

Politiche di contrasto alla corruzione

L. 06/11/2012 n. 190 e s. m. i.

Seminario di aggiornamento

21 ottobre 2015

Grand Hotel Vanvitelli
Viale Carlo III, San Marco Evangelista CE

15.00

Accreditamento e registrazione

15.15

Apertura

Prof. Guglielmo Trupiano

Direttore del Centro di ricerca "Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.)
Università degli Studi di Napoli Federico II

Dr. Ing. Vittorio SEVERINO

Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Caserta

PRIMA SESSIONE

Moderata: Prof.ssa Carmen Cioffi

15.30

Strategie di contrasto alla corruzione

Dr. Alessandro Jazzetti

Sostituto procuratore generale Corte di Appello di Napoli

SECONDA SESSIONE

Moderata: Prof.ssa Maria Camilla Spena

16.30

La disciplina del conflitto di interesse tra legge anticorruzione e
Codice di comportamento dei dipendenti pubblici

Dr. Almerina Bove

PhD ed avvocato presso l'Avvocatura Regionale della Campania

17.00

La strategia amministrativa di prevenzione della corruzione nella legge n.190/2012
e normativa di attuazione

Dr. Carlo Buonauro

Magistrato TAR Campania

17.30

Legge anticorruzione e trasparenza
nel procedimento amministrativo

Dr. Ida Raiola

Magistrato TAR Campania

18.00

DOMANDE E RISPOSTE

18.30

FINE DEI LAVORI



Università degli Studi di Napoli Federico II
Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio
di Urbanistica e di Pianificazione Territoriale
"Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.)

Alto Osservatorio per la Legalità



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA**

Comitato scientifico

Ing. Vittorio Severino

Prof. Guglielmo Trupiano

Segreteria scientifica

Prof.ssa Carmen Cioffi

Prof.ssa Giuseppina Mari

Prof.ssa Maria Camilla Spena

Ing. Fabrizio Gentile

Segreteria organizzativa

Dott. Mariano Bonavolontà

Dott.ssa Elvira Cuomo

Dott.ssa Valentina Spagnuolo

Arch. Claudia Vitale

info:

mariano.bonavolonta@unina.it

La partecipazione al seminario di aggiornamento dà diritto al rilascio di crediti formativi per l'aggiornamento professionale agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri.