



# 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



**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

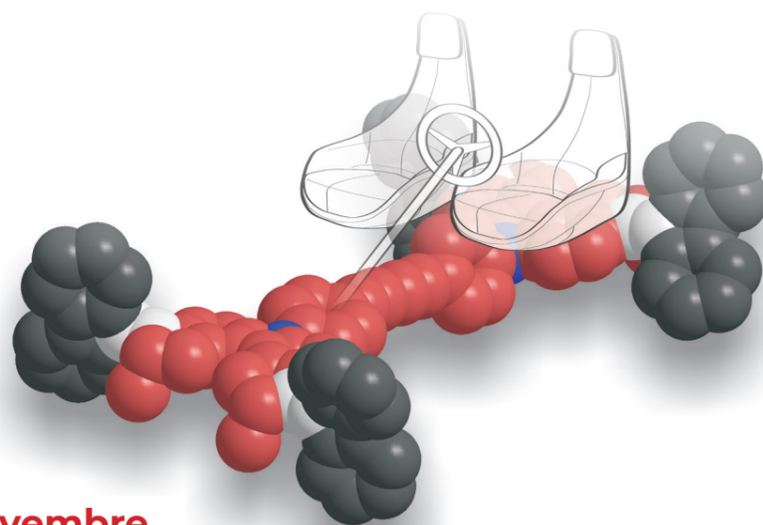
**Giovedì 22 novembre**  
**16:30-18:00**

*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](http://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