



MOLECULAR MACHINES DAYS

21-22 NOVEMBRE 2018

Incontri con i vincitori del Premio Nobel per la Chimica 2016:
Jean-Pierre SAUVAGE (Università di Strasburgo)
J. Fraser STODDART (Northwestern University)
Ben L. FERINGA (Università di Groningen)
per la progettazione e la sintesi di macchine molecolari

Con la partecipazione di **Vincenzo BALZANI**

Organizzazione: Alberto Credi, Margherita Venturi, Roberto Zamboni, Marco Antonio Bazzocchi



Mercoledì 21 novembre
15:00-18:30

Incontro con gli studenti

From laboratory curiosities to the Nobel Prize. The journey of nanomachines

Aula Magna, Dipartimento di
Chimica "G. Ciamician", Università
di Bologna, via Selmi 2, Bologna

Giovedì 22 novembre
9:15-13:30

Workshop scientifico

***Molecular machines and motors:
concepts, applications, perspectives***

Centro congressi
Area della Ricerca del CNR
via Gobetti 101, Bologna

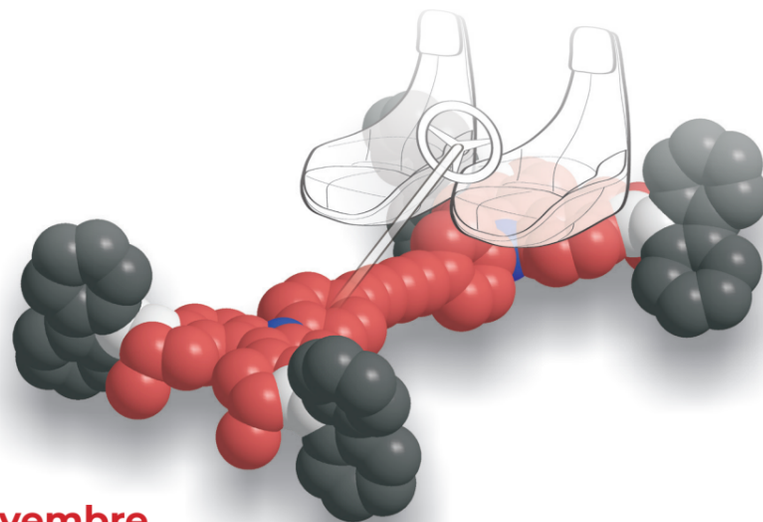
Giovedì 22 novembre
16:30-18:00

Tavola rotonda

***Macchine molecolari:
perché cambieranno la nostra vita***

Moderatore Patrizio Roversi

Aula Magna di Santa Lucia
Università di Bologna
via Castiglione 36, Bologna



eventi.unibo.it/molecularmachines



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "G. CIAMICIAN"

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Con il contributo di:



European Research Council
Established by the European Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation