

Cenni biografici

23/07/1992: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

1994/95: svolge attività di ricerca presso il Department of Animal Sciences University of Arizona, Tucson, U.S.A..

21/03/1996: Ricercatore di Biologia applicata (BIO/13) presso il Corso di Laurea in Psicologia della Seconda Università di Napoli.

1997: "Research Associate" presso Department of Animal Sciences University of Arizona, Tucson, U.S.A., usufruendo di un Grant del National Institutes of Health (N.I.H).

02/07/1997: Dottore di ricerca in Endocrinologia Comparata (VIII ciclo) presso l'Università degli Studi di Padova (Sede Amministrativa).

21/03/1999: Ricercatore confermato di Biologia applicata (BIO/13) presso il Corso di Laurea in Psicologia della Seconda Università di Napoli.

25/09/2002: risulta idoneo a Professore Associato in Biologia Applicata (BIO/13) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona.

01/11/2002: Professore Associato di Biologia applicata (BIO/13) presso la Facoltà di Psicologia della Seconda Università di Napoli.

01/11/2005: Professore Associato confermato di Biologia Applicata (BIO/13) presso la Facoltà di Psicologia della Seconda Università di Napoli.

10/01/2014: Abilitazione Scientifica Nazionale di I fascia in Istologia (BIO/17).

22/01/2014: Abilitazione Scientifica Nazionale di I fascia in Biologia applicata (BIO/13).

29/10/2015 Professore Ordinario di Biologia applicata (BIO/13) presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università della Campania.

Attività di ricerca.

Ha compiuto ricerche sui seguenti argomenti:

A) Regolazione locale nel testicolo di vertebrati non mammiferi.

B) Ruolo delle proteine HMGA1 e HMGA2 e di loro interattore proteici (PATZ1, ERbeta, GPR30) nella spermatogenesi e nei tumori testicolari.

C) Studio di marcatori molecolari nella carcinogenesi testicolare.

Premi.

2004. Premio (sponsorizzato dalla Ely Lilly) come migliore contributo nella sessione: "Fertilità e spermatogenesi". VI Congress of Italian Society of Medical Andrology (SIAM), Napoli 7-9 October 2004.

2009. Vincitore del "10th Royan International Research Award 2009" per l'Andrologia. Premio patrocinato dall'European Society of Human Reproduction and Embriology (ESHRE) e dalla Middle East Fertility Society (MEFS), Tehran, 23-25 September

2009. http://www.royaninstitute.org/cmsen/index.php?option=com_content&task=view&id=185&Itemid=40

2010. Premio (sponsorizzato dalla Novartis) come miglior contributo scientifico (ricerca di base-titolo: "Down-regulation of estrogen receptor-beta associates with transcriptional coregulator PATZ1 delocalization in human testicular seminomas"). 12th European Congress of Endocrinology. 24-28 April, 2010, Prague, Czech Republic.

Attività redazionale

"Associate Editor" : (2013/): The Open Andrology Journal.

"Reviews Editor" (2013/): Frontiers in Cancer Endocrinology.

Componente di "Editorial Board":(2005-2006):Newsletter in Andrologia Medica; (Dal 2008/): The Open Prostate Cancer Journal; (2010-2014):World Journal of Clinical Oncology; (Dal 2013/): Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery.

"Referee ad hoc" delle seguenti riviste: Acta Histochemica; Asian Journal of Andrology; Biological Journal of the Linnean Society; BMC Cancer; BMC Clinical Pathology; BMC Research Notes; British Journal of Cancer; Cancer Informatics; Cancer Research; Cell Death and Differentiation; Cell and Tissue Research; Comparative Biochemistry and Physiology; Current Cancer Drug Targets; Current Drug Metabolism; Diagnostic Pathology; Digestive Diseases and Sciences; Endocrine-Related Cancer; European Journal of Pharmacology; Expert Opinion on Drug Discovery; FEBS Letters; Fertility and Sterility; Fish Physiology and Biochemistry; Histology and Histopathology; Human Molecular Genetics; Infectious Agents and Cancer; Journal of Carcinogenesis; Journal of Cell Biology; Journal of Cellular and Molecular Medicine; Journal of Experimental Biology; Journal of Fish Biology; Journal of Frontiers in Biosciences; Journal of Cellular and Molecular Medicine; Medical Science Monitor; Molecular and Cellular Endocrinology; Molecular Human Reproduction; Nature Reviews Endocrinology; Oncotarget; Plos One; Reproductive Biology and Endocrinology; Reproductive Toxicology; Systems Biology in Reproductive Medicine; Tohoku Journal of Experimental Medicine; Translational Oncogenomics.; World Journal of Clinical Urology; Zoological Science.

Revisore per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR):

- Dal 2004 è *revisore* dei *programmi di ricerca di interesse nazionale(P.R.I.N.)* finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) (Programma, definito di Co-finanziamento).

- Dal 2004 è *componente dell'Albo degli esperti del Comitato di Indirizzo per la Valutazione di Ricerca (C.I.V.R.)*.

- Dal 2013 è *revisore* dei *progetti di ricerca Futuro in ricerca* finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

- Dal 2013 è *revisore* dei *progetti di ricerca del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini"* finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

- Dal 2014 è *revisore* dei *progetti di ricerca del Programma SIR (Scientific Independence of young Researchers)* finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Le pubblicazioni possono essere consultate

all'indirizzo: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=%22chieffi+p%22%5Bau%5D>