



Live long and prosper

Combining financial, ESG and social media data through Artificial Intelligence to predict business crisis



Data Source
Financial Data



Sustainability
ESG Factors



Technology
AI & Social Media



Quando
12 Marzo 2026



Dove
Sala Tesi – Facoltà di Economia

Programma

- 09:30

●

Registrazione partecipanti
- 10:00

●

Apertura dei lavori e saluti istituzionali
Prof. Giovanni Di Bartolomeo - Preside della Facoltà di Economia (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Barbara Vantaggi - Delegata della Rettrice per gli strumenti digitali per la didattica e politiche per gli open data (Sapienza Università di Roma)
Prof.ssa Mariacarmela Passarelli – Delegata del Rettore per l'Innovazione e l'Imprenditorialità (Università della Calabria)
Prof. Francesco Ricotta Dipartimento di Management (Sapienza Università di Roma)
- 10:15

●

Introduzione al progetto PRIN
Prof. Maurizio La Rocca (Università della Calabria)
- 10:30

●

Tecnologie AI per la crisi d'impresa
Dott. Carlo Adornetto (Università della Calabria)
- 10:45

●

Stato dell'arte: crisi d'impresa ed AI
Prof.ssa Elvira Tiziana La Rocca (Università degli Studi di Messina)
- 11:00

●

Reading the storm before it breaks
Prof. Francesco Ricotta (Sapienza Università di Roma)
Prof. Angelo Baccelloni (John Cabot University)
- 11:15

●

Crisi d'impresa, AI e Sostenibilità (ESG)
Prof. Arturo Capasso (Università degli Studi del Sannio di Benevento)
Prof. ssa Costanza Consolandi (Università degli Studi di Siena)
- 11:30

●

Tavola Rotonda

Dott.ssa Paola Deriu
Responsabile Divisione Studi e regolamentazione Consob **TBC**

Dott. Antonio Scalia
Capo del Servizio Gestione rischi finanziari Banca d'Italia

Avv. Giuseppina Ferrazzo
Ordine degli Avvocati – Roma – Componente del Comitato scientifico di Restructuring Academy

Dott. Sandro Pettinato
Vice Segretario generale Unioncamere

Dott. Andrea Borghini
Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Roma

Ricadute applicative

12:45

●

Oltre l'Accademia: visione e roadmap per il futuro