

Dear Students,

we hope this email finds you well and thriving in your academic pursuits. We would like to introduce an exceptional opportunity within SPGI department – the "**Our Lab**" project. Scheduled to commence in April, "Our Lab" aims to enrich the transversal competencies of bachelor and master's students through engaging laboratory research activities.

This initiative is designed to foster a collaborative work environment supported by peer learning, equipping you with practical tools and essential digital skills for the contemporary world. It rests on three pillars: student activation, computer skills proficiency (in quantitative & qualitative analysis), and ownership of university spaces.

We are offering 40 students a peer-to-peer learning experience, along with our tutors and a group of 10 EGoS trained students. Under the mentorship of Prof. Bassoli, an expert in Social Research Methodology and co-coordinator of the Urban Policies Research Center, Prof. Valentina Rizzoli, IRAMUTEQ and SPSS expert, and the guidance of Elisa De Matteis, you will work on a research project, enhancing your critical thinking and teamwork skills.

The "Our Lab" project includes:

- Development of a research project within the URBES Observatory.
- A 40-hour peer-to-peer course in quantitative analysis
- A 40-hour peer-to-peer course in qualitative analysis

Participants are expected to improve their skills in computer science, statistical analysis, and qualitative data analysis, applying these competencies in practical scenarios. This endeavor aims to raise the entire student body's awareness of the importance of digital skills for the future.

While **Italian language** skills would be an added advantage, enabling deeper engagement with the project and broader community, we are prepared to conduct **our work in Italian and English** to accommodate a diverse group of participants.

If you are passionate about research, eager to develop your digital and analytical skills, and interested in contributing to a collaborative learning environment, we invite you to join the "Our Lab" core team. Please express your interest by **15th of April** by sending an email to elisa.dematteis@studenti.unipd.it

We are excited about the innovative research and learning experiences that lie ahead and look forward to your enthusiastic participation.

Warm

regards,

Matteo, Elisa, Valentina, Anastasiia, Beatrice, Chiara, Eleonora, Kelsii, Matilde, Michela, Nena, Olivia, Irmak and Valeriya

Gentili studenti, gentili studentesse

Speriamo che questa comunicazione vi trovi bene e che tutto proceda per il meglio. Abbiamo una novità entusiasmante per voi: il progetto "Our Lab" che partirà ad aprile. È un'opportunità fantastica per studenti di laurea triennale e magistrale di migliorare le proprie competenze attraverso la ricerca.

Il progetto punta a creare un ambiente di apprendimento collaborativo e pratico, dove potrete sviluppare abilità digitali fondamentali per il futuro. Vi offriamo la possibilità di:

- Partecipare allo sviluppo di un progetto di ricerca nell'ambito dell'Osservatorio URBES.
- Frequentare un corso peer-to-peer di 40 ore dedicato all'analisi quantitativa.
- Frequentare un corso peer-to-peer di 40 ore dedicato all'analisi qualitativa.

Avrete l'opportunità di lavorare sotto la guida di esperti come il Prof. Matteo Bassoli, la Prof.ssa Valentina Rizzoli, con il coordinamento della Dr.ssa Elisa De Matteis. Questo non solo potenzierà il vostro pensiero critico e capacità di lavoro di squadra ma vi preparerà con competenze direttamente applicabili nel mondo professionale.

Il progetto è aperto a 40 studenti. Non importa se non siete madrelingua italiani; siamo pronti ad accogliere tutti, lavorando in italiano e inglese.

Se siete interessati a sviluppare le vostre competenze e contribuire a un progetto stimolante, unitevi a noi. Per farlo, basta inviare una mail a elisa.dematteis@studenti.unipd.it entro l'15 aprile.

Non vediamo l'ora di iniziare questa nuova avventura insieme a voi.

Un caro saluto,

Il team di "Our Lab": Matteo, Elisa, Valentina, Anastasiia, Beatrice, Chiara, Eleonora, Kelsii, Matilde, Michela, Nena, Olivia, Irmak, e Valeriya