



Cod. L1/P2
Cod. FF/ac
Circolare n. 56

Protocollo Generale (Uscita)
cnappcrm - aoo_generale
Prot.: 000891
Data: 21/04/2017

- Ai Signori Presidenti dei Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
- Ai Signori Presidenti dei Consigli di Disciplina

LORO SEDI

OGGETTO: **Seminario Deontologia – Roma, 24 maggio 2017.**

Cari Presidenti,

l'impegnativa e complessa attività svolta dai Consigli degli Ordini e di Disciplina, dopo le novità introdotte dalla riforma del D.P.R. n. 137/2013, rende opportuna l'organizzazione di un momento di confronto.

Il Consiglio Nazionale intende, a tal fine, organizzare un Seminario per approfondire alcuni aspetti della disciplina deontologica, con particolare riferimento ai profili procedurali, a quelli organizzativi, agli elementi di criticità, alle rispettive responsabilità dei due Consigli. Ma anche assumere, durante un momento di confronto aperto, proposte che possano contribuire ad integrare la disciplina esistente (cfr con correttivo Codice deontologico).

In quest'ottica si comunica che per il giorno

**Mercoledì 24 maggio p.v.
dalle ore 9.30 alle ore 17.00
presso la Sala Sirica del CNAPPC
Via Santa Maria dell'Anima 10**

si terrà un Seminario formativo rivolto ai Presidenti dei Consigli degli Ordini e di Disciplina.

Al Seminario, **per il quale saranno riconosciuti n.6 crediti formativi professionali**, si potrà partecipare sia in modalità frontale, fino a un **massimo di 100 presenze**, sia in collegamento a distanza tramite modalità webinar.

Dato il numero limitato dei posti, la partecipazione in sede richiede l'iscrizione **obbligatoria** sulla piattaforma iM@ateria.

Nell'anticipare che seguirà, a breve, circolare con i dettagli tecnici, si informa che l'evento sarà aperto sulla piattaforma iM@ateria a partire **dal prossimo 3 maggio**.

Con i migliori saluti.

*Il Coordinatore
del Dipartimento Interni e Deontologia
(arch. Franco Frison)*

*Il Consigliere Segretario
(arch. Fabrizio Pistolesi)*

*Il Presidente
(arch. Giuseppe Cappochin)*