

Vincenzo Barone, FRSC
Scuola Normale Superiore
piazza dei Cavalieri 7
56126 Pisa, Italy
tel. +39050509134
fax +39050563513
e-mail: vincenzo.barone@sns.it
<http://idea.sns.it>
<http://hcr3.isiknowledge.com/author.cgi?&link1=Browse&link2=Results&id=6487>

2010: Eletto Presidente della Società Chimica Italiana per il triennio 2011-2013.

2009: Thomson-Reuters ISI Highly Cited Researcher; medaglia Sacconi della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana; membro del Consiglio Scientifico del Data Center SCOPE (Napoli); Professore Ordinario di Chimica Teorica e Computazionale, Scuola Normale Superiore; Fellow della Royal Society of Chemistry (FRSC); Membro dell'Editorial Board di PCCP; Coordinatore Nazionale del Progetto 7 (Modeling Computazionale) del Dipartimento di Progettazione Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (DPM-CNR).

2008: Fellow dell'Accademia Internazionale di Scienze Quantistiche Molecolari (IAQMS); Membro del Consiglio Scientifico del Dipartimento di Chimica del CNRS (Francia); Membro del Consiglio Scientifico del Centro di Supercalcolo CASPUR (Roma); Direttore del CNR-IPCF; Membro dell'Editorial Board del Journal of Computational Chemistry.

2007-2009: Presidente della Divisione di Chimica-Fisica della Società Chimica Italiana

2005-2007: Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica Computazionale della Società Chimica Italiana.

2000-: Membro dell'Editorial Board di Theoretical Chemistry Accounts

1994-2008: Professore Ordinario di Chimica Fisica, Università Federico II di Napoli

1982-1993: Professore Associato di Chimica Fisica, Università Federico II di Napoli

1978-1981: Assistente Ordinario di Chimica Generale, Università della Calabria

1977: Borsista CNR, Università Federico II di Napoli

1976: Laurea in Chimica, Università Federico II di Napoli

1952: Nato ad Ancona l'8/11

Autore di circa 500 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e di numerosi capitoli di libri con più di 15000 citazioni (2530 nel 2008) e un fattore h di 58. Ha fornito contributi scientifici significativi per quanto riguarda la teoria del funzionale della densità, modelli di solvatazione e spettroscopia computazionale.