



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA
Facoltà di Economia - Laboratorio Fausto Vicarelli
Dipartimento di Diritto privato e del lavoro
italiano e comparato
in collaborazione con il Dottorato di ricerca
in diritto commerciale dell'Università di Catania

La trasparenza bancaria, oggi

Novità in tema di rapporti
banca-cliente

Macerata, 6-7 ottobre 2011
Aula Magna • Piaggia Università, 2



progetto grafico Andrea Ortolani

Il Convegno è accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Macerata
con l'attribuzione di n° 5 + 5 crediti formativi

Segreteria organizzativa

Carla Cherubini tel 0733 2582462
cherubini@unimc.it fax 0733 2582687

BANCA DELL'ADRIATICO
Vicini a voi.



ASSOCIAZIONE DISIANO PREITE
PER LO STUDIO DEL DIRITTO DELL'IMPRESA

Giovedì 6 ottobre
ore 14.30

Indirizzi di saluto

Introduce e presiede

Alessandro Nigro
Università La Sapienza

*La trasparenza e la correttezza
quale nuovo pilastro della vigilanza
bancaria*

Bruna Szego
Banca d'Italia

*Sistema e sottosistemi nella nuova
disciplina della trasparenza bancaria*

Aurelio Mirone
Università di Catania

*La competenza sulle pratiche
commerciali scorrette*

Vincenzo Meli
Università di Palermo

*Il concetto di "chiarezza" nel
rapporto bancario*

Umberto Morea
Università di Roma Tor Vergata

Il credito al consumo

Marisaria Maugeri
Università di Catania

Venerdì 7 ottobre
ore 9.00

Presiede e conclude

Pietro Abbadessa
Università Cattolica del Sacro
Cuore - Milano

La categoria della nullità di protezione

Aldo Angelo Dolmetta
Università Cattolica del Sacro
Cuore - Milano

Il nuovo jus variandi

Federico Ferro-Luzzi
Università di Sassari

*Il recesso dal contratto a tempo
indeterminato*

Antonella Sciarrone Alibrandi
Università Cattolica del Sacro
Cuore - Milano

Il costo delle informazioni

Maurizio Sciuto
Università di Macerata

*Gli strumenti di risoluzione delle
controversie fra banca e clienti*

Gustavo Olivieri
Università Luiss
Guido Carli - Roma

*Trasparenza bancaria e trasparenza
finanziaria a confronto*

Andrea Niutta
Università di Macerata