

**XI INCONTRO COMPLIANCE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE
DIPARTIMENTO DI STUDI AZIENDALI (Via Silvio d'Amico, 77 - Roma) Aula Magna
VENERDÌ 19 GIUGNO 2015 - Ore 9,00 (registrazione)**

I NUOVI SCENARI DELLA COMPLIANCE

“La Funzione di Conformità (Compliance) dal sistema finanziario e assicurativo, alle imprese private e pubbliche, alla Pubblica Amministrazione”

Ore 9,15

Saluti e Introduzione

**Lidia D'ALESSIO
Claudio COLA**

Direttore Dipartimento di Studi Aziendali - Università degli Studi Roma Tre
Presidente AICOM - Associazione italiana Compliance

Ore 9,30

I reati di corruzione e le novità normative

Mauro VAGLIO

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Roma

Ore 9,50

L'anticorruzione nella Pubblica Amministrazione

Nicoletta PARISI

Componente del Consiglio ANAC- Autorità Nazionale Anticorruzione

Ore 10,10

Le evidenze antiriciclaggio in ottica anticorruzione

Claudio CLEMENTE

Direttore UIF - Unità Informazione Finanziaria

Ore 10,30

La funzione Compliance: l'esperienza nelle imprese finanziarie

Tiziana TOGNA

Responsabile Divisione Intermediari CONSOB
Commissione Nazionale per le Società e la Borsa

Ore 10,50

La compliance e la concorrenza

Maria BALZANO

Direzione per gli Affari Giuridici e il Contenzioso AGCM
Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato

Ore 11,10

La crescita dei “Compliance Risk” nelle imprese non finanziarie

Antonio MATONTI

Direttore Affari Legislativi Confindustria

Ore 11,30

Coffee break

Ore 12,00

Tavola rotonda

La Compliance e i presidi di legalità nelle imprese e nella Pubblica Amministrazione*

**Pasquale Basilicata
Davide D'Amico
Paola Sassi
Domenico Siclari
Paolo Taruggi
Stefania Gambino**

Direttore Generale Roma TRE
MIUR
Vice Presidente AICOM (moderatore)
MEF e Università Sapienza
Amministratore Delegato Cassiopea Sgr SpA
HDI Assicurazioni - Funzione Compliance

* Saranno presenti alla tavola rotonda rappresentanti dell'industria, della Pubblica Amministrazione e degli enti e delle società controllate o partecipate dalla Pubblica Amministrazione.