Sviluppo di Processi Chimici nell'ottica di un'economia circolare

In onore del 60° compleanno del Prof. Martino Di Serio 16 Maggio 2024, ore 14:00-17:00

Sala Congressi Dipartimento di Scienze Chimiche, Complesso Universitario M.S. Angelo, via Cintia. Italia

In occasione del 60° Compleanno del Prof. Martino Di Serio, il gruppo di ricerca NICL ha organizzato un seminario scientifico per condividere il suo contributo alla Chimica Industriale con tutti i colleghi. Interverranno collaboratori e colleghi del mondo accademico e industriale che hanno avuto contatti scientifici e tecnologici con il Prof. Martino Di Serio.

Interventi

Prof. Luigi Paduano, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Riccardo Tesser, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dott.ssa Chim. Rossella Fasulo, Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania

Prof. Marco Trifuoggi, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Mario Marchionna, Saipem

Prof. Anna Maria Raspolli Galletti, Università di Pisa

Prof. Fabrizio Cavani, Università di Bologna

Prof. Elio Santacesaria, Eurochemengineering

Prof. Ernesto Salzano, Università di Bologna

Prof. Paolo Ciambelli, Università di Salerno

Prof. Francesco Ruffo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Giovanni Sannia, Biopox

Organizzatori

Prof. R. Tesser Prof. R. Turco Dr. F. Taddeo

Prof. R. Vitiello

Prof. V. Russo

Link per l'iscrizione alla giornata



