

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIANCARLO GALLI
Indirizzo	VIA E. MARAVIGLIA, 7 - 51017 PESCIA (ITALY)
Telefono	+39-050-2219272
Fax	+39-050-28438
E-mail	gallig@dcci.unipi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 GIUGNO 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1978 al 1980, Assistente Incaricato per la Cattedra di Chimica Organica Industriale dell'Università di Pisa.
Dal 1978 al 1980, Senior Research Associate, University of Liverpool (UK).
Dal 1980 al 1992, Ricercatore confermato, Università di Pisa.
Nel 1983, Visiting Scientist, CNRS Orleans (F).
Dal 1990 al 1991, Visiting Scientist, Cornell University, Ithaca NY (USA).
Nel 1992, Visiting Scientist, Chalmers Technical University, Goteborg (S).
Dal 1992 al 2002, Professore associato, Università di Pisa.
Nel 1997, JSPS Fellow, Tokyo Institute Technology, Yokohama (Giappone).
Dal 2002, Professore ordinario di Chimica industriale, Università di Pisa.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università di Pisa
Via Risorgimento, 35
56126 Pisa (Italy)
- Tipo di azienda o settore Educazione e ricerca
- Tipo di impiego Professore ordinario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico di attività di ricerca, titolare di corsi di insegnamento.
Dal 2007 al 2014, Presidente del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e del Corso di Laurea Specialistica in Chimica Industriale, Università di Pisa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Nel periodo 1992–2002 è titolare dei corsi di Esercitazioni di Chimica industriale II e di laboratorio di Chimica dei materiali.
Dal 2002 è titolare del corso di Chimica e tecnologia dei materiali.
Nel periodo 2005–2009 è titolare del corso di Polimeri di interesse industriale.
Dal 2010 è titolare del corso di Chimica macromolecolare industriale.
Dal 2011 è titolare del corso di Laboratorio di preparazioni chimiche industriali.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
- Principali materie / abilità - Sintesi e modifica di polimeri.

professionali oggetto dello studio

- Polimeri liquido-cristallini chirali.
- Polimeri funzionali per optoelettronica.
- Materiali polimerici biomedici.
- Nanocompositi polimerici.
- Polimeri fluorurati antiadesivi.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Chimica Industriale nel 1976

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE, TEDESCO, FRANCESE

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

Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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.

Attività didattiche sia in aula che in laboratorio. Organizzazione Convegni scientifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Relatore tesi di laurea e tesi di dottorato. Coordinatore scientifico di progetti di ricerca derivanti da finanziamento pubblico o con industrie private sia in Italia che all'estero. Responsabilità Scientifica di progetti di ricerca finanziati dalla Regione Toscana, dal Ministero de'Università e della Ricerca dalla Comunità Europea nel campo dei materiali polimerici per applicazioni in optoelettronica e fotonica, per rivestimenti protettivi, per applicazioni biomediche dentali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Strumentazione scientifica adatta per ricerche nel campo della Chimica e delle Scienze macromolecolari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente Auto

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore o coautore di oltre 320 articoli su riviste scientifiche nazionali e internazionali e capitoli di libri. Oltre 180 partecipazioni su invito in congressi e istituti nazionali ed internazionali. Coeditore di 4 libri. Coinventore di 8 brevetti nazionali ed internazionali.

ALLEGATI

Autorizzo al trattamento dei dati presenti nel curriculum vitae per finalità di selezione del personale in riferimento al D. Lgs. 196/2003

Prof. Giancarlo Galli

