

con il patrocinio di:



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Facoltà di Chimica Industriale - Sede di Faenza



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Polo Scientifico-Didattico di Ravenna



Agenzia Polo Ceramico

AGENZIA POLO CERAMICO

COMUNE DI FAENZA
ASSESSORATO ALLA CULTURA



TORRICELLIANE

città di faenza cultura scienza innovazione



Proprietà e Applicazioni dei Gas Tecnici



Venerdì 19 settembre 2008
Ore 9.00

Sede del Corso di Laurea in
Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali
Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi
Via Granarolo 64, Faenza

Segreteria organizzativa: tel.: 0546-699779; fax: 0546-699776; e-mail: materiali@ms.fci.unibo.it



AIR LIQUIDE

