



Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie

AVVISO DI SEMINARIO

**Nuclear magnetic resonance as a tool to probe
motion and dynamics in porous materials and
catalysts**

Prof. Carmine D'Agostino

*Senior Lecturer in Chemical Engineering, University of Manchester
and Associate Professor of Chemical Engineering, University of Bologna*

Mercoledì 27 Settembre 2023

ore 10 – Aula F7 (Chioostro di Santa Maria delle Grazie)

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Agrarie - Via Borsari 46, 44121 Ferrara

*Docenti e studenti sono invitati a intervenire. Ai dottorandi che parteciperanno al seminario
saranno riconosciuti **2 CFU***