



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Scienze Aziendali

Il terziario a Bergamo: territori, distretti e nuovi modelli di business

Mercoledì 22 aprile 2026, ore 14.30-17.30

Aula Bertocchi, Sede di Via dei Caniana,
Università degli Studi di Bergamo

14.30 - 14.45 Accoglienza

14.45 - 15.00 Saluti istituzionali

Elisabetta Bani, *Prorettrice con delega alla valorizzazione delle conoscenze e ai rapporti con il territorio, Università degli Studi di Bergamo*

Giovanni Zambonelli o Luciano Patelli, *Presidente o Vicepresidente, Confcommercio Bergamo (da definire)*

15.00 - 15.40 Scenari e prospettive del terziario

Daniela Andreini, *Direttrice del Dipartimento di Scienze Aziendali, Università degli Studi di Bergamo*

Luca Zanderighi, *Professore ordinario di Marketing, Università degli Studi di Milano, e cofondatore di TradeLab Spa*

15.40 - 16.00 Presentazione del Report "Il Distretto Urbano del Commercio di Bergamo come piattaforma: dalla governance territoriale al platform design"

Roberta Valsecchi, *Dottoranda in Management, Accounting and Finance, Università degli Studi di Bergamo*

16.00 - 17.00 Tavola rotonda e osservazioni finali

Oscar Fusini, *Direttore, Confcommercio Bergamo*

Giorgio Puppi, *Referente Distretti del Commercio, Confcommercio Bergamo*

Nicola Viscardi, *Manager del Distretto Urbano del Commercio di Bergamo*

Emanuele Comi, *Ricercatore universitario, Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Bergamo*

Coordinano:

Daniela Andreini, *Direttrice del Dipartimento di Scienze Aziendali, Università degli Studi di Bergamo*

Luca Zanderighi, *Professore ordinario di Marketing, Università degli Studi di Milano e cofondatore di TradeLab Spa*

17.00 - 17.30 Saluti conclusivi e aperitivo di networking

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente link. Per ragioni organizzative, i posti sono limitati:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfa_6Ji6jpKNwryxyEiQiax5QmX1A6tAfKtWGKJEd0beuQ4ig/viewform?usp=publish-editor

Con il contributo di:



Con la collaborazione di:

