



WELCOME DAY FINASS

Scopri i percorsi, le opportunità e le voci della Finanza e Assicurazioni”

Incontro con le matricole a.a. 2025-2026

INTERVENTI

- Riccardo appolloni
- Stefano Galiani
- Daniele Miceli

21 novembre 2025

Sala delle Lauree, ore 12.30

Online: link [qui](#)

Prenotazioni



CONTATTI

Prof.ssa Imma Oliva (delegata orientamento)
immacolata.oliva@uniroma1.it

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P} \{ \mu \in \mathbb{R} : F_X(\mu) > d \}, \quad d \in (0,1) \\
 \text{VaR}_\alpha(x) = \frac{1}{1-\alpha} \int_x^1 \text{VaR}_\alpha(u) du \\
 X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow \text{VaR}_\alpha(x) = \mu + \sigma \Phi^{-1}(\alpha) \\
 \mathbb{E} S_\alpha(x) = \mu + \sigma \frac{\Phi'(\Phi^{-1}(\alpha))}{1-\alpha}
 \end{aligned}$$

