

I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Tamara Gaia Vasiljev

Età: 27 anni

Ricercatore presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Data Science presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Tamara Gaia Vasiljev è dottoranda in Economia, Statistica e Data Science presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il suo progetto di ricerca riguarda **metodologie statistiche** per lo sviluppo di prodotti cosmetici green ed ecosostenibili.

Nel 2022 ha avuto l'occasione di collaborare come borsista presso l'Istituto Nazionale dei Tumori, Fondazione IRCCS, dove ha focalizzato la sua ricerca sulla statistica applicata all'ambito biomedico, acquisendo competenze nell'analisi dei dati di espressione di **miRNA tissutali** correlati a tumori.

Precedentemente, ha svolto un tirocinio all'**Istituto Auxologico Italiano**, dove si è dedicata agli studi di associazione **epigenetica** nel contesto del disturbo della schizofrenia.

Le sue basi accademiche includono una laurea in Biostatistica e una in Statistica e Gestione delle Informazioni, entrambe conseguiti presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.



I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Stefano Ronchi

Età: 36 anni

Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università degli Studi di Milano

Stefano Ronchi è Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università degli Studi di Milano, dov'è stato in precedenza Assegnista di ricerca. Ha conseguito il dottorato di ricerca in **Germania** presso le Università di Colonia e Duisburg-Essen e, prima di arrivare a Milano, è stato Max Weber Post Doctoral Fellow all'Istituto universitario europeo di Fiesole.

I suoi interessi di ricerca includono l'**analisi comparata** delle politiche di **welfare**, le disuguaglianze sociali e la dimensione sociale dell'Ue.

Ha pubblicato **articoli su riviste scientifiche** quali, per esempio, *Socio-Economic Review*, *West European Politics*, *Journal of Social Policy*, *Social Policy & Administration*, *International Political Science Review*, *South European Society and Politics*, *Stato e Mercato*, vari capitoli in volumi collettanei, e articoli divulgativi su EUVisions.eu, LaVoce.info, SecondoWelfare.it, Altræconomia e Welforum.it.



I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Chiara Serra

Età: 35 anni

Ricercatrice postdoc al centro Dondena per la Ricerca su Dinamiche Sociali e Politiche Pubbliche

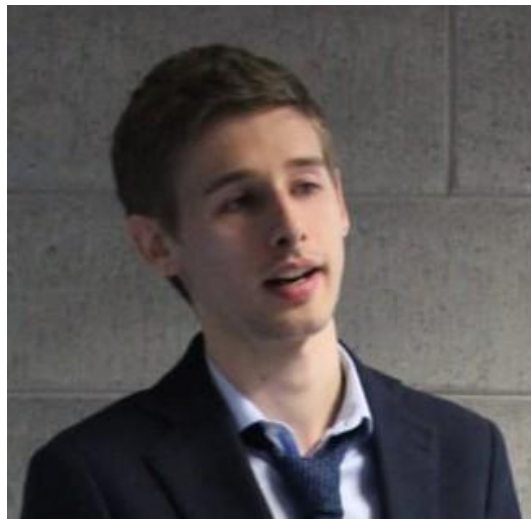
Chiara Serra è una ricercatrice postdoc al centro Dondena per la Ricerca su Dinamiche Sociali e Politiche Pubbliche.

Milanese, ha studiato Economia e Scienze Sociali in Bocconi e preso il titolo di dottorato in Economia all'European University Institute nel 2021.

Si occupa di **microeconomia applicata** e con la sua ricerca si occupa di comprendere le origini delle **disuguaglianze** e dell'**esclusione sociale**, studiare la marginalità nelle sue forme più gravi, e analizzare le determinanti della **salute fisica e mentale**.



I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Nicola Bena

Età: 27 anni

Dottorando in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano

Nicola Bena è dottorando in informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito una laurea in Sistemi informatici e sicurezza delle reti e un Master in Cybersecurity, entrambi presso l'Università degli Studi di Milano.

I suoi interessi di ricerca riguardano l'area dei **sistemi distribuiti** e della sicurezza del **machine learning**.

In particolare, opera nel campo della **garanzia della sicurezza**, concentrandosi su tecniche di certificazione e gestione del rischio per sistemi distribuiti di nuova generazione, al crocevia tra **cloud, edge, IoT e ML**.

È stato visiting fellow presso la Khalifa University (Abu Dhabi) e l'INSA Lyon.



I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Gabriele Stancato

Età: 42 anni

Assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano (POLIMI)

Gabriele Stancato è assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano (POLIMI) (2019 - 2022). Lavora al Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani - labsimurb (Laboratorio di Simulazione Urbana Fausto Curti - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani), dove collabora a progetti di ricerca legati alla **simulazione esperienziale** con soluzioni di **realtà estesa** per la progettazione urbana sensoriale.

Ha partecipato ai due progetti europei H2020 EIT Digital (Digital Cities) AR4CUP: Augmented Reality for Collaborative Urban Planning (2019 e 2020), in cui ha contribuito a implementare un nuovo metodo di co-progettazione con Realtà Aumentata e Virtuale. Ha contribuito a questi progetti con la sua esperienza nell'apprendimento automatico, nella visione artificiale e nella progettazione parametrica per lo sviluppo di una metodologia innovativa per (pre-)valutare l'esperienza delle persone nello spazio utilizzando la simulazione; ciò lo ha portato alla titolarità di un Brevetto Internazionale per Invenzione “Metodo per il calcolo di uno o più isovisti di un ambiente fisico o di Realtà Estesa” (n. 102021000017168, depositato il 30.06.2021 presso POLIMI e Università degli Studi di Milano).

Il suo impegno di ricerca è orientato allo sviluppo e all'implementazione di **algoritmi di machine learning** per **studiare e anticipare il rapporto uomo-ambiente**, con particolare riferimento al ruolo della simulazione esperienziale nella progettazione urbana, dalle fasi di ideazione a quelle di valutazione e presentazione del progetto.

Investiga e propone forme innovative di simulazione e visione artificiale, anche attraverso ambienti immersivi multisensoriali legati alla Realtà Estesa, ad esempio Realtà Aumentata (anche Augmented Maquette) e Realtà Virtuale (anche Augmented Virtuality). Attualmente è membro ordinario della REAACH – Representation Advances and Challenges Association.

Ha conseguito un dottorato di ricerca. in Architettura -Teorie e Progetto presso la Sapienza Università di Roma (2019) con lode.



I SEI VOLTI DEL VIDEO “MUSA PER ME”



Khatereh Ghasemzadeh

Età: 35 anni

Ricercatrice post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca si concentra sui Living Labs

In qualità di ricercatore post-dottorato, è una studiosa entusiasta e che si dedica con passione al progresso. Ha un dottorato in Gestione dell'innovazione e la sua esperienza di ricerca si concentra sull'Open and User Innovation, Collaborative Innovation Strategies, and Sustainable Management.

Durante il suo percorso accademico, ha contribuito a diverse pubblicazioni sottoposte a revisione paritaria e collaborato con stimati colleghi per esplorare ricerche all'avanguardia.

Il suo attuale lavoro post-doc presso l'Università di Milano-Bicocca si concentra sui **Living Labs**. In questo ambito il suo obiettivo è quello di approfondire vari aspetti legati all'approccio dei Living Lab, affrontando anche i temi della **mobilità sostenibile** e dell'**energia rinnovabile**. Combinando metodologie di ricerca rigorose e approcci innovativi, si impegna nel dare il suo contributo alla comunità accademica e non solo.

Oltre al suo lavoro di ricerca, si impegna a tutorare e supportare le nuove generazioni di studiosi, che credono nel potere della condivisione della conoscenza per plasmare un futuro migliore. E' sempre in cerca di nuove sfide e desidera impegnarsi nella ricerca multidisciplinare. Nel lavoro, il suo primo obiettivo è quello di lasciare un'**impronta positiva**.