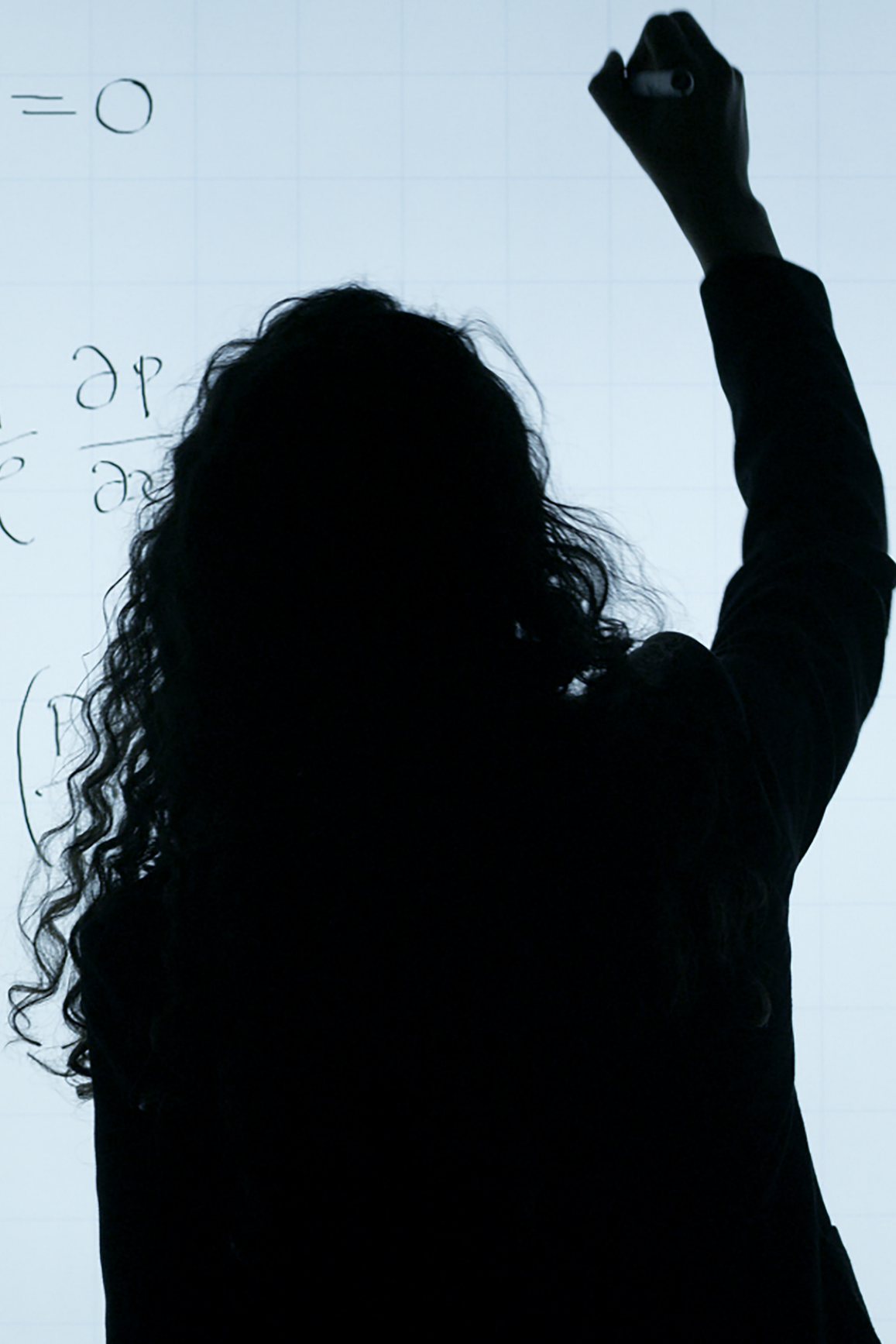


$$\frac{\partial p}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(e^u) = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{e} \frac{\partial p}{\partial x}$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{p}{e^x} \right) + u \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{p}{e^x} \right)$$



CdLM Finanza e Assicurazioni - a.a. 2022/2023

Precorsi di Matematica

Dal 7 al 23 Settembre 2022

I precorsi di matematica sono dedicati alle studentesse e agli studenti che intendono iscriversi a Finass per il prossimo anno accademico.

I corsi si terranno dal **lunedì al venerdì, dalle 9 alle 11** presso l'aula 7 (Facoltà di Economia, Palazzo di Merceologia), a cura del **Prof. Stefano Patrì**, in modalità blended.

Per seguire le lezioni in presenza è obbligatoria la prenotazione



Per ulteriori dettagli, inclusa la compilazione del form per la prenotazione all'aula, visita la pagina [Finass Memotef](#) alla voce "Precorsi"