



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

FACCIAMO CONOSCENZA

La S.V. è invitata al workshop dal titolo:
“**Il valore della complessità**”, organizzato dal
Laboratorio **COMP-HUB** del Dipartimento di
Eccellenza di Scienze Chimiche, della Vita e della
Sostenibilità Ambientale dell’Università di Parma.

Venerdì 31 Gennaio 2020

ore 9:00

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

L’incontro è aperto a tutta la cittadinanza e organizzato
nell’ambito delle attività di **Parma 2020, Capitale della Cultura
Italiana**.

Il Direttore
Prof. Roberto Corradini

È gradita la pre-registrazione compilando il modulo on-line:
https://scvsa-servizi.campusnet.unipr.it/do/forms.pl/FillOut?_id=jnvj

Programma

Benvenuto delle autorità

Presentazione Laboratorio COMP-HUB

Conferenze divulgative:

Luisa de Cola – Università di Strasburgo

Leonardo Sagnotti - INGV

Relazioni di giovani ricercatori

Visite guidate

Incontra i ricercatori



Dipartimento di Scienze Chimiche,
della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Workshop “Il valore della complessità”

Laboratorio COMP-HUB del Dipartimento SCVSA

UNIVERSITÀ
DI PARMA



**Venerdì 31 gennaio 2020, Centro Congressi,
Plesso Aule delle Scienze, Pad. 25, Campus Via Langhirano, Parma**

9.00-9.15	Benvenuto delle autorità		
9.15-9.40	Alessandro Casnati - Università di Parma Presentazione progetto d’eccellenza	15.00-15.40	Leonardo Sagnotti - INGV Inquinamento atmosferico: metodi magnetici per lo studio delle polveri sottili
9.40-10.20	Luisa De Cola - Università di Strasburgo Materiali per la medicina: dalla progettazione alle applicazioni	15.40-16.00	Luciana Mantovani - Università di Parma Da rifiuto a risorsa: caratterizzazione delle scorie da termovalorizzatori
10.20-10.50	Coffee Break e sessione poster	16.00-16.20	Cristina Dallabona - Università di Parma Lievito: non solo pizza e birra ma un utile modello per malattie umane e identificazione di terapie
10.50-11.20	Roberto Ferrari - Centre for Genomic Regulation, Barcellona e Università di Parma Riprogrammazione epigenetica nel cancro e nello sviluppo embrionale	16.20-16.40	Monia Savi - Università di Parma Piccole molecole naturali: un aiuto per il cuore!
11.20-11.40	Roberta Ruotolo - Università di Parma Il lievito come modello di patologie umane: una grande lezione dai “piccoli”	16.40-16.50	Chiusura dei lavori
11.40-12.00	Alessandro Pedrini - Università di Parma I polimeri alla ricerca della sostenibilità ambientale	17.00-	Aperitivo con i ricercatori e sessione poster
12.00-12.20	Francesco Mezzadri - Università di Parma La struttura dei cristalli come strumento di comprensione dei materiali		
12.20-12.40	Monica Mattarozzi - Università di Parma Dalle molecole ai dispositivi: recenti strategie nella ricerca scientifica		
12.40-13.00	Cristina Sissa - Università di Parma Modelli scientifici: cosa sono e perché non possiamo farne a meno		
13.00-13.20	Davide Persico - Università di Parma Ritorni faunistici nella golena del Po: indicatori di salute ambientale o segnali imputabili a dinamiche più complesse?		

Durante l’intera giornata si potranno visitare i laboratori del Dipartimento e incontrare i giovani ricercatori del progetto.

L’incontro è aperto agli studenti delle scuole, alle aziende e alla cittadinanza.
Tutti gli interessati sono invitati a partecipare
È gradita la pre-registrazione compilando il modulo on-line:
https://scvsa-servizi.campusnet.unipr.it/do/forms.pl/FillOut?_id=jnrv