



## Ad un anno dal Codice dei Contratti pubblici: l'applicazione pratica dei Principi, esperienze a confronto

La S.V. è invitata a partecipare al Convegno di Studi, che si terrà il **16 aprile 2024**, a partire dalle **ore 16.30**, presso la Sede della Ance Roma- Acer (via di Villa Patrizi, 11, Roma), sul tema:

### Ad un anno dal Codice dei Contratti pubblici: l'applicazione pratica dei Principi, esperienze a confronto

Al Convegno di Studi che sarà introdotto dall'ing. **Antonio Ciucci**, Presidente Ance Roma-Acer, Associazione Costruttori Edili di Roma e Provincia, e coordinato dalla prof.ssa **Benedetta Lubrano**, Professore associato di Diritto amministrativo dell'Università degli Studi Internazionali di Roma, parteciperanno:

Avv. **Martina Beneventi**, Avvocato in Roma – General Counsel SIRAM VEOLIA

Avv. **Giuliano Berruti**, Avvocato in Roma – Partner Advant-Nctm Studio legale

Pres. **Claudio Contessa**, Presidente di Sezione del Consiglio di Stato

Dott.ssa **Francesca De Sanctis**, Vice Presidente alle Opere pubbliche Ance Roma- Acer - CEO De Sanctis Costruzioni Spa

Avv. **Paolo del Vecchio**, Avvocato dello Stato – Direttore Direzione Legale ARERA

Nel corso del Convegno sarà presentato il volume “**Commentario al Nuovo Codice dei Contratti Pubblici**” Editoriale Scientifica, 2023, a cura di **Gian Franco Cartei** e **Domenico Iaria**. Interverranno gli Autori.

La sintesi dei lavori verrà svolta dal prof. avv. **Filippo Lubrano**, Presidente della Società Italiana degli Avvocati Amministrativisti.

E' stata avviata la procedura per il riconoscimento dei **crediti formativi professionali** innanzi al Consiglio Nazionale Forense: si potrà partecipare al Convegno sia recandosi presso la Sede della Ance Roma- Acer, sia collegandosi (il Convegno verrà videotrasmesso, su link zoom dedicato). Saranno registrate le presenze. La partecipazione è **libera e gratuita** (la prenotazione è obbligatoria e va effettuata on line sul sito [www.siaaitalia.it](http://www.siaaitalia.it), sezione Convegni).