

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. V. Russo
Prof. R. Turco Prof. R. Vitiello
Dr. F. Taddeo

[Link](#) per l'iscrizione alla giornata



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II