

Prof. Alberto Cavazzini
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università degli Studi di Ferrara
Via L. Borsari 46
44121 Ferrara

Note biografiche e curriculari

Luogo e data di nascita	Ferrara, 18 Novembre 1970
Istruzione	1999: Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Ferrara 1995: Laurea in Chimica (110/110 e lode) presso l'Università degli Studi di Ferrara 1989: Maturità Classica presso Liceo Ludovico Ariosto di Ferrara
Periodi all'estero	2000-2002: Post-Doctoral Research Associate, University of Tennessee and Oak Ridge National Laboratories, Knoxville, TN, USA (Prof. G. Guiochon's group)
Posizioni accademiche ricoperte	2014-oggi: Professore Ordinario Chimica Analitica, Università di Ferrara 2002-2014: Ricercatore Universitario settore scientifico disciplinare Chim01-Chimica Analitica, Università di Ferrara

Attività di Coordinamento ed Amministrativa

Attività universitarie	2015-oggi: Coordinatore del Consiglio Unico dei corsi di studio in Chimica 2015-2016: Direttore del Master di primo livello in Scienza, Tecnologia e management (MaSTeM) dell'Università degli studi di Ferrara
Coordinamento di riviste scientifiche, partecipazione a editorial board di riviste scientifiche	2015-oggi: Membro dell'Editorial Board di Chromatographia (Springer), rivista internazionale peer-reviewed destinata alla comunicazione rapida in Cromatografia, Elettroforesi, e Tecniche Associate 2011: Guest Editor del numero speciale della rivista Journal of Chromatography A dal titolo "Theoretical and practical aspects in the separation of large biomolecules", vol. 1218, issue 49, pp. 8725-8974.
Organizzazione di Conferenze Scientifiche Internazionali	2019: Chairman of the International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and

	<p>Related Techniques, HPLC-2019, 16-21 Giugno 2019, Milano, Italy. La serie dei convegni “International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations” rappresenta il più importante appuntamento internazionale per ricercatori che si occupano di tecniche di separazione in fase liquida e in fluidi supercritici. L’evento verrà organizzato in collaborazione con il prof. Massimo Morbidelli (ETH Zurigo, Svizzera, e Politecnico di Milano).</p> <p>2007: Chairman of Enantiosep-2007, Workshop-Symposium on Analytical and Preparative Enantioseparation</p> <p>2005: Chairman of Enantiosep-2005, Workshop-Symposium on Analytical and Preparative Enantioseparation</p>
Coordinamento di progetti di Ricerca	<p>2015-oggi: Coordinatore UniFE Network TESSI, Teaching Sustainability across Slovenia and Italy: Water use (http://www.sostenibile.unife.it/index.php/dellateneo/95-tessi-teaching-sustainability-across-slovenia-and-italy)</p> <p>2008-2010: Coordinatore dell’Italian-Hungarian Intergovernmental S&T Cooperation Program</p> <p>2016-oggi: Responsabile del servizio ICP-HPLC-MS/MS del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università di Ferrara</p> <p>2010-oggi: Responsabile del servizio Analisi Elementali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università di Ferrara</p>

Attività Scientifica

Produzione Scientifica	L’attività scientifica è documentata da oltre 90 articoli pubblicati in riviste internazionali con collegio di referees e da numerose relazioni a convegni nazionali e internazionali.
Brevetti	Italian Patent num. 0001398243

Ferrara, 26 Luglio 2016

In fede,
Alberto Cavazzini

Alberto Cavazzini