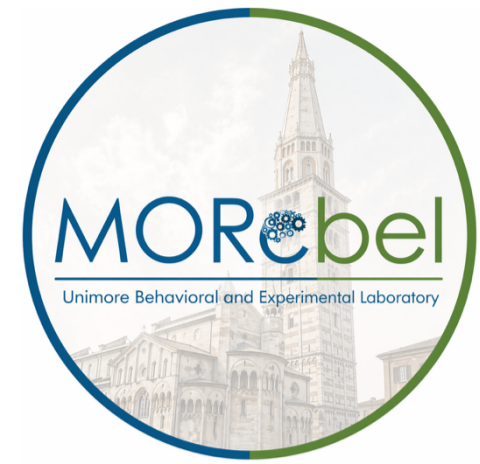




UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Workshop - Cooperazione e beni pubblici: punizione, corruzione e dinamiche sociali

11 Maggio 2026 | Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali, via Sant'Eufemia 19, Modena – Aula B 0.4

Registrazione all'evento al link: <https://forms.gle/yqmTFfsrbA6n1MFj8>

Il convegno riunisce studiosi di rilievo internazionale per discutere i più recenti sviluppi nello studio della cooperazione e della gestione dei beni pubblici. Attraverso contributi teorici ed evidenze sperimentali, l'evento affronta temi quali dilemmi sociali, norme, reputazione, reti e corruzione, con un approccio interdisciplinare che integra economia, scienze sociali computazionali e teoria dei giochi. Particolare attenzione è dedicata ai meccanismi istituzionali e informali che sostengono o ostacolano comportamenti cooperativi. Il convegno rappresenta un'occasione di confronto sulle frontiere della ricerca in economia della cooperazione. L'iniziativa si inserisce nell'ambito del progetto CO-OPTION, finanziato da UNIMORE FAR 2024.

Comitato organizzatore: *Stefano Mariani, Francesca Pancotto, Simone Righi*

Lunedì 11 Maggio 2026 | mattina

10:00 **Saluti istituzionali**

10:15-12:15 **I sessione - Chair: Francesca Pancotto (DSLCC Unimore e CAPP-UNIMORE)**

10.15 - 11.00: **Christoph Hauert** (University of British Columbia) - Social dilemmas: cooperation in pairs and groups

11.00 - 11.30: **Stefano Mariani** (Università di Modena e Reggio Emilia) – Learning to cooperate in the Optional Public Good Game.

11.30 - 12.15: **Marco Casari** (Università di Bologna) - Cooperation with stock externalities: an experiment

12:15-14:00 *Pausa Pranzo*

Lunedì 11 Maggio 2026 | pomeriggio

14.00-16.45 **II sessione - Chair: Simone Righi (DEMB e CAPP-UNIMORE)**

14.00-14.45: **Giulia Andrighetto** (CNR) - Dynamics of social norms and cooperation under collective risk

14.45-15.30: **Karoly Takacs** (Linköping University e Hungarian Academy of Science) - Gossip, reputation and cooperation

15.30-15.45: *Pausa Caffè*

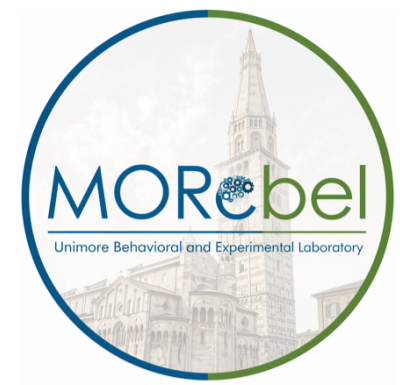
15.45-16.15: **Francesca Pancotto** (Università di Modena e Reggio Emilia) - Escaping Corruption: Transparency and Exit Against Bribes

16.15-16.45: *Tour del Laboratorio di Economia Sperimentale*



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Workshop - Cooperazione e beni pubblici: punizione, corruzione e dinamiche sociali

Giulia Andrighetto

Direttrice di Ricerca presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (CNR). Studiosa di riferimento a livello internazionale nel campo dell'economia comportamentale, delle scienze cognitive e delle scienze sociali computazionali. La sua ricerca indaga l'emergere, la stabilità e la trasmissione delle norme sociali, con particolare attenzione ai meccanismi di enforcement, reputazione e punizione. Integra metodologie sperimentali e modelli agent-based, contribuendo alla comprensione delle basi micro dei fenomeni istituzionali e della cooperazione su larga scala.

Marco Casari

Professore ordinario di Economia Politica presso l'Università di Bologna. È tra i principali studiosi a livello internazionale di economia sperimentale applicata allo studio della cooperazione e dei beni pubblici. La sua ricerca analizza come istituzioni formali e informali, incentivi e meccanismi sanzionatori influenzino il comportamento strategico in contesti di interazione ripetuta. Ha pubblicato su riviste internazionali di primo piano e ha contribuito allo sviluppo di disegni sperimentali per testare teorie economiche su cooperazione, fiducia e governance collettiva.

Christoph Hauert

Professore ordinario di matematica applicata presso la University of British Columbia. È una figura di riferimento nella teoria dei giochi evolutiva, con contributi fondamentali allo studio della cooperazione in popolazioni strutturate. Il suo lavoro combina strumenti analitici e simulazioni computazionali per investigare la dinamica evolutiva di strategie come cooperazione, defezione e reciprocità. Ha sviluppato modelli di ampia risonanza internazionale sui beni pubblici e sui dilemmi sociali, contribuendo a integrare biologia evolutiva, teoria dei giochi e scienze sociali.

Károly Takács

Professore ordinario di Sociologia presso il Centre for Social Sciences dell'Accademia Ungherese delle Scienze e la Linköping University. Si occupa di sociologia computazionale e scienza delle reti, con particolare attenzione a cooperazione, reputazione, esclusione sociale e dinamiche della fiducia. Le sue ricerche combinano modelli formali, simulazioni agent-based e analisi empiriche per studiare come le strutture di rete influenzino l'emergere di norme e comportamenti collettivi. Ha fornito contributi di rilievo alla letteratura sulle dinamiche reputazionali e sui meccanismi di selezione sociale nelle reti.