



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

Progetto *“Il rafforzamento patrimoniale delle  
imprese come  
strumento per combattere la crisi”*  
Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e  
Matematico-Statistiche

# LE SOCIETÀ PMI E I MERCATI DI CRESCITA

*Saluti introduttivi del Direttore del Dipartimento*

**Prof. Francesco Devicienti**

Università di Torino, Dipartimento Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche

*Presiede e introduce*

**Prof. Maurizio Irrera**

Università di Torino, Dipartimento Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche

*Intervengono*

**Prof.ssa Eva Desana**

Università di Torino, Dipartimento di Giurisprudenza

*“I mercati di crescita per le PMI. Aspetti normativi e statuari”*

**Prof. Giuseppe Antonio Policaro**

Università di Torino, Dipartimento Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche

*“Le regole e gli attori dei mercati di crescita”*

**Prof.ssa Elena Fregonara**

Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa

*“La l. 5 marzo 2024, n. 21, Interventi a sostegno della competitività dei capitali”*

**Prof.ssa Irene Pollastro**

Università di Torino, Dipartimento Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche

*“I mercati di crescita e il venture capital”*

**Dott. Fabrizio Barini**

*Senior banker ed esperto di quotazioni sui mercati di crescita*

*“Testimonianze di successo di quotazione sui mercati di crescita”*

*Conclude*

**Prof. Emerito Oreste Cagnasso**

Università di Torino

L'evento è gratuito. Per informazioni, scrivere alla Dott.ssa Bianca Maria Scarabelli ([biancamaria.scarabelli@unito.it](mailto:biancamaria.scarabelli@unito.it)) e al Dott. Francesco Masetto ([francesco.masetto@unito.it](mailto:francesco.masetto@unito.it))

L'evento formativo è accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Torino (3 crediti, iscrizione tramite Riconosco)

**28 maggio 2024, 15-18.30**

Università di Torino, Dipartimento Scienze Economico-Sociali e  
Matematico-Statistiche

Corso Unione Sovietica, 218-bis, Torino

In collaborazione con:



