



DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

2018-2022

2023-2027

## FACCIAMO CONOSCENZA

La S.V. è invitata al workshop dal titolo:  
**“Ricerca, Sostenibilità e Rigenerazione”**,  
organizzato dal Laboratorio **COMP-R** del  
Dipartimento di Eccellenza di Scienze Chimiche,  
della Vita e della Sostenibilità Ambientale  
Università di Parma, a tre anni dall’istituzione

**Venerdì 13 febbraio 2026**

ore 09:00

Centro Congressi, Plesso Aule delle Scienze,  
Pad. 25, Campus di via Langhirano - Parma

L’incontro è aperto a tutta la cittadinanza.

È gradita la pre-registrazione compilando il modulo on-line:

[https://scvsa-servizi.campusnet.unipr.it/do/forms.pl/FillOut?\\_id=1j26](https://scvsa-servizi.campusnet.unipr.it/do/forms.pl/FillOut?_id=1j26)

# Programma

Benvenuto delle autorità

Presentazione Laboratorio COMP-R

Conferenze divulgative:

*Nicola Armaroli – CNR-ISOF Bologna*

*Gianfranco Bologna - WWF ITALIA*

*Chiara Patitucci - Regenerative Society*

*Foundation*

Relazioni di giovani ricercatori

Visite guidate



**Venerdì 13 febbraio 2026, Centro Congressi,  
Plesso Aule delle Scienze, Pad. 25, Campus Via Langhirano, Parma**

9.00-9.10	<b>Benvenuto</b> <i>Fulvio Celico</i> – Direttore del Dipartimento SCVSA	12.40-13.00	<i>Chiara Patitucci</i> – Regenerative Society Foundation <b>Per una società rigenerativa</b>
9.10-9.50	<i>Gianfranco Bologna</i> - WWF Italia <b>Sostenibilità: quale futuro?</b>	13.00-14.30	Lunch break
9.50-10.20	<b>Presentazione progetto d'eccellenza COMP-R con l'intervento</b> <i>Paolo Martelli</i> – Magnifico Rettore, Università di Parma <i>Alessandro Casnati</i> – Responsabile scientifico COMP-R	14.30-14.50	<i>Luca Capaldo</i> - Università di Parma <b>GrindMind: combinare meccanochimica e machine learning per la sintesi organica</b>
10.20-10.50	<i>Gianluigi Albano</i> - Università di Parma <b>Materiali organici chirali con proprietà chirottiche non-reciproche</b>	14.50-15.10	<i>Nicolò Riboni</i> - Università di Parma <b>Machine learning per le scienze omiche: nuove frontiere per l'analisi dei sistemi biologici</b>
10.50-11.20	Coffee break	15.10-15.30	<i>Paolo Pio Mazzeo</i> - Università di Parma <b>Monitoraggio in situ e risolto nel tempo di reazioni meccaniche</b>
11.20-12.00	<i>Nicola Armaroli</i> - Istituto ISOF-CNR, Bologna <b>La trasformazione sostenibile del sistema energetico</b>	15.30-15.50	<i>Mattia Rossi</i> - Università di Parma <b>Isotopi stabili, contaminanti organici e materiali critici nelle acque</b>
12.00-12.20	<i>Alessandra Feo</i> - Università di Parma <b>Proteggere le acque sotterranee con i supercalcolatori: modellazione e simulazione della migrazione di contaminanti nel sottosuolo</b>	15.50-16.10	<i>Martina Lazzaroni</i> - Università di Parma <b>Walk away from the wild side: come l'urbanizzazione modella le risposte comportamentali dei lupi alla presenza umana</b>
12.20-12.40	<i>Rossano Bolpagni</i> - Università di Parma <b>Meraviglie botaniche: la vita acquatica delle piante, sfide e opportunità in tempi di cambiamento</b>	16.10-16.15	Conclusioni finali
		16.15-18.00	Visite guidate al dipartimento