



## 23.03.2017

### I MODELLI DI VALUTAZIONE IMMOBILIARE AUTOMATICA (AVM)

METODOLOGIE E APPLICAZIONI TRA REQUISITI NORMATIVI, OPPORTUNITÀ DI BUSINESS E CONTROLLO DEL RISCHIO

15.30 - 17.45  
AULA AS03

VIA ROENTGEN, 1 - MILANO

- 15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 15.20 SALUTO INTRODUTTIVO  
Giampaolo Gabbi, Banking and Insurance Faculty Deputy, SDA Bocconi School of Management
- 15.30 I MODELLI DI VALUTAZIONE IMMOBILIARE AUTOMATICA: INQUADRAMENTO METODOLOGICO  
Andrea Resti, Professore Associato, Università Bocconi
- 15.50 L'EVOLUZIONE NORMATIVA IN TEMA DI RISK MITIGATION ATTRAVERSO GARANZIE IMMOBILIARI: GLI IMPATTI SULLE VALUTAZIONI E SUL PROCESSO DI MONITORAGGIO  
Giorgio Costantino, Management Consulting Senior Director, CRIF
- 16.20 AVM (AUTOMATED VALUATION MODELS): IL FUTURO DELLE VALUTAZIONI E L'ESPERIENZA DEL MERCATO UK  
ASPETTI METODOLOGICI  
Andrea Biguzzi, International Development Director, Hometrack  
GLI ATTORI COINVOLTI ED I DIFFERENTI AMBITI DI APPLICAZIONE  
David Catt, Chief Operating Officer, Hometrack  
L'ESPERIENZA DI UN GRUPPO BANCARIO UK  
David House, Head of Property Risk, Santander UK
- 17.00 BUSINESS CASES: AMBITI DI APPLICAZIONE IN ITALIA  
L'ESPERIENZA DEL MERCATO ITALIANO  
Stefano Magnolfi, Real Estate Executive Director, CRIF  
MODELLI AVM IN UNICREDIT - I PERCHÉ DI UNA SCELTA  
Marco Cicogna, Head of Loan Administration, Unicredit  
L'AVM NEL PROCESSO DI CONTROLLO DEL CREDITO  
Fabrizio Manstretta, Responsabile Unità Credit Risk Management, Banca Mediolanum  
Sara Brighi, Senior Credit Risk Analyst, Banca Mediolanum  
L'IMPATTO POTENZIALE DEI MODELLI AVM:  
L'ESPERIENZA DI UBI BANCA  
Davide Motta, Responsabile Politiche e Monitoraggio Crediti, UBI Banca
- 17.30 Q&A  
BUSINESS COCKTAIL

Con il supporto di

