



Prof. Luigi Mondello,

è professore ordinario di Chimica Analitica presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute dell'Università di Messina. Si è laureato in chimica presso la stessa Università nel 1991. Il prof. Mondello è docente dei corsi di Chimica analitica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Messina, e del corso di Chimica Analitica presso il Campus Bio-Medico di Roma. E' autore di 320 pubblicazioni, 29 capitoli di libro, 11 review, co-curatore del libro "Multidimensional chromatography" edito dalla John Wiley & Sons, co-curatore del libro "Citrus oil: Composition, Advanced Analytical Techniques and Contamination. Biological Activity" edito dalla CRC Press - Taylor & Francis Group, Curatore del Libro "Comprehensive Chromatography in Combination with Mass Spectrometry", volume della serie Wiley-Interscience Series on "Mass Spectrometry", ed è stato moderatore e relatore ad invito a congressi nazionali e internazionali. I temi delle sue ricerche includono le tecniche cromatografiche (HRGC, HPLC, HRGC/MS, HPLC/MS, OPLC) e lo sviluppo di tecniche accoppiate (LC-GC-MS, GC-GC) e multidimensionali "comprehensive" (GCxGC, LCxLC) e la loro applicazione allo studio di matrici naturali complesse. Il prof. Mondello è stato membro del comitato organizzatore di numerosi congressi nazionali ed internazionali, ed è membro permanente del comitato scientifico dell'International symposium on capillary chromatography (ISCC), dell' "International Symposium on Essential Oil (ISEO)s", dell' "International Symposium on Hyphenated Techniques in Chromatography and Hyphenated Chromatographic Analyzers (HTC), del "Brazilian Symposium on Chromatography and Related Techniques", del "Congresso Latino-Americano de Cromatografia e Técnicas Relacionadas (COLACRO)" è stato membro del "Workshop-Symposium on Analytical and Preparative Enantioseparation (Enantiosep '07), del Comitato Scientifico del 11th International Symposium on Separation Sciences, Pardubice, Czech Republic, Co-Chairman del 34th International Symposium on Capillary Chromatography (ISCC), Riva del Garda, Italia, Membro del Comitato Scientifico del "16th International Symposium on Separation Sciences", Roma, Italia, membro del Comitato Scientifico del 12th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech), Poznan, Polonia, Chairman del 36th International Symposium on Capillary Chromatography (ISCC) e del 9th GCxGC Symposium, Riva del Garda, Italia, Chairman del 14th International Symposium on Advances in Extraction Technologies (ExTech), Messina, Italia, membro del gruppo di esperti di "Chromedia" (Chromatography Knowledge Base), membro del Comitato Esecutivo del Gruppo Italiano di Scienza della Separazione della Società Chimica Italiana, co-presidente e co-fondatore del The Mediterranean Separation Science Foundation Training and Research Center, Editor in Chief della rivista "Journal Essential Oil Research" edita dal'Allured, Editor della rivista "Journal of Separation Science" edita da Wiley-VCH, è stato Editor di "Flavour and Fragrance Journal (FFJ)" edita dalla John Wiley & Sons, membro del Comitato Settoriale di Accreditamento Laboratori Prova di ACCREDIA, Componente della Commissione consultiva per i Biocidi del Ministero della Salute Italiano in qualità di rappresentante del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, membro del International Committee for Excellence in Food and Nutrition dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Membro del Comitato Tecnico per il Coordinamento Didattico dei Corsi di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, membro dell'Advisory Board di LC-GC Europe, Separation Science e Scientia Chromatographica e revisore scientifico di circa 50 diverse riviste scientifiche internazionali nel campo della Chimica Analitica e degli Alimenti. Nel Febbraio 2006 a York (U.K.) è stato insignito del premio "HTC-Award for the most outstanding and innovative work in the field of hyphenated chromatographic techniques", dalla Società Chimica Fiamminga. Nel Maggio 2008 gli è stata conferita dalla "The Chromatographic Society" la medaglia "Silver Jubilee" per il suo considerevole contributo allo sviluppo delle Scienze della Separazione. A Ottobre 2008 durante il "Congresso Latino-Americano de Cromatografia e Técnicas



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MESSINA

Relacionades" svoltosi a Florianópolis, Brasile "l'Instituto Internacional de Cromatografia" ha conferito al Prof. Luigi Mondello la Medaglia COLACRO per il suo contributo allo sviluppo e alla diffusione della tecnica cromatografica. A Settembre 2012 durante il Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana gli è stata conferita la Medaglia Liberti. Il Prof. Mondello è inoltre presente nella lista dei "Top Italian Scientists" della Via-Academy dove ha una posizione relativa di 81 su oltre 2800 scienziati italiani presenti nel database

Al 24 Ottobre, 2013 nell' "Institute for Scientific Information (ISI)" sono presenti 238 (273 scopus) pubblicazioni 3864 (4132 scopus) volte citate (3087 senza auto citazioni) con una Media di citazione per anno di 193.20 e di una Media di citazione per prodotto di 16.24 e un h-Index di 33 (34 Scopus, 40 Google Scholar).

Fino al 24 Ottobre 2013 il Prof. Mondello ha circa 670 di Fattore di Impatto Totale.