



Dipartimento di Scienze Chimiche



N.I.C.L. – Naples Industrial Chemistry Laboratory



SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

Divisione di chimica industriale

La **Chimica Industriale:** dal **Laboratorio** all'**Impianto**

*Giornata di studio in onore del
Prof. Elio Santacesaria*

Lunedì 3 Dicembre 2012.

Sala Azzurra. Monte S. Angelo, via Cintia, Napoli



La chimica industriale è caratterizzata da un approccio interdisciplinare in cui scienza e tecnologia si intrecciano nello studio e nella realizzazione di un processo chimico. In questa giornata, attraverso esempi applicati alla realtà industriale, verrà messo in luce quest'aspetto, evidenziando come questa fusione ha caratterizzato l'attività di ricerca e di didattica del Prof. Santacesaria

Programma:

10.20 **Apertura dei Lavori**

10.30 **Mario Marchionna.** ENI S.p.A., Direzione Ricerca e Innovazione Tecnologica.

Dalla ricerca allo sviluppo: vita vissuta di un chimico industriale.

10.50 **Vicente Cortés Corberán.** Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (CSIC)

Development of catalysts for ethanol reforming in structured reactors

11.30 **Francesco Pignataro.** Vinavil S.p.A.

Uno sguardo al futuro: tecnologie in fase di sviluppo

11.50 **Mariangela Cozzolino.** ENI S.p.A., Raffineria Livorno

Dal Laboratorio all'Impianto industriale: un esempio di scaling-up professionale

12.10 **Renzo Visigalli.** CONSER S.p.A.

Scienza e Tecnologia. Importanza dell'integrazione di esperienze.

12.30 **Martino Di Serio.** Dip. di Scienze Chimiche dell'Università "Federico II"

1986-2012 l'attività del NICL nello sviluppo di processo.

12.50 **Conclusioni**

13.00 **Lunch**



Con il Supporto di



Comitato Scientifico: C. De Rosa, M. Di Serio, M. Marchionna, R. Tesser

Comitato Organizzatore: G. Carotenuto, S. Mallardo, V. Russo, R. Turco, R. Vitiello **Segreteria:** F. Lepone

La partecipazione è gratuita. Si richiede una conferma di partecipazione al seguente indirizzo: frlepone@unina.it