

LA SOFT LAW:

natura giuridica e controllo giudiziale

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 Saluti

Prof. Gabrio FORTI, Preside Facoltà Giurisprudenza
Università Cattolica del Sacro Cuore

Aw. Alessandra NOLI CALVI, Presidente SOLOM

Aw. Remo DANOVI, Presidente Ordine Avvocati Milano

Ore 10.15

Prof. Aw. Vittorio ANGIOLINI, Università degli Studi
di Milano

"La soft law nel sistema delle fonti"

Ore 10.45

Prof. Aw. Vittorio DOMENICHELLI,
Università degli Studi di Padova

*"Le 'linee guida' negli appalti: rapporto
fra ANAC e le amministrazioni pubbliche"*

Ore 11.15

Prof.ssa Margherita RAMAJOLI,
Università degli Studi di Milano Bicocca

"La soft law nei settori regolati"

Ore 11.45

Prof. Alberto ROCCELLA, Università degli Studi di Milano

"Le 'linee guida' nel governo del territorio"

Ore 12.15

Dott. Angelo DE ZOTTI,

Presidente del TAR Lombardia - Milano

"Il controllo giudiziale sulla soft law"

Ore 12.45-14.15 Light Lunch

Ore 14.15-14.45

Prof. Aw. Barbara RANDAZZO,
Università degli Studi di Milano

"La soft law e le fonti comunitarie"

Ore 14.45-15.15

Prof. Aw. Aldo TRAVI,

Università Cattolica del Sacro Cuore

"L'esperienza francese in materia di soft law"

Ore 15.15-16,30

TAVOLA ROTONDA - Soft law e mercato

modera: Aw. Umberto FANTIGROSSI,
Presidente UNAA

Partecipano

Dott. Fabrizio DALL'ACQUA, Segretario del Comune
di Milano

Dott. Donato CENTRONE, Magistrato Corte dei Conti

Dott.ssa Manuela BRUSONI, ARCA

Dott.ssa Nicoletta FAYER, Assimpredil

Ore 16,30

Sintesi e conclusioni

Prof. Aw. Marco SICA, Università degli Studi di Milano

Convegno accreditato presso Ordine Avvocati di Milano

Convegno

Venerdì 16 giugno 2017

Aula G.127 Pio XI

Largo A. Gemelli, 1 - Milano

Informazioni

Segreteria organizzativa:

segreteria@solom.it; tel. 02.89091515

Banqueting Associazione COMETA -

Como



Camera Amministrativa di Monza e Brianza

Associazione degli avvocati amministrativisti del Foro di Monza



Con il patrocinio dell'Ordine degli Avvocati di Milano



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore