



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROCESSI DI PRODUZIONE DI CATALIZZATORI A BASE DI METALLI PREZIOSI

GIOVEDÌ 23 Marzo 2017, ore 17:30

**Università di Roma La Sapienza
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Via Eudossiana 18, Aula 11**

la partecipazione è gratuita ed estesa a tutti gli interessati

I catalizzatori a base di metalli preziosi vengono usati in diverse industrie: raffinazione, petrolchimica, chimica, pharma ed altre ancora.

Per esempio, l'industria automobilistica utilizza grandi quantità di questo tipo di catalizzatori per la purificazione dei gas di scarico a causa della loro attività, selettività e stabilità in determinate condizioni di reazione. Lo scopo del seminario è focalizzare l'attenzione sui processi di produzione dei catalizzatori a base di metalli preziosi, tra criticità e sviluppi futuri.

Intervengono:

Dott. Giovanni Iacono, divisione catalizzatori BASF

Ing. Luca Dietz, divisione catalizzatori BASF