

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](mailto:materiali@ms.fci.unibo.it)



**AIR LIQUIDE**

