

MIGANI-PAOLO-DOCENTE-A-CONTRATTO CURRICULUM VITAE

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**MIGANI, PAOLO**

**NAZIONALITÀ ITALIANA**

**NATO A RIMINI IL 04/01/1948**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

1/11/2018 - A riposo, per raggiunti limiti di età

1993-2018 Università Politecnica delle Marche, Piazza Roma 22, 60121 Ancona  
Professore Ordinario di Fisiologia Generale alla Facoltà di Scienze ed al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Docente ai Corsi di Fisiologia Generale e di Laboratorio di Biologia Sperimentale.

1991-1993 Università degli Studi di Messina, Piazza Pugliatti 1, 98122 Messina  
Professore Associato di Fisiologia Generale alla Facoltà di Scienze  
Docente ai Corsi di Fisiologia Generale e di Laboratorio di Biologia Sperimentale.

1981-1991 Università degli Studi di Bologna, Via Zamboni 33, 40126 Bologna  
Ricercatore Confermato alla Facoltà di Scienze ed al Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale  
Assistenza ai Corsi di Fisiologia Generale e ricerche di Neurobiologia.

1980 (12 mesi) Indiana University- Purdue University Indianapolis, 420 University Blv, Indianapolis IN, 46202, USA  
Visiting Assistant Professor  
Ricerche di Enzimologia del Cancro Epatico

1974-1980 Università degli Studi di Bologna, Via Zamboni 33, 40126 Bologna  
Titolare di Assegno di Formazione Didattica e Scientifica  
Assistenza ai Corsi di Fisiologia Generale e ricerche di Fisiologia Epatica e Neurobiologia.

Nei periodi sunnominati Paolo Migani ha svolto le seguenti attività di ricerca all'estero

2000 (12 mesi) Periodo di sola attività scientifica (sabbatico) presso la State University of New York, SUNY, 100 Nicholl Rd, Stony Brook, NY 11794, USA (6 mesi) e presso la University of California UCI, Irvine, CA 92697, USA (5 mesi), compiendo ricerche di biologia molecolare del tessuto nervoso e su effetti corticali delle lesioni spinali.

2005 (12 mesi) Periodo di sola attività scientifica (sabbatico) presso la University of Western Australia, 35 Stirling Hwy, Crawley WA 6009, Australia, compiendo ricerche su fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti

2009-2010 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la University of Connecticut, Storrs CT 06269, USA (3 mesi) e presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (3 mesi), compiendo ricerche sul cammino di neuroblasti nel cervello di roditori adulti.

2011-2012 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (6 mesi), compiendo ricerche sul la sindrome di Angelman

2012-2013 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la University of Western Australia, 35 Stirling Hwy, Crawley WA 6009, Australia (6 mesi), compiendo ricerche su fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

*MP*

2013-2014 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2014-2015 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2014-2015 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2015-2016 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2015-2016 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2016-2017 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

2017-2018 Visiting Professor/Visiting Scholar presso la Brown University, Providence RI 02912, USA (5 mesi), compiendo ricerche sui fattori collegati al posizionamento cellulare in cervelli adulti.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1968-1973 Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Bologna. Tesi di Laurea conseguita (s.c.l.) con una Tesi in Neurofisiologia, dopo frequentazione dell'Istituto di Fisiologia dell'Università stessa.

Il lavoro di tesi comprendeva l'acquisizione di tecniche di elettrofisiologia, che sono state utilizzate per lo studio di segnali nervosi a frequenze specifiche in circuiti neuronali delle zone limbiche.

1961-1966 Corso di Diploma d'Istituto Tecnico Industriale presso l'ITI 'Montani' di Fermo. Specializzazione in Elettronica Industriale. Qualifica conseguita di Perito Industriale.

Il corso comprendeva materie con insegnamento teorico e pratico per il controllo e la regolazione automatica di macchine elettriche industriali.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI, ACQUISITE DURANTE GLI ANNI D'INSEGNAMENTO NELL'UNIVERSITÀ ITALIANA E NELL'ATTIVITÀ DI RICERCA ALLA BROWN UNIVERSITY

mp

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONA CAPACITÀ DI ORGANIZZARE ED ESEGUIRE I CORSI D'INSEGNAMENTO, ACQUISITA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEI CORSI DI FISILOGIA GENERALE E DI LABORATORIO DI BIOLOGIA SPERIMENTALE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

HA UNA BASILARE CONOSCENZA DELLA COMPOSIZIONE E DELL'USO DEI MEZZI TECNICI, ANCHE COMPUTERIZZATI, UTILIZZATI AL MOMENTO ATTUALE NELL'INSEGNAMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

HA UNA BUONA CAPACITÀ DI ESPRESSIONE GRAFICA PER L'INSEGNAMENTO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

1. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI
2. PROGRAMMA DEL CORSO E TESTI DI RIFERIMENTO

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA LA PUBBLICAZIONE SUL WEB DEL PRESENTE CURRICULUM

DATA

28/12/2018

FIRMA

*Mnipani Paolo*

*mp*