

- Alessia Panusa, Antonio Zuorro, Roberto Lavecchia and Rita Petrucci
“UHPLC-PDA-ESI-TOF/MS metabolic profiling of aqueous extracts of Arabica and Robusta Coffee Silverskin: not only natural antioxidants”, Fourth International Congress on Cocoa Coffee and Tea, Turin, Italy, 25-28 June, **2017** (P1A.05), Book of Abstracts p. 72
- Rita Petrucci, Antonella Curulli and Giancarlo Marrosu
“A deeper insight into the oxidative mechanism of caffeine and related xanthines: may caffeine be considered as an antioxidant?”, Fourth International Congress on Cocoa Coffee and Tea, Turin, Italy, 25-28 June, **2017** (P2C.27), Book of Abstracts p. 138
- Alessia Panusa, Antonio Zuorro, Roberto Lavecchia, Giancarlo Marrosu, Rita Petrucci
“Is coffee silverskin actually a suitable source of either food supplements or additives? UPLC-PDA-ESI-TOF/MS metabolic profiling of aqueous extracts: natural antioxidants vs phytotoxins”. Massa 2016, Divisione della Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy, September 6-8, **2016** (P23)
- Alessandro Trani, Daniela Zane, Rita Petrucci, Giancarlo Marrosu and Antonella Curulli
“Determination of Caffeine @Gold Nanoparticles Modified Gold (Au) Electrode”. XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (SCI), Giardini Naxos (Messina), Italy, 18-22 Settembre **2016** (P 114)
- A. Curulli, A. Trani, G. Di Carlo, D. Zane, R. Petrucci, G. Marrosu, “Determination of Caffeine @ Gold Nanoparticles Modified Gold (Au) Electrode: a Preliminary Study” , Secondo Convegno Nazionale Sensori, Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Chimica, 19-21 Febbraio, **2014**
- A. Curulli, A. Trani, G. Di Carlo, D. Zane, R. Petrucci, G. Marrosu, “Determination of Caffeine @ Gold Nanoparticles Modified Gold (Au) Electrode: a Preliminary Study”, XXIV Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana (SCI), Sestri Levante (GE), Italy, 15-19 September, **2013** (P 65)
- A. Panusa, R. Petrucci, F. R. Gallo, G. Multari, G. Marrosu, “Quantitation of Arbutin in Extracts of Arctostaphylos Species by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry”, RDPA 2011, Recent Developments in Pharmaceutical Analysis 14th International Meeting, Pavia, Italy, 21-24 September, **2011** (P087)
- G. Marrosu, R. Petrucci, L. Saso and O. Firuzi, “A Chemical and Spettroelectrochemical Study of Oxidative Mechanism of Hydroxycinnamic Acids (HCAs) in Aprotic Medium. Interaction with Superoxide Radical Anion”, XVIII International Symposium on Bioelectrochemistry and Bioenergetics of the Bioelectrochemical Society (BES) in conjunction with 3rd Spring Meeting of the International Society of Electrochemistry (ISE), Coimbra, 19-24 giugno **2005**
- P. Astolfi, E. Damiani, L. Greci, G. P. Littarru, M. Panagiotaki and R. Petrucci, “Redox Reactions of Ubiquinones and Ubiquinols”, 4th Conference of International Coenzyme Q₁₀ Association, Los Angeles, 14-17 Aprile **2005**
- L. Greci, G. Tommasi, R. Petrucci, G. Marrosu, A. Trazza, P. Sgarabotto and A. Alberti,

“Oxidative Trimerization of Indole: on the Formation of Dications and Radical Cations by Reaction of Indole and Nitrosobenzene in the Presence of Acids”, VII Joint Meeting on Heterocyclic Chemistry: The Millenium Meeting, Folgaria (TN), 3-7 Maggio **2000**

- G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Elettrogenazione del Reattivo di Fenton per Riduzione Catodica dell’Ossigeno: Messa a Punto delle Condizioni di Processo”, E.R.A. 2000 “Elettrochimica per il Recupero dell’Ambiente”, Saline Joniche (Montebello Jonico, RC) 18-21 giugno, **2000**
- L. Greci, G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Reactivity of Radical Cations”, International Society of Electrochemistry 51st ISE Meeting, Warsaw, Poland, 3-8 September, **2000**
- L. Greci, G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Chemical and Electrochemical Study of an Indol Trimer”, International Society of Electrochemistry 50th ISE Meeting, Pavia, September 5-10, **1999**
- G. Tommasi, L. Greci, G. Marrosu, R. Petrucci, “Studio Elettrochimico della Reattività di Radicali Cationi con 2-Fenilindolo”, Giornate di Chimica Organica Fisica e Meccanicistica COFEM 99, Mattinata (Foggia), 30 Maggio – 3 Giugno, **1999**
- L. Greci, G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Reactivity of Radical Cations”, GEI-98 Luigi Galvani Anniversary Meeting, Bologna, September 23-26, **1998**
- E. Giorgini, E. Damiani, R. Petrucci, G. Littarru, L. Greci, “Reactivity of Ubiquinones and Ubiquinols toward Oxygen Superoxide, Alkyl and Peroxyl Radicals”, *Rev. Farm. Bioquim. Univ. S. Paulo*, vol. 34, suppl. 1, 199 (1998), IX Biennial Meeting International Society for Free Radical Research, São Paulo – Brasil, 7/11 de setembro, **1998**
- E. Giorgini, L. Greci, G. Littarru, R. Petrucci, G. Tosi, “Reazioni di Chinoni e Idrochinoni con Radicali Liberi”, XXV Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica, Folgaria (TN), 8-12 settembre, **1998**
- F. Billi, G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Studio Elettrochimico di Chinoni in DMF / H₂O. Reattività dell’Anione Superossido verso Sistemi Chinonici”, GEI ’97, Belgirate (NO), 17-20 settembre, **1997**
- G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, “Direct Amination of 2, 2-disubstituted Indoline-1-oxyls by Anodic Oxidation”, 47th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Veszprém & Balatonfüred, Hungary, September 1-6, **1996**
- G. Marrosu, R. Petrucci, A. Trazza, P. Carloni, E. Damiani, L. Greci, R. Andruzzi, “An Investigation on Stable Cyclic Nitroxide Free Radicals as Superoxide Dismutase (SOD) mimics”, 45th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Porto, Portugal, August 28th to 2nd September, **1994**