



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
FACOLTÀ DI CHIMICA INDUSTRIALE

90 ANNI, MA NON LI DIMOSTRA... LA FACOLTÀ DI CHIMICA INDUSTRIALE

Giornata di studio in occasione del 90° Anniversario della fondazione della Facoltà

Mercoledì 11 Maggio 2011 ore 15

Aula 5 - Facoltà di Chimica Industriale - viale del Risorgimento, 4 - Bologna

PROGRAMMA

ore 15,00 *Indirizzo di salute e introduzione*

Ivano Dionigi, Magnifico Rettore dell'Università di Bologna
Giordano Righini, Comitato di Presidenza Federchimica

Indirizzi di salute

Angela Laganà, Presidente Settore Chimico di Unindustria Bologna, AD Eley srl
Gabriella Mortera, Presidente dell'Ordine dei Chimici di Bologna e Ravenna

ore 15,20 *I novant'anni della Facoltà di Chimica Industriale dell'Alma Mater Studiorum*

Franco Magelli, Preside della Facoltà di Chimica Industriale

ore 15,40 *La ricerca e lo sviluppo applicati alle formulazioni. L'esperienza di un'azienda italiana*

Patrizia Cavalli, Madel S.p.A., Cotignola RA

ore 16,00 *Le tecniche spettroscopiche nella ricerca e sviluppo di un nuovo farmaco*

Silvia Davalli, Aptuit, Verona

ore 16,20 *Materiali ceramici innovativi: un settore di ricerca in continua evoluzione*

Carmen Galassi, CNR-Istec, Faenza

ore 16,40 *L'imprinting della Chimica Industriale sulla mia vita professionale: dalla catalisi eterogenea ai polimeri termoindurenti*

Paola Gherardi, ELANTAS Camattini S.p.A., Parma

ore 17,00 *I brevetti della chimica e la chimica dei brevetti*

Simone Mangini, Studio Torta, Bologna

ore 17,20 *Materiali e tecnologie nelle moto da competizione*

Simone Messieri, Ducati Motor Holding S.p.A., Bologna

ore 17,40 *PhenbioX: dalla Facoltà di Chimica Industriale alla chimica cosmetica internazionale*

Dario Zanichelli, PhenbioX srl, spin-off dell'Università di Bologna

ore 18,00 *chiusura dei lavori*