

## Giornata di studi in memoria del prof. Gennaro Russo

A due anni dalla scomparsa, colleghi e amici, ex allievi e collaboratori ricorderanno, il docente, lo scienziato, il professionista, l'uomo nelle sue differenti sfaccettature attraverso le fasi della sua prolifica carriera



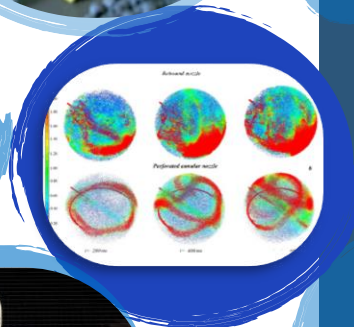
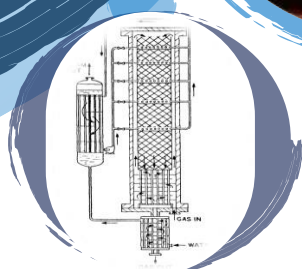
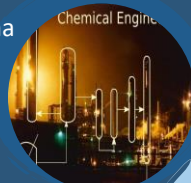
*chi fa esperienza accende il sapere  
chi è credulo aumenta l'errore*

### Interventi (provisional)

Prof. Domenico Acierno, Università di Napoli Federico II  
Prof. Nicola Augenti, Università di Napoli Federico II  
Prof. Vincenzo Caprio, Università di Napoli Federico II  
Ing. Riccardo Chirone, STEMS-CNR  
Prof. Paolo Ciambelli, Università di Salerno  
Prof. Francesco Donsì, Università di Salerno  
Prof. Enrico Drioli, ITM-CNR, Univ. della Calabria  
Pro. Luca Lietti, Politecnico di Milano  
Prof. Luca Marmo, Politecnico di Torino  
Prof. Giuseppe Maschio, Università di Padova  
Prof. Giuseppe Mensitieri, Univ. di Napoli Federico II  
Prof. Vladimir Molkov, Ulster University  
Prof. Luigi Nicolais, Università di Napoli Federico II  
Prof. Ernesto Salzano, Università di Bologna  
Ing. Francesca Santagata

Comitato organizzatore:

Prof. *Almerinda Di Benedetto* - Univ. di Napoli Federico II  
Prof. *Raffaele Pirone* - Politecnico di Torino  
Dr. *Stefano Cimino*, CNR - STEMS  
Dr. *Gianluca Landi*, CNR - STEMS  
Dr. *Luciana Lisi*, CNR - STEMS



## L'ingegneria chimica e la chimica industriale attraverso 50 anni di carriera

21 Febbraio 2022  
ore 10.00 – 13.00

Aula Magna "Leopoldo Massimilla"  
Plesso di Ingegneria  
Università di Napoli Federico II  
P.le V. Tecchio 80, Napoli



La giornata di studi verrà trasmessa in streaming

A causa delle limitazioni dovute all'emergenza sanitaria, l'accesso all'auditorium sarà consentito solo se in possesso del Green Pass e se preregistrati



DI  
C  
Ma  
PI  
Dipartimento  
di Ingegneria Chimica  
dei Materiali e della  
Produzione Industriale  
Università degli Studi  
di Napoli Federico II

STEMS  
Istituto di Scienze e Tecnologie  
per l'Energia e la Mobilità Sostenibili