

Tavoli(231)

21 giugno 2016 - Hotel Michelangelo - Via Scarlatti, 33 - Milano

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

(mattina: ore 9,30 - 13,00)

ANALISI DELLA GIURISPRUDENZA 231 PIÙ RECENTE

IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

LE MISURE CAUTELARI APPLICABILI AGLI ENTI

**FALSO IN BILANCIO:
TENUITA' DEL FATTO - ENTI DI PICCOLE DIMENSIONI**

Analisi e commento della giurisprudenza più recente in materia 231

Dr. Paolo Di Geronimo, Consigliere presso l'Ufficio del Massimario della Corte di Cassazione

Il nuovo codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione: le presenze del decreto 231

Prof. Carlo Manacorda, Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università della Valle d'Aosta, già Docente di Pianificazione, programmazione e controllo delle aziende pubbliche, Università di Torino

Le misure cautelari applicabili agli enti

Dr.ssa Alessandra Bassi, Consigliere della Corte di Cassazione

Falso in bilancio e tenuta del fatto, falso in bilancio ed enti di piccole dimensioni

Dr. Ciro Santoriello, Sostituto Procuratore presso il Tribunale di Torino

(pomeriggio: ore 14,00 – 17,30)

COMPLIANCE E NON PROSECUTION AGREEMENTS

231 BUSINESS E HUMAN RIGHTS

**LE NUOVE LINEE GUIDA 231 DI FISE - ASSOAMBIENTE
IN MATERIA DI REATI CONTRO L'AMBIENTE**

**ADEGUATEZZA DEL SISTEMA DEI POTERI DECISIONALI E DI SPESA
IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**

Criminalità d'impresa negli U.S.A. Dal mito della *compliance* alla realtà dei *non prosecution agreements*

Prof. Rosa Anna Ruggiero, Professore di Diritto processuale penale nell'Università della Tuscia

231 business e human rights

Dr. Giovanni Tartaglia Polcini, Magistrato, Consigliere giuridico presso il Ministero degli Affari Esteri

Le nuove Linee Guida di FISE Assoambiente in materia di reati contro l'ambiente

Avv. Marina Zalin, Studio legale Butti & Partners, Verona

Strumenti concettuali per controllare l'idoneità e l'efficace attuazione del MOG 231 – SSL, in relazione all'articolo. 30, comma 3, D.Lgs 81/2008.

Avv. Luca Cordovana, Penalista di impresa del Foro di Milano