Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia (cum laude)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1990-1991

Istituto di Farmacologia, Università di Catania

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Agosto **1989**

Dipartimento di Chirurgia, A. Szent-Gyorgyi Medical University, Szeged, Ungheria

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1988-1989

Istituto di Medicina Interna, Università di Catania

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1988

Dipartimento di Chirurgia, Westminster Hospital, Londra, G.B.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attitudine al lavoro di squadra e ottime capacità comunicative ed organizzative.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone, progetti,
bilanci; sul posto di lavoro, in attività
di volontariato (ad es. cultura e
sport), a casa, ecc.*

Relatore a convegni nazionali ed internazionali è stato dal 2007, e fino al 2019, organizzatore di un workshop internazionale biennale sulla Malattia di Parkinson e sulle Distonie, con la partecipazione di importanti ricercatori italiani e stranieri (<http://dystonia-2019.uniroma2.it>).

Nel 2011 gli è stato assegnato il prestigioso "Stanley Fahn Award" da parte della Dystonia Medical Research Foundation" (USA), per gli studi condotti sulla distonia.

In ambito scientifico ha svolto e svolge attività di coordinamento di gruppi di ricerca internazionali, come testimoniato dal profilo internazionale dei lavori scientifici. Nell'ambito della internazionalizzazione e testimoniato dagli Accordi bilaterali stipulati con diversi atenei europei (Bordeaux, Parigi, Tubingen).

E' inoltre titolare di diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

- 2017-2019 Fondazione Cariplo: Unità operativa
- 2015-2017 MIUR: Progetto PRIN, Unità operativa
- 2016-2017 Addex Pharma- Coordinatore
- 2012-2015 FDR- Foundation for Dystonia Research - Coordinatore
- 2011-2014 Progetto Ricerca Finalizzata, Ministero Salute- Coordinatore
- 2011-2015 Progetto Europeo COST (European Cooperation in Science and Technology)- Action BM1101: Coordinatore Working Group
- 2012-2013 Addex Pharma- Coordinatore
- 2011-2014 Dystonia Medical Research Foundation - Coordinatore
- 2010 Bachmann-Strauss Dystonia and Parkinson Foundation- Coordinatore
- 2009 Bachmann-Strauss Dystonia and Parkinson Foundation- Coordinatore
- 2007-2009 Istituto Superiore Sanità per progetto su Malattie Rare- Coordinatore
- 2007-2009 Dystonia Medical Research Foundation - Coordinatore
- 2008 Bachmann-Strauss Dystonia and Parkinson - Coordinatore
- 2005-2007 Dystonia Medical Research Foundation - Coordinatore
- 1999-2001 "Progetto Finalizzato" Ministero della Sanità- Coordinatore
- 2001 FIRB 2001, MIUR - Coordinatore

Ottime capacità nel coordinare e gestire progetti, persone e gruppi di studio acquisite nel corso delle varie esperienze professionali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza ed utilizzo dei sistemi windows e Apple e loro applicazioni

ATTIVITA' DIDATTICA

Corsi di Laurea:

- **Co-titolare insegnamento Neurologia (MED/26) per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia** dell'Università di Roma "Tor Vergata".
- A.A. 2001-2002 titolare dell'insegnamento di Neurofisiopatologia per il Corso di Laurea di Tecnico di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- A.A. 1998-1999 titolare dell'insegnamento di Neurologia per il Corso di Laurea di Podologia (già Diploma Universitario), Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- A.A. 1996-1999 titolare dell'insegnamento di Farmacologia per il Diploma Universitario (D.U.) di Fisioterapista, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- A.A. 2018- Coordinatore Corso Integrato Scienze Mediche Applicate, Corso di Laurea Educazione Professionale
- A.A. 2018-2021- Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Scuole di Specializzazione

Dall' A.A. 2003-2004 ad oggi, titolare dell'insegnamento di Semeiotica Neurologica per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Dall'A.A. 2001-2002, titolare di insegnamento di Neurologia per la Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dall'A.A. 2012-2013 titolare di insegnamento di Neurologia per Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dall'A.A. 2016 titolare di insegnamento di "Indicazioni cliniche alla diagnostica per immagini dell'encefalo" presso Scuola Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Negli A.A. 2000-2001, 2001-2002 e 2002-2003 è stato titolare dell'insegnamento di Neurofisiopatologia per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Scuola di Dottorato in Neuroscienze

Dall'A.A. 2001-2002, è parte del Collego dei Docenti della scuola di Dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Roma "Tor Vergata". In questo ambito svolge attività di formazione e tutoraggio per i dottorandi sia presso l'Ateneo che presso la Fondazione Santa Lucia, IRCCS Roma.

Allo stesso modo svolge attività formativa, di tutoraggio per tesi di laurea e di specializzazione per studenti dei Corsi di Laurea di Medicina, e di Scuola di Specializzazione in Neurologia.

Svolge le Esercitazioni teorico-pratiche per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente
indicate.

ATTIVITÀ DI RICERCA

E' autore e coautore di circa 230 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali "peer-review" ed indicizzate. H-index = **60**; (fonte: Scopus). E' annoverato tra I *Top Italian Scientists* (http://www.topitalianscientists.org/top_italian_scientists.aspx).

Dal 1997 ad oggi svolge **attività di ricerca di base** presso i laboratori di Neuroscienze della Clinica Neurologica dell'Università di Roma Tor Vergata e presso la Fondazione Santa Lucia di Roma, lavorando a modelli sperimentali volti a comprendere i meccanismi fisiopatologici delle patologie degenerative dei gangli della base, quali Morbo di Parkinson, Corea di Huntington, Dystonia.

Dal primo anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia ha frequentato i laboratori di Neurofisiologia Sperimentale, dove ha appreso le tecniche di preparazione di fette di tessuto cerebrale di ratto (corteccia e striato), di registrazioni elettrofisiologiche da singoli neuroni e di farmacologia applicata. In tale periodo ha contribuito alla caratterizzazione dei fenomeni di plasticità sinaptica dei neuroni striatali ed alla definizione dei fenomeni cellulari e molecolari alla base dell'insulto ipossico-ischemico ai danni dei neuroni striatali e corticali di ratto.

Ha trascorso tra il 1993 ed il 1994 un periodo nei laboratori di Neuroscienze della Ciba-Geigy a Basilea (Svizzera) dove ha acquisito esperienza nelle tecniche di fluorescenza per la determinazione quantitativa del contenuto intracellulare di singoli ioni (calcio, sodio) accoppiate a registrazioni elettrofisiologiche simultanee da singoli neuroni. Successivamente, ha ulteriormente consolidato le conoscenze di fluorimetria e di imaging cellulare (1997) presso il Dipartimento di Fisiologia, New York Medical College, Valhalla, NY, USA (Dr. William N. Ross), per la misurazione quantitativa del contenuto ionico cellulare accoppiate a tecniche di elettrofisiologia.

Il gruppo diretto dal prof. Pisani ha descritto alterazioni sinaptiche e cellulari a carico di neuroni ed interneuroni striatali che hanno fornito la base per l'avanzamento delle conoscenze sulla fisiopatologia delle distonie e della M. di Parkinson. L'attività scientifica viene svolta in stretta collaborazione con importanti istituzioni sia statunitensi che europee, come testimoniato dalla nomina a coordinatore del gruppo di studio nell'ambito di un progetto "COST" finanziato dalla comunità europea. La collaborazione scientifica con istituzioni italiane e straniere è inoltre provata dalla presenza nelle pubblicazioni scientifiche di coautori di diversa provenienza. Gli studi condotti hanno portato a lavori scientifici ed a riconoscimenti in ambito internazionale, testimoniati dalla nomina nel Comitato Scientifico di due Fondazioni americane per lo studio delle distonie. Per tali ricerche ha ricevuto nel 2011 il premio "Stanley Fahn" dalla Dystonia Medical Research Foundation, e nel 2019 ha ricevuto il premio 2019 Bachmann-Strauss Prize for Excellence in Dystonia Research.

Ha inoltre stabilito due linee di **ricerca clinica**, la prima basata sulla caratterizzazione del profilo di biomarcatori liquorali nelle malattie degenerative, in particolare nel M. di Parkinson. Inoltre, in collaborazione con il dipartimento di Ingegneria elettronica dell'Università di Roma Tor Vergata, ha condotto analisi del movimento attraverso l'utilizzo di sensori del movimento per definire le alterazioni subcliniche in pazienti parkinsoniani *de-novo*.

Nell'ambito del processo di **internazionalizzazione**, il prof. Pisani ha siglato accordi bilaterali sulla base di progetti di collaborazione scientifica con le seguenti istituzioni: i) l'Université Pierre et Marie Curie (**Parigi**), prof. L. Venance; ii) l'Institut des Maladies Neurodégénératives (**Bordeaux**), prof. E. Bezard, iii) Facoltà di Medicina dell'Università di **Tubingen**, prof. K. Grundmann.

Inoltre, ha stabilito un accordo scientifico con Institute of Laboratory Animal Science CAMS & PUMC (**Pechino, Cina**) dove ha creato un laboratorio di elettrofisiologia per lo studio delle malattie neurodegenerative attraverso modelli murini avanzati; per il training di giovani ricercatori cinesi, per promuovere lo scambio culturale tra ricercatori del settore.

Appartenenza a Società Professionali e Board di Riviste

2007- Membro AERES committee (Inserm Experts, Dept. de l'Evaluation Scientifique), France

2010-2013: Medical and Scientific Advisory Council, Dystonia Medical Research Foundation, USA

2009-2012: Scientific Advisory Board (SAB), Bachmann Strauss Dystonia and Parkinson's Foundation, USA

2011- Special Issue Guest Editor- Neurobiology of Disease

2012- Academic Editor: Neural Plasticity

2012- Editorial Board: Synapse

2010- Editorial Board: Frontiers in Psychopharmacology

2010- Editorial Board: Frontiers in Neuroanatomy

2009- Member Editorial Board Parkinson's Disease

2010- Member, Editorial Board, Neurobiology of Disease

2014- Associate Editor, Frontiers in Neurology, Movement Disorders section

2015- Associate Editor, Parkinson's disease

2016- Membro Consiglio Direttivo Società Italiana di Neuroscienze (SINS)

<http://www.sins.it/EN/about-sins/governing-board.xhtml>

2017-2020- Membro Consiglio Direttivo International Basal Ganglia Society (IBAGS)

2018- Nomina Co-Chair, "Panel Expert Neurotoxicology", European Academy of Neurology

<https://www.ean.org/EAN-Scientific-Panel-Neurotoxicology.2780.0.html>

2019- Special Issue Guest Editor- Neurobiology of Disease

2019- Nomina Co-Chair, "Neuroscience/translational Scientific Panel", European Academy of Neurology

2019- Nominato Co-Chair del 6th International Dystonia Symposium, 4-6 Giugno 2020

<https://www.internationaldystoniasymposium.org/>

E' membro delle seguenti società scientifiche:

Società Italiana di Neurologia,

Società Italiana di Neuroscienze,

Accademia Linpe DISMOV,

Society for Neuroscience,

FENS, Federation of European Neuroscience Societies

Movement Disorders Society.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96.
Il presente curriculum è stato aggiornato in data

Roma, 20 Ottobre 2019.

FIRMA

Antonio Pisani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Pisani', written in a cursive style.