

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Govoni Stefano**
Indirizzo **Viale Taramelli 14, 27100 Pavia**
Telefono **0382 507394**
Fax **0382 507405**
E-mail **govonis@unipv.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **13 07 1950**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1974-1981**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto di Farmacologia, via Vanvitelli 32, Università degli Studi di Milano**
• Tipo di azienda o settore **Università, Istituto di Ricerca**
• Tipo di impiego **Assegnista**
• Principali mansioni e responsabilità **Conduzione sperimentazioni farmacologiche precliniche**
- Date (da – a) **1977-1979**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Farmacologia, Ente Universitario Lombardia Orientale, via Valsabbina, Brescia**
• Tipo di azienda o settore **Università, Istituto di Ricerca**
• Tipo di impiego **Assistente a tempo parziale**
• Principali mansioni e responsabilità **Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento**
- Date (da – a) **1979-1981**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratory of Preclinical Pharmacology, St.Elizabeth's hospital, NIMH, Washington DC**
• Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
• Tipo di impiego **Visiting associate**
• Principali mansioni e responsabilità **Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche**
- Date (da – a) **1981-1988**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto di Scienze Farmacologiche, via Balzaretti 9, Università degli studi di Milano**
• Tipo di azienda o settore **Università, Istituto di ricerca**
• Tipo di impiego **Ricercatore universitario di ruolo**
• Principali mansioni e responsabilità **Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento**
- Date (da – a) **1988-1992**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento Farmacobiologico, via Re David, Università degli studi di Bari**
• Tipo di azienda o settore **Università, Istituto di ricerca**
• Tipo di impiego **Professore associato di ruolo**
• Principali mansioni e responsabilità **Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento**

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

(vedi nota successiva)

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Francese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione

1992-1994

Istituto di Scienze Farmacologiche, via Balzaretti 9, Università degli studi di Milano

Università, Istituto di ricerca

Professore associato di ruolo

Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento

1994-Presente

Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata, Università di Pavia, viale Taramelli 14, 27100 Pavia

Università, Istituto di ricerca

Professore ordinario di ruolo

Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento, direzione

Dipartimento (dal 1998 al 2005), Presidente del nucleo di valutazione dell'Ateneo (dal dicembre 2005)

Coordinatore del Master in Marketing Management nel settore farmaceutico

1969-1974

Università degli studi di Milano

Chimica e tecnologie farmaceutiche, Farmacologia

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Italiano

Ottima

Ottima

Ottima

Ottima

Buona

Discreta

Attività continua di formazione di studenti, laureandi e laureati in discipline biomediche. Lavoro all'interno delle diverse commissioni per la programmazione didattica e scientifica. Attività di comunicazione e formazione post-laurea

Direzione di un dipartimento universitario attivo nella ricerca scientifica e nella didattica,

Presidenza del consiglio didattico di una laurea afferente alla Facoltà di Farmacia,

Coordinazione di gruppi nazionali di ricerca, Direzione scientifica di riviste biomediche,

Organizzazione di congressi in ambito biomedico, Coordinazione del Nucleo di Valutazione

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

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

dell'Ateneo, Coordinazione di un master nel settore Pharma

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso corrente di diversi programmi applicativi su computer, uso di attrezzature scientifiche per la ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ottime capacità grafico-pittoriche

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Membro nominato, quale farmacologo, di diversi Comitati Etici Locali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La principale attività, accanto all'insegnamento e alla formazione universitaria pre e post-laurea, è quella della ricerca scientifica testimoniata dalla appartenenza a società scientifiche e dalle pubblicazioni, come qui di seguito riassunto.

Società scientifiche

Membro della Società Italiana di Farmacologia e della Società Americana di Neuroscienze.

Premi ed Onorificenze:

- Milano Medicina Award per ricerche svolte nell'ambito dell'invecchiamento cerebrale, anno 1986.
- Membro corrispondente dell'Accademia Argentina di Farmacia e di Biochimica, anno 1992.

Autore di 252 Pubblicazioni Scientifiche su riviste Indicizzate (Medline).

Autore di oltre 80 capitoli di libri e abstract di Congressi.

Autore di oltre 87 lavori in lingua italiana.

Autore di oltre 350 comunicazioni a Congressi Internazionali.

Editore di numerosi volumi in lingua inglese ed italiana.

Pubblicazioni Medline 2006-2007

1. Uberti D, Cenini G, Olivari L, Ferrari-Toninelli G, Porrello E, Cecchi C, Pensafini A, Liguri G, Govoni S, Racchi M, Maurizio M. Over-expression of amyloid precursor protein in HEK cells alters p53 conformational state and protects against doxorubicin. *J Neurochem.* 2007 Jul 2; [Epub ahead of print]
2. Lanni C, Racchi M, Mazzini G, Ranzenigo A, Polotti R, Sinforiani E, Olivari L, Barcikowska M, Styczynska M, Kuznicki J, Szybinska A, Govoni S, Memo M, Uberti D. Conformationally altered p53: a novel Alzheimer's disease marker? *Mol Psychiatry.* 2007 Aug 7; [Epub ahead of print]
3. Preda S, Govoni S, Lanni C, Racchi M, Mura E, Grilli M, Marchi M. Acute beta-Amyloid Administration Disrupts the Cholinergic Control of Dopamine Release in the Nucleus Accumbens. *Neuropsychopharmacology.* 2007 Jun 20; [Epub ahead of print] PMID: 17581530
4. Trabace L, Kendrick KM, Castrignano S, Colaianna M, De Giorgi A, Schiavone S, Lanni C, Cuomo V, Govoni S. Soluble amyloid beta(1-42) reduces dopamine levels in rat prefrontal cortex: Relationship to nitric oxide. *Neuroscience.* 2007 Jul 13;147(3):652-63. Epub 2007 Jun 7. PMID:
5. Pascale A, Amadio M, Govoni S, Battaini F. The aging brain, a key target for the future: The protein kinase C involvement. *Pharmacol Res.* 2007 Jun;55(6):560-9. 2007
6. Lenzen SC, Lanni C, Govoni S, Lucchelli A, Schettini G, Racchi M. Nicotinic component of galantamine in the regulation of amyloid precursor protein processing. *Chem Biol Interact.* 2007 Jan 30;165(2):138-45. Epub 2006 Dec 1. PMID: 17196952
7. Boselli C, Gioglio L, Preda S, Govoni S. Selective impairment of noradrenergic transmission in the bisected rat vas deferens following photochemically-induced cerebral ischaemia. *Int J Androl.* 2007 Jun;30(3):129-36. Epub 2006 Nov 27. PMID:
8. Boccardi M, Ghidoni R, Govoni S, Testa C, Benussi L, Bonetti M, Binetti G, Frisoni GB. Effects of hormone therapy on brain morphology of healthy postmenopausal women: a Voxel-based morphometry study. *Menopause.* 2006 Jul-Aug;13(4):584-91.
9. Porrello E, Monti MC, Sinforiani E, Cairati M, Guaita A, Montomoli C, Govoni S, Racchi M. Estrogen receptor alpha and APOEepsilon4 polymorphisms interact to increase risk for sporadic AD in Italian females. *Eur J Neurol.* 2006 Jun;13(6):639-44.
10. Rondanelli M, Sarra S, Antoniello N, Mansi V, Govoni S, Falvo F, Solerte SB, Ferrari E. No effect of atypical antipsychotic drugs on weight gain and risk of developing type II diabetes or lipid abnormalities among nursing home elderly patients with Alzheimer's disease. *Minerva Med.* 2006 Apr;97(2):147-51.
11. Corsini E, Vismara L, Lucchi L, Viviani B, Govoni S, Galli CL, Marinovich M, Racchi M. High interleukin-10 production is associated with low antibody response to influenza vaccination in the elderly. *J Leukoc Biol.* 2006 Aug;80(2):376-82. Epub 2006 May 17. PMID: 16707559
12. Racchi M, Sinforiani E, Govoni S, Marinovich M, Galli CL, Corsini E. RACK-1 expression and cytokine production in leukocytes obtained from AD patients. *Aging Clin Exp Res.* 2006 Apr;18(2):153-7.
13. Racchi M, Porrello E, Lanni C, Lenzen SC, Mazzucchelli M, Govoni S. Role of acetylcholinesterase inhibitors in pharmacological regulation of amyloid precursor protein processing. *Aging Clin Exp Res.* 2006 Apr;18(2):149-52. Review. PMID:
14. Pistoia F, Govoni S, Boselli C. Sex after stroke: a CNS only dysfunction? *Pharmacol Res.* 2006 Jul;54(1):11-8. Epub 2006 Mar 2. Review. PMID:
15. Uberti D, Lanni C, Carsana T, Francisconi S, Missale C, Racchi M, Govoni S, Memo M. Identification of a mutant-like conformation of p53 in fibroblasts from sporadic Alzheimer's disease patients. *Neurobiol Aging.* 2006 Sep;27(9):1193-201.