

# Co-progettazione di una ricerca sulle **opportunità** e il **benessere** della **madri lavoratrici** nella **ricerca** e nell'**università**

**2 dicembre 2024 | ore 15**  
**Campus Sesto**  
**Dipartimento di Fisica e Astronomia**  
**Aula Magna**  
Via Sansone 1, Sesto Fiorentino



Progetto di Public Engagement finanziato dall'Università degli Studi di Firenze - **UNIFI Extra 2024**

L'incontro, parte del progetto "**Balance & Wellbeing: attivare la comunità per la salute e i diritti delle madri lavoratrici**", si focalizza sulla valorizzazione dell'inclusione delle **mamme lavoratrici nei contesti STEM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). Attraverso un approccio informale e interattivo, l'evento mira a promuovere la discussione e lo scambio di idee riguardo alle sfide e alle opportunità per le donne che lavorano in settori tecnici e scientifici, con un'attenzione speciale alla **conciliazione tra lavoro e famiglia**.

L'obiettivo è **co-progettare insieme una rilevazione da effettuare in ambito transnazionale, transculturale e transdisciplinare**, capace di catturare le "vecchie e nuove" barriere delle donne madri lavoratrici in ambito STEM. La rilevazione stessa da co-disegnare dovrebbe avere inoltre la capacità di **stimolare la consapevolezza e l'azione per favorire un ambiente lavorativo più inclusivo e sostenibile** per le madri che operano nel campo delle STEM.

## Speakers

**Franco Bagnoli**, Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze

**Moira Chiodini**, Presidente LabCom Ricerca azione per il benessere psicosociale

**Elisa Guidi**, LabCom Ricerca azione per il benessere psicosociale

**Organizzazione:** DIFA (Dipartimento di Fisica e Astronomia) e INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare).

**Technical details:** Laboratorio VirtHuLab (Responsabile scientifico: Andrea Guazzini), Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia.

**Regia:** Marco Luti, Veronica Spadoni, Mirko Duradoni, Anna Enrica Tosti, Giulia Colombini, Nicolò Della Maggiora, Marina Baroni.

L'evento sarà fruibile in diretta anche **on-line** sul canale del **laboratorio VirtHuLab**, [cliccando qui](#) o inquadrando il QR code.



Progetto Public Engagement  
Unifi Extra 2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

**FORLILPSI**  
DIPARTIMENTO DI FORMAZIONE, LINGUE  
INTERCULTURA, LETTERATURE E PSICOLOGIA

**DIPARTIMENTO  
DI FISICA E  
ASTRONOMIA**