

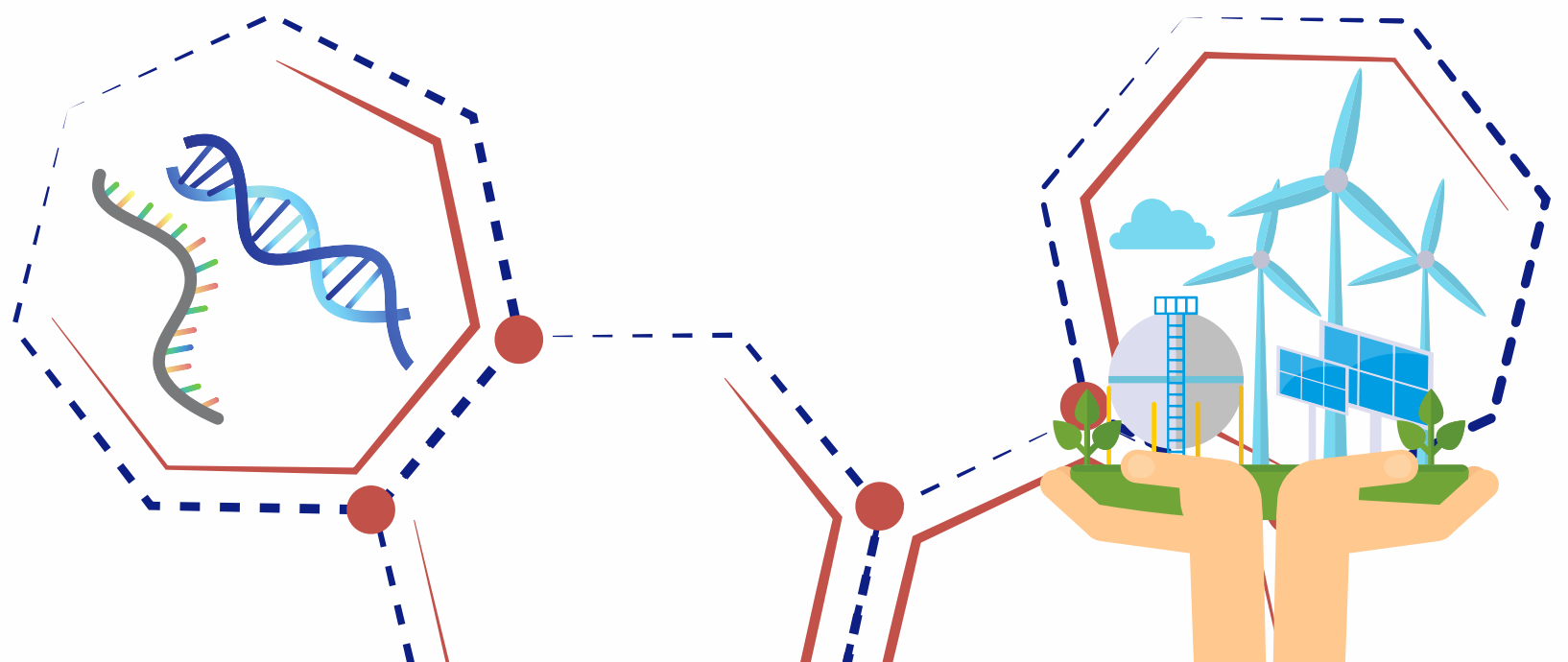


# DICAM Works 2023

Ingegneria al servizio della sostenibilità



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,  
CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI



# DICAM WORKS 2023 - Ingegneria al servizio della sostenibilità

Al via DICAM WORKS 2023, l'iniziativa di Public Engagement del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna.

Una giornata dedicata a illustrare il lavoro che il Dipartimento svolge, dalle attività di ricerca all'offerta didattica e un'occasione di confronto in cui aziende, associazioni, professionisti del settore, studenti Unibo e cittadini dialogheranno in vista di un comune obiettivo: costruire un ponte verso il progresso del Paese e dare alle generazioni attuali e future i mezzi per attraversarlo.

Vi aspettiamo venerdì 15 settembre alle 9.30 a Bologna in via Terracini 28, aula TA01

Per ulteriori dettagli e iscrizione [clicca qui](#).

Per vedere la presentazione dell'evento da parte della prof.ssa Elisa Franzoni, vicedirettrice del dipartimento DICAM [clicca qui](#).

## Programma

9:30 Apertura dei lavori: saluti del direttore Prof. Stefano Gandolfi, del Magnifico Rettore Prof. Giovanni Molari e delle autorità

10:00 Presentazione del Dipartimento DICAM

10:30 Tavola rotonda "Le sfide del cambiamento climatico: dall'energia alla mobilità"

- Dott. Edoardo Ronchi (Presidente Fondazione Sviluppo Sostenibile)
- Ing. Domenico Zagari (Program Manager "Mercury. Smart Sustainable Mobility", Autostrade per l'Italia);
- Ing. Fabrizio Mazzacurati (Direttore Coordinamento Tecnico Asset e Sistemi Rete, Hera);
- Ing. Lia Talarico (Responsabile Sostenibilità, Trenitalia);
- Prof. Davide Tabarelli (Presidente Nomisma Energia)
- Modera Alessio Jacona, giornalista

12:00 Discussione e sessione interattiva

12:30 Chiusura dei lavori e saluti del Direttore DICAM

12:45 Pausa pranzo

14:00 Poster session e Job Placement

The logo for DICAM Works 2023 features a stylized orange 'D' with a circuit-like pattern on the left. To its right, the text 'DICAM Works 2023' is displayed in a bold, sans-serif font. 'DICAM' and 'Works' are in black, while '2023' is in red. The background of the entire page is a light beige color with a faint, repeating pattern of interconnected hexagons and circles in shades of blue and orange, resembling a molecular or network structure.

**DICAM Works 2023**