

CURRICULUM VITAE

Giuseppe Procino

Dati personali

- 22/04/1969, Gioia del Colle (BA):
- città residenza: Gioia del Colle BA

Esperienze lavorative

- Professore Ordinario di Fisiologia (BIO/09) dal 05/09/2023 presso Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente, Università degli Studi di Bari ALDO MORO, Via Orabona 4, 70125, Bari, Italia
Attività di Docenza Universitaria nei CdS in Biotecnologie (Università di Bari) e Ingegneria dei sistemi medicali (Politecnico di Bari). Attività di ricerca e divulgazione scientifica in ambito biomedico.

- Professore Associato di Fisiologia (BIO/09) dal 31/10/2015 al 04/09/2023 presso Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente, Università degli Studi di Bari ALDO MORO, Via Orabona 4, 70125, Bari, Italia
Attività di Docenza Universitaria nei CdS in Biotecnologie (Università di Bari) e Ingegneria dei sistemi medicali (Politecnico di Bari). Attività di ricerca e divulgazione scientifica in ambito biomedico.

- Ricercatore Universitario nel SSD BIO/09 presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Bari (D.R. n.13584 del 30/12/2004) dal 01/01/2005 al 30/10/2015
Attività di Docenza Universitaria nei CdS in Biotecnologie (Università di Bari). Attività di ricerca e divulgazione scientifica in ambito biomedico.

- Research Associate presso il Department of Pharmacological Sciences- School of Medicine, State University of New York, alla Stony Brook Health Sciences Center, Stony Brook, New York, USA dal 01/11/2003 al 31/10/2005. Attività di ricerca e divulgazione scientifica in ambito biomedico.

- Collaboratore tecnico in servizio presso l' Istituto di Fisiologia Generale ed Ambientale, Università degli Studi di Bari, dal 02/01/1997 al 31/12/2004

Esperienze politiche – amministrative – associazionismo - volontariato

- da febbraio 2023: tuttora - Segretario del Circolo PD di Gioia del Colle (BA)
- dal 2020 vicepresidente dell' Associazione Culturale Melina Procino, Gioia del Colle

Istruzione

- 2003- Dottorato di Ricerca in Tecnologie Cellulari e Molecolari in Fisiologia, Università degli Studi di Bari

- 2001 Corso di perfezionamento in Biologia della Nutrizione, Università degli Studi di Bari
- 1996- Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Bari, voto di laurea 110/110

Conoscenze linguistiche

- Lingua: *ottima conoscenza della lingua Inglese*

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate.

N.B. visto lo scopo di utilizzo del presente Curriculum vitae, si consiglia di attenersi alle indicazioni e di non superare le due pagine.

Breve nota Biografica

Sono Giuseppe Procino, gioiese di 55 anni.

Sono laureato in biologia, dottore di ricerca, lavoro per l'Università di Bari dal 1997 come professore ordinario di fisiologia presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie ed Ambiente. Amo il mio lavoro perché mi consente di vivere ogni giorno insieme agli studenti. Accanto all'attività didattica svolgo attività di ricerca scientifica in campo biomedico e mi occupo di trovare risposte a problemi legati alla salute umana, tra cui malattie genetiche rare che mancano ancora di una cura risolutiva.

L'amore per questa Gioia mi ha spinto ad interessarmi negli anni alla politica locale, fino a ricoprire attualmente il ruolo di segretario cittadino del circolo PD. Credo nella Politica al servizio dei bisogni dei cittadini, dai più elementari a quelli più elevati, una Politica che entra nel merito delle questioni ascoltando i cittadini, inquadra i problemi e le collaborazioni, ipotizza soluzioni e ne verifica la fattibilità.

Immagino una città studiata per i giovani, comoda per le famiglie, attrezzata per gli anziani, accogliente per gli stranieri, stimolante per le associazioni di cittadini, bella per tutti!