



**Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali
e della Produzione Industriale**

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II

ricchi

Programma "MESSAGGERI DELLA CONOSCENZA"

Progetto "Processi termochimici e biotecnologici
per l'energia sostenibile"

GIORNATA CONCLUSIVA DELLE ATTIVITÀ 6 NOVEMBRE 2014

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali
e della Produzione Industriale

Aula S. Bobbio

ORE 15:00 / SALUTI INTRODUTTIVI

prof. Piero Salatino

Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

dott. Emanuele Fiore

Già Addetto Scientifico presso l'Ambasciata d'Italia in Canada

ORE 15:15 / IL PROGETTO "MESSAGGERI DELLA CONOSCENZA"

prof. Pier Luca Maffettone

Direttore, Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della
Produzione Industriale

prof. Nino Grizzuti

Coordinatore Didattico dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

prof.ssa Renata Piccoli

Coordinatore Didattico dei Corsi di Studio in Biotecnologie Molecolari e
Industriali

ORE 15:30 / TESTIMONIANZE

Il Docente:

prof. Franco Berruti,

Western University/ICFAR, London, Ontario (Canada)

L'esperienza all'estero:

Simone Boiano

Mirco Della Volpe

Anna Garruto

Tommaso Santagata

ORE 16:30 / CONSEGNA DEGLI ATTESTATI AI PARTECIPANTI AL CORSO