

**Laboratorio/Centro di Ricerche Creativity, Motivations, Technology (Crem-Tech)  
ex Creatività e Motivazioni (CREAM)**

**Relazione sull'attività di ricerca svolta nell'anno 2024**

Nel corso dell'anno 2024 gli afferenti al Laboratorio Cream hanno elaborato un percorso di ridefinizione delle principali linee di ricerca al fine di favorire l'interazione con i ricercatori dell'Alleanza Europea EUt+, anche in vista della creazione di un European Research Group (ERG). In questa prospettiva, è emersa l'opportunità di intensificare le attività di ricerca interdisciplinari, sia con i colleghi dell'area aziendale, sia con i colleghi di area ingegneristica. Il tema dell'impatto economico delle innovazioni tecnologiche basate sulla Robotica e sull'Intelligenza Artificiale è quindi emerso come ideale terreno di incontro sul quale individuare percorsi di ricerca in linea con le seguenti, consolidate, linee di ricerca del Cream:

- Behavioural Economics, Well Being and Time Use;
- Development and Innovation;
- Entrepreneurship, Creativity and Human Capital;
- Public Policies and Welfare Institutions.

Al fine di favorire il percorso di ridefinizione delle linee di ricerca, gli afferenti al Laboratorio hanno quindi deciso di organizzare un Workshop Internazionale su *Technology, Employment, Change Management and Human Well-Being* (TECH) che si è tenuto nella sede UNICAS di Gaeta dal 18 al 20 settembre 2024. Il programma del workshop è consultabile sulla pagina web del Laboratorio ([unicas.it/cream/](https://unicas.it/cream/)). I contributi degli afferenti al Laboratorio sono elencati qui di seguito:

- Ahmed Ación López and Ilenia Colamatteo:  
*Implementing New Technologies in Pension Systems: A State-of-the-Art Literature Review*
- Simone Caldaroni:  
*Rethinking Pension Systems and Welfare Policies in the Era of AI and Automation*
- Fabio D'Orlando:  
*Does AI diffusion justify the study of full unemployment equilibria?*
- Piero Esposito (et al.):  
*Effects of AI exposure on wages, employment and job satisfaction: the case of Italy*
- Simone Tedeschi, Annalisa Castelli and Amba Altimari:  
*AI & labor market: a systematic literature review and bibliometric analysis*
- Eleonora Sanfilippo and Gabriele Guzzi UNICAS:  
*Marx, Keynes, technological progress and labour: a backward-looking perspective on AI*
- Lorenzo Spadoni:  
*AI Intervention in Anti-Coordination Problems: Exploring the Role of Social Norms*
- Sergio Nisticò:  
*Can artificial intelligence become our daily consultant for complex choices under uncertainty?*
- Francesco Ferrante:  
*Localized knowledge accumulation and the mitigation of climate change*
- Raffaele Giammetti:  
*Reclaiming AI: Open Source, Regulation, and Public Good in the Era of Big Tech Dominance*

### ***Elenco degli afferenti***

Per l'anno 25, hanno confermato la loro afferenza i seguenti docenti/ricercatori

#### **STRUTTURATI**

Annalisa Castelli, Fabio D'Orlando, Piero Esposito, Francesco Ferrante, Raffaele Giammetti, Lorenzo Spadoni, Sergio Nisticò, Valentino Parisi, Eleonora Sanfilippo, Simone Tedeschi, Gennaro Zezza.

#### **ESTERNI**

Mirko Bevilacqua, Marina Bianchi, Nadia Cuffaro, Lucio Secondino. Partecipano inoltre alle attività del laboratorio i dottorandi Ahmed Acion Lopez e Simone Caldaroni.

Gli afferenti hanno inoltre confermato nella carica di Direttore Scientifico il Professor Sergio Nisticò.

### ***Attività di ricerca programmata nell'anno 2025***

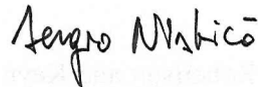
Nel corso del 2025, le attività del laboratorio prevedono:

- La ripresa delle attività seminariali con il coinvolgimento dei dottorandi;
- L'organizzazione del secondo workshop TECH
- La costituzione di un gruppo di ricerca europeo (ERG) con i colleghi dell'Alleanza Europea EUt+.

Cassino, 23.2.25

Il responsabile scientifico

*Sergio Nisticò*



Sergio Nisticò