

CURRICULUM VITAE

FORMATO
EUROPEO/EUROPEAN
FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI/ PERSONAL INFORMATION

Nome, Cognome/Name, Surname Gianfranco Pacchioni
Indirizzo/Address Dipartimento di Scienza dei Materiali, via Cozzi 55 – 20125 Milano, Italy
Telefono/Telephone 0264485219
Fax 0264485400
E-mail gianfranco.pacchioni@unimib.it
Sito web/Website <https://qclab.mater.unimib.it/>
<https://orcid.org/0000-0002-4749-0751>
Nazionalità/Nationality Italy
Luogo e data di nascita/ Place and Date of birth Milan, 8/11/1954

ESPERIENZA PROFESSIONALE /WORK EXPERIENCE

In ordine di data /Dates (from – to) In Italy: CNR fellowship (1979,1980); Assistant Professor (1984-1987) and Associate Professor of Inorganic Chemistry (1987-1996), Department of Inorganic and Organometallic Chemistry, University of Milano; Associate Professor of Solid State Chemistry, Department of Material Science, University of Milano-Bicocca (1997-1999). Full Professor of Inorganic Chemistry (2000). Director of the Department of Material Science, University of Milano Bicocca (2003-2009).
Outside Italy: Research contract, Institut für Physikalische Chemie, Freie Universität Berlin, West Germany (1981-1984). Post-doc fellow, IBM Almaden Research Center, San Jose, California (1987). Visiting Professor (Humboldt Fellow), Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Technische Universität München, Germany (1993, 1994, 1995). Visiting Professor, Department de Química Física, Universitat de Barcelona, Spain (1998, 1999, 2010). Visiting Professor, Institut de Chimie Théorique, University of Paris VI, France (2002). Visiting Professor (Humboldt Award), Department of Chemical Physics, Fritz-Haber Institut, Max-Planck Gesellschaft, Berlin, Germany (2005, 2006, 2007). Visiting Professor, Laboratoire des Matériaux Mésoscopiques et Nanométriques, University of Paris VI, France (2009). Visiting Professor, University of North-Texas, Denton, Texas (2009). Visiting Professor, Ecole National Supérieure, Paris, France (2011).

Nome e indirizzo del datore di lavoro / Name and address of employer Università Milano Bicocca, Piazza Ateneo Nuovo 1, Milano

Tipo o settore di attività / Type of business or sector Educational, research

Funzione o posto occupato / Occupation or position held Full Professor of Chemistry

Principali mansioni e responsabilità / Main activities and responsibilities Coordinator PhD in Nanostrutture e Nanotecnologie, Università Milano Bicocca (2010-2013). Director Centro Ricerche sull'Energia Solare (MIB-SOLAR), Università Milano Bicocca (2010-2013). President Divisione di Chimica Teorica e Computazionale - Società Chimica Italiana (2011-2013). Member Scientific Council Fondazione Tronchetti Provera (2008-now). Member Administrative Council Consozio CORIMAV per Materiali Avanzati tra Pirelli SpA e Università Milano Bicocca (2004-now). Member Scientific Council Fondazione EnergyLab (Regione Lombardia, Comune di Milano, Edison, A2A) (2009-now). President sub-GEV (Gruppo Esperti Valutatori) ANVUR-VQR for Inorganic, Industrial and Technical Chemistry (2012-2013). Chairman of COST Action D41 "Inorganic oxide surfaces and interfaces" (2006-2010). Chairman

Panel PE5 "Materials and Synthesis" of European Research Council (ERC) (2008-2012). Italian Representative of CNR in the Scientific Council of the Centre Européen pour le Calcul Atomique et Moléculaire (CECAM, Losanna) (2011-now). President of the Materials Science Division of the European Academy of Sciences (2010-now). Member of the Administrative Council Università Milano Bicocca (2013-2016). Pro Rettore alla ricerca Università Milano-Bicocca (2013-2019). Membro Consiglio Scientifico del CNR (2016-2021). Membro del Consiglio Editoriale Società Editrice Il Mulino (2020-now). Componente del Nucleo di Valutazione Università di Bologna (2022-now). Componente del Tavolo di lavoro su ricerca fondamentale del Ministero Università e Ricerca (2022). Co-chair of the Inter Academy Partnership (IAP) (2023-2026).

Editor-in-chief Journal of Physics: Condensed Matter (2018-now). Member of the Editorial or Advisory Board of the following journals: Surface Science (Elsevier, 2001-2006); Theoretical Chemistry Accounts (Springer, 2003-now); ChemCatChem (Wiley-VCH, 2009-now); Physical Review Letters (American Physical Society, 2012-now); ChemPlusChem (Wiley-VCH, 2012-now); Journal of Physics: Condensed Matter (Institute of Physics, UK, 2013-now); Advanced Material Interfaces (Wiley-VCH, 2013-now); Topics in Catalysis (Springer, 2013-now); Catalysis Letters (Springer, 2013-now); The Scientific World Journal (Hindawi Publishing Co., 2012-now); Inorganics (MDPI Open Access Publishing, 2012-now); Journal of Theoretical Chemistry (Hindawi Publishing Co., 2012-now); Journal of Materials (Hindawi Publishing Co., 2012-now). Editor-in-chief of the The Open Condensed Matter Physics Journal (Bentham Open, 2008-2012).

ISTRUZIONE / EDUCATION

In ordine di data /Dates (from – to)

Study of chemistry, University of Milano (1973-1978). Laurea thesis on "Istituto di Ricerca Montedison G. Donegani", Novara (1978), supervisor Prof. E. Clementi. Ph. D. in Physical Chemistry at the Freie Universität Berlin, Institut für Physikalische Chemie (Berlin West) (1981-1984), supervisor Prof. J. Koutecky. Post-doctoral experience: IBM Almaden Research Center (CA) 1987, supervisor Dr. P. S. Bagus.

Istruzione o formazione / education and training

Free University of Berlin, Germany

Competenze professionali / Skills
Diploma / Qualification

Physical chemistry, metal clusters, adsorption properties
PhD in Physical Chemistry (1984)

ATTIVITA' DI RICERCA / RESEARCH ACTIVITIES

Attuali campi di ricerca / Research sectors

Inorganic materials, oxide materials, surfaces and interfaces, nanoscience and nanostructures, supported metal clusters, theory of catalysis and materials science, computational chemistry

Recenti attività scientifiche/ Recent Scientific Activities.

Coordinator of several national and international projects on oxides, supported nanoparticles, heterogeneous catalysis. Funding agencies: EU FP6, EU FP7, MIUR PRIN, MIUR FIRB, Cariplo

Pubblicazioni, premi e riconoscimenti/ Publications, awards

Author of more than 600 publications in international journals with referee, >30000 citations (Web of Science), h-index 92 (WoS), 104 (Google Scholar).

Fellow Alexander von Humboldt Foundation (1993). Gold Medal "Raffaello Nasini", Società Chimica Italiana (1994). Premio Nazionale Federchimica "Per un futuro intelligente" (1996). Research Award Alexander Von Humboldt Foundation (2005). Blaise Pascal Medal of the European Academy of Sciences (2016). Pisani medal of the Italian Chemical Society (2017). Chini Medal of the Division of Industrial Chemistry (2018). Member of European Academy of Sciences (Liegi) (2009). Member of Academia Europaea (London) (2012). Member of Accademia Nazionale dei Lincei (2014). Member Istituto Lombardo di Scienze e Lettere (2019).

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

Italiano

Inglese

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

Buono

Buono

Buono

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

Francese
Buono
Elementare
Buono

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

Tedesco
Buono
Elementare
Buono

**ULTERIORI INFORMAZIONI /
ADDITIONAL INFORMATION**

Dissemination. Author of 5 books on popular science and science-society (in Italian): “Idee per diventare scienziato dei materiali” (Zanichelli, Bologna, 2005); “Quanto è piccolo il mondo: sorprese e speranze dalle nanotecnologie” (Zanichelli, Bologna, 2007); “Nanotecnologie! Una rivoluzione già iniziata” (Scienza Express, Bologna 2017); “Scienza, quo vadis!” (Il Mulino, Bologna 2017; English translation by Oxford University Press, “The Overproduction of Truth”, 2018); “L’Ultimo Sapiens” (Il Mulino, Bologna 2019); “W la CO2” (Il Mulino, Bologna 2021).

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30/6/2003, n. 196 “*Codice in materia di protezione dei dati personali*” regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all’identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l’interessato deve essere previamente informato del trattamento .

La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modifica, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato, autorizzo il CNR al trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae* e nella documentazione della quale fa parte integrante

(*barrare la casella*) **Si, acconsento**