

Curriculum vitae del Prof. Fabio Piccinelli

Il Prof. Fabio Piccinelli, ha conseguito la laurea in Chimica *cum laude* nell'anno 2002 presso il dipartimento di Chimica "G.Ciamician" dell'Università di Bologna ed il titolo di Dottore di ricerca in Chimica Inorganica nel 2006, presso il medesimo Ateneo. Nel 2008 è diventato ricercatore presso l'Università degli studi di Verona (gruppo del Prof. Marco Bettinelli) e dal 1/10/2016 è Professore Associato presso la medesima sede. Nel 2006, ha passato 6 mesi in qualità di *visiting researcher* presso il gruppo del Prof. Mike D. Ward all'Università di Sheffield (UK) e nel 2010 un breve periodo presso il gruppo del Prof. W. Stręk all' *Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences* (Breslavia; Polonia). Fabio Piccinelli è co-autore di 116 pubblicazioni scientifiche (articoli, comunicazioni e capitoli di libro) su riviste internazionali conseguendo più di 2000 citazioni ed un *h-index* di 25 (fonte: Scopus). Ha presentato ca. 20 contributi a conferenze nazionali ed internazionali, compreso un contributo orale su invito. E' stato invitato a svolgere svariati seminari nelle università italiane. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati dalla comunità europea: (*European Union STRING project* (NMP3-CT-2006-032636) e *Marie Curie Initial Training Network LUMINET*, *grant agreement* No. 316906; e dal Ministero degli Affari Esteri ("Progetto di grande rilevanza", collaborazione bilaterale Italia-Giappone). Dal 2008 insegna "Elementi di Chimica generale" nel corso di studi in Bioinformatica e dal 2016 "Chimica Organica" nel corso di studi in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche, presso l'Università di Verona. Fabio Piccinelli è stato relatore di svariate tesi di laurea triennale e magistrale e di 3 tesi di Dottorato in chimica Organica ed Inorganica ed è membro del collegio dei docenti della scuola di Dottorato in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate. Ha valutato varie tesi di Dottorato presso università italiane e straniere. Dal 2014 è membro del comitato editoriale della rivista *Scientific Reports* (gruppo editoriale di *Nature*).

The Prof. Fabio Piccinelli received the degree in Chemistry with honours in 2002 and the PhD in Inorganic Chemistry in 2006 at the department of Chemistry "G. Ciamician" of the Bologna University. In 2008, he obtained a permanent research position at the University of Verona in the research group of the Prof. Marco Bettinelli and since October 2016 he has been Associate Professor at the same University. In 2006, he spent 6 months as visiting researcher at the University of Sheffield (UK) in the research group of the Prof. Mike D. Ward and in 2010 a short period as visiting scientist at the Institute of Low Temperature and Structure Research of the Polish Academy of Sciences in Wroclaw (Poland) in the research group of the Prof. W. Stręk. Fabio Piccinelli has co-authored 116 scientific publications (articles, communications and book chapters) on peer-reviewed international journals (more than 2000 citations; h-index 25. Scopus source). He

presented ca. 20 contributions at national and international scientific conferences, including one invited talk. He was also invited to hold seminars in Italian Universities. He participated in research projects funded by European community: (European Union STRING project (NMP3-CT-2006-032636) and Marie Curie Initial Training Network LUMINET, grant agreement No. 316906; and funded by the Italian Ministry of Foreign Affairs (*Progetto di grande rilevanza*, Italy-Japan bilateral collaboration). Fabio Piccinelli is presently lecturer at the University of Verona of the following courses: Element of General Chemistry and Organic Chemistry. He has supervised several BSc and MSc and 3 PhD theses in Organic and Inorganic Chemistry. He is member of the Council for the PhD in Nanoscience and advanced technologies of the University of Verona, and has been reviewer of PhD theses in Chemistry from both Italian universities and abroad. Since 2014, He has been member of the editorial board of the journal *Scientific Reports* (Nature publishing group).