

Curriculum sintetico del Dott. Stefano VECCHIO

Laureato in Chimica con votazione 110/110 e lode presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1991.

Abilitazione alla professione di Chimica nel 1991.

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (VII Ciclo) nel 1995.

Ricercatore universitario (SSD CHIM 07) dal 1996 ed afferente al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Materie Prime e Metallurgia (poi denominato Ingegneria Chimica Materiali Ambiente) fino al 2010 e successivamente al Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate all'Ingegneria della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale.

Membro della Società Chimica Italiana (S.C.I.)

Membro dell'Associazione Italiana di Chimici per l'Ingegneria (A.I.C.Ing)

Membro dell'Associazione Italiana di Calorimetria e Analisi Termica (A.I.C.A.T.), di cui è tesoriere dal 2011.

Membro del Gruppo Italiano di Calorimetria e Analisi Termica (G.I.C.A.T.) della S.C.I., di cui è stato Consigliere nel triennio 2008-2010.

Membro dell'International Conference of Thermal Analysis and Calorimetry (I.C.T.A.C.) nel triennio 2004-2006.

E' autore di quasi 70 pubblicazioni su riviste internazionali e circa 100 partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali nel campo dello sviluppo delle tecniche termooanalitiche in diversi settori quali quello ambientale, farmaceutico, alimentare e dei beni culturali (per citarne i più importanti).

E' inoltre referee di alcune prestigiose riviste internazionali, quali:

- *Material Chemistry and Physics,*
- *Microchimica Acta,*
- *International Journal of Chemical Kinetics,*
- *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,*
- *the European Physical Journal of Applied Physics,*
- *Journal of Chemical Thermodynamics,*
- *Journal of Chemical and Engineering Data,*
- *Journal of the Solid State Chemistry,*
- *Fuel Processing Technology,*
- *Industrial and Engineering Chemistry Research,*
- *Journal of Molecular Structure,*
- *Fluid Phase Equilibria,*
- *Bullettin of the Chemical Society of Ethiopia,*
- *Fuel*
- *Food Biophysics.*

E' Regional Editor della rivista internazionale Journal of Thermal Analysis and Calorimetry (Springer) ed è nell'Editorial Board di Thermochemica Acta (Elsevier).

E' stato Chairman del XXXIV I XXXIV National Congress on Calorimetry, Thermal Analysis and Applied Thermodynamics, svoltosi a Roma dal 5 all'8 giugno 2012.

Negli A.A. che vanno da 2003-04 a 2011-12 è stato relatore di 2 tesi di Laurea in Chimica e

Tecnologie Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nello stesso periodo è stato Correlatore o Relatore Esterno di 2 tesi di Laurea in Chimica Industriale presso lo stesso Ateneo e di 1 tesi in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma.

Per quanto riguarda l'attività didattica è stato titolare per supplenza o affidamento del corso di Chimica per diversi corsi di Laurea in Ingegneria a partire dall' A.A. 1999-2000. Dall' A.A. 2001-2002 ad oggi (ad eccezione dell'A.A. 2010-2011) è titolare, per supplenza, del corso di Chimica per il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale della sede di Roma.