

Il dott.

Stefano Di Stefano

Dipartimento di Chimica
Università di Roma La Sapienza

terrà una conferenza dal titolo

***Chemical Fuels for Acid-base
Operated Molecular Machines.***



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-
ALIMENTARI



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
Istituto per la Sintesi Organica
e la Fotoreattività



European Research Council
Established by the European Commission



Light effectuated autonomous molecular pumps
For active transporters and actuating materials

site.unibo.it/leap

This project has received funding from the European Research Council (ERC) under the EU Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 692981

Lunedì 22 Gennaio 2018

Ore 14:30

Sala riunioni (ed. 12, 1° p.)

Istituto ISOF-CNR

Via Gobetti 101, Bologna

*I colleghi interessati a contattare l'ospite possono rivolgersi a
Lucia Scioscia lucia.scioscia2@unibo.it*