



**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Govoni Stefano
Indirizzo	Viale Taramelli 14, 27100 Pavia
Telefono	0382 987394
Fax	0382 987405
E-mail	govonis@unipv.it
Codice fiscale	GVNSFN50L13F205S
Nazionalità	Italiana

Data di nascita 13 07 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 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
 - 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
 - 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
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1974-1981**
Istituto di Farmacologia, via Vanvitelli 32, Università degli Studi di Milano
Università, Istituto di Ricerca
Assegnista
Conduzione sperimentazioni farmacologiche precliniche
- 1977-1979**
Dipartimento di Farmacologia, Ente Universitario Lombardia Orientale, via Valsabbina, Brescia
Università, Istituto di Ricerca
Assistente a tempo parziale
Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento
- 1979-1981**
Laboratory of Preclinical Pharmacology, St.Elizabeth's hospital, NIMH, Washington DC
Istituto di Ricerca
Visiting associate
Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche
- 1981-1988**
Istituto di Scienze Farmacologiche, via Balzaretti 9, Università degli studi di Milano
Università, Istituto di ricerca
Ricercatore universitario di ruolo
Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento
- 1988-1992**
Dipartimento Farmacobiologico, via Re David, Università degli studi di Bari
Università, Istituto di ricerca
Professore associato di ruolo
Conduzione di sperimentazioni farmacologiche precliniche, insegnamento
- 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, Coordinatore del Master in Marketing Management nel settore farmaceutico (DAL 2005)

- 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
 - 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
 - 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
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998-2005**
 Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata, Università di Pavia, viale Taramelli 14, 27100 Pavia
 Università, Istituto di ricerca
 Professore ordinario di ruolo
 Direzione dell'istituto di Farmacologia, poi Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata
- 2001-2003**
 Facoltà di Farmacia, Università di Pavia, 27100 Pavia
 Università
 Professore ordinario di ruolo
 Presidente del consiglio didattico del corso di laurea interfacoltà in Informazione Scientifica sul Farmaco
- 2005-2007**
 Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata, Università di Pavia, viale Taramelli 14, 27100 Pavia
 Università, Istituto di ricerca
 Professore ordinario di ruolo
 Vicedirezione del Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata
- 2008-presente**
 Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata, Università di Pavia, viale Taramelli 14, 27100 Pavia
 Università, Istituto di ricerca
 Professore ordinario di ruolo
Direttore del Dipartimento di Farmacologia Sperimentale ed Applicata
- 2007-2009**
 Università di Pavia, Corso Strada Nuova, 65, 27100 Pavia
 Università
 Professore ordinario di ruolo
 Vicepresidente del Centro interdipartimentale di Farmacologia
- 2009
 Università di Pavia, Corso Strada Nuova, 65, 27100 Pavia
 Università
 Professore ordinario di ruolo
 Rappresentante del Rettore nel centro UNIRES (Italian Center for Research on Universities and Higher Education Systems).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1969-1974
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica e tecnologie farmaceutiche, Farmacologia
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**
(vedi nota successiva)

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Francese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

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 dell'Ateneo, Coordinazione di un master nel settore Pharma

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Ottime capacità grafico-pittoriche

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Membro nominato, quale farmacologo, di diversi Comitati Etici Locali (A.Osp.Melegnano, Mi.; A.Osp. Niguarda, Mi.; A. Osp. Provincia di Pavia, Pv.).
Attualmente presidente del comitato di Bioetica dell' IRCCS San Matteo di Pavia. Membro nominato del Centro Studi Alzheimer degli Istituti Milanesi Martinitt e Stelline e Pio Albergo Trivulzio.

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.
- Membro dell' Accademia NAZIONALE Argentina di Farmacia e di Biochimica, anno 2005.

Autore di OLTRE 285 Pubblicazioni Scientifiche su riviste Indicizzate (Medline).

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

Autore di oltre 110 lavori in lingua italiana.

Autore di oltre 400 comunicazioni a Congressi Internazionali (180 a partire dal 1995).

Autore/Editore/Curatore di 22 volumi in lingua inglese ed italiana.

Editorial board Rivista Alcohol (Pergamon Press, poi Elsevier fino al 2002)

Comitato editoriale/direttore scientifico di diverse testate: Senior, Rassegna clinico Scientifica, Alzheimer's Update, Dementia Update, Dementia News, Neureviews.

Bibliometria: Il Prof. Govoni ha un H index di 40 ed è nel primo quartile di merito per la produzione scientifica nel settore BIO14 in Italia, è presente nella lista dei top Italian Scientists della VIA - Academy.

Finanziamenti per la ricerca:

PRIN (1997, 1999, 2000, 2003, 2005, 2007; dal 2000 coordinatore nazionale), Alzheimer Association USA, Fondazione Cariplo, Regione Lombardia, IRCCS S.Matteo; IRCCS S.Giovanni di Dio (BS), Telethon, FAR Pavia.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Publicazioni 2010

1: Cenini G, Maccarinelli G, Lanni C, Bonini SA, Ferrari-Toninelli G, Govoni S, Racchi M, Butterfield DA, Memo M, Uberti D. Wild type but not mutant APP is involved in protective adaptive responses against oxidants. Amino Acids. 2010 Jun;39(1):271-83. Epub 2010 Jan 12. PubMed PMID: 20063202.

2: Grilli M, Lagomarsino F, Zappettini S, Preda S, Mura E, Govoni S, Marchi M. Specific inhibitory effect of amyloid-beta on presynaptic muscarinic receptor subtypes modulating neurotransmitter release in the rat nucleus accumbens. Neuroscience. 2010 May 5;167(2):482-9. Epub 2010 Feb 9. PubMed PMID: 20144691.

3: Mura E, Preda S, Govoni S, Lanni C, Trabace L, Grilli M, Lagomarsino F, Pittaluga A, Marchi M. Specific neuromodulatory actions of amyloid-beta on dopamine release in rat nucleus accumbens and caudate putamen. J Alzheimers Dis. 2010;19(3):1041-53. PubMed PMID: 20157258.

4: Lanni C, Racchi M, Stanga S, Mazzini G, Ranzenigo A, Polotti R, Memo M, Govoni S, Uberti D. Unfolded p53 in blood as a predictive signature signature of the transition from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease. J Alzheimers Dis. 2010 Apr;20(1):97-104. PubMed PMID: 20164600.

5: Colaianna M, Tucci P, Zotti M, Morgese MG, Schiavone S, Govoni S, Cuomo V, Trabace L. Soluble betaamyloid(1-42): a critical player in producing behavioural and biochemical changes evoking depressive-related state? Br J Pharmacol. 2010

Apr;159(8):1704-15. Epub 2010 Mar 9. PubMed PMID: 20218978.

6: Govoni S, Amadio M, Battaini F, Pascale A. Senescence of the brain: focus on cognitive kinases. *Curr Pharm Des.* 2010;16(6):660-71. PubMed PMID: 20388076.

7: Mura E, Lanni C, Preda S, Pistoia F, Sarv† M, Racchi M, Schettini G, Marchi M, Govoni S. beta-Amyloid: a disease target or a synaptic regulator affecting age-related neurotransmitter changes? *Curr Pharm Des.* 2010;16(6):672-83. PubMed PMID: 20388077.

8: Lanni C, Stanga S, Racchi M, Govoni S. The expanding universe of neurotrophic factors: therapeutic potential in aging and age-associated disorders. *Curr Pharm Des.* 2010;16(6):698-717. PubMed PMID: 20388080.

9: De Gregori M, Allegri M, De Gregori S, Garbin G, Tinelli C, Regazzi M, Govoni S, Ranzani GN. How and Why to Screen for CYP2D6 Interindividual Variability in Patients Under Pharmacological Treatments. *Curr Drug Metab.* 2010 Mar 1;11(3):276-82. PubMed PMID: 20408805.

10: Lenzken SC, Stanga S, Lanni C, De Leonardis F, Govoni S, Racchi M. Recruitment of casein kinase 2 is involved in AβetaPP processing following cholinergic stimulation. *J Alzheimers Dis.* 2010;20(4):1133-41. PubMed PMID: 20413902.

11: Lanni C, Nardinocchi L, Puca R, Stanga S, Uberti D, Memo M, Govoni S, D'Orazi G, Racchi M. Homeodomain interacting protein kinase 2: a target for Alzheimer's beta amyloid leading to misfolded p53 and inappropriate cell survival. *PLoS One.* 2010 Apr 14;5(4):e10171. PubMed PMID: 20418953; PubMed Central PMCID: PMC2854690.

12: Buoso E, Lanni C, Schettini G, Govoni S, Racchi M. beta-Amyloid precursor protein metabolism: focus on the functions and degradation of its intracellular domain. *Pharmacol Res.* 2010 May 16. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20561999.

13: Amadio M, Bucolo C, Leggio GM, Drago F, Govoni S, Pascale A. The PKCβeta/HuR/VEGF pathway in diabetic retinopathy. *Biochem Pharmacol.* 2010 Jul 1. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20599775.

Città: Pavia

Data: 30 marzo 2011

Firma: Stefano Govoni