



**Ordine dei Dottori Commercialisti e
degli Esperti Contabili di Nola**



**Consiglio dell'Ordine
degli Avvocati di Nola**

- C O N V E G N O -

L'obbligo del Deposito Telematico degli Atti Processuali

D.L. 18/10/12 N. 179 art. 16/bis

Giovedì 12 dicembre 2013 dalle ore 15.00 alle ore 20.00

Presso Aula Magna Università Parthenope – Piazza Giordano Bruno – Nola (NA)

Programma:

Dalle 15.00 alle 16.00 Indirizzi di Saluto

Dott. Fragola Giovanni Rabuano	Presidente del Tribunale di Nola
Dott. Dario Raffone	Presidente Coordinatore Settore Civile Tribunale di Nola
Avv. Francesco Urraro	Presidente Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Nola
Dott. Giovanni Prisco	Presidente ODCEC di Nola
Avv. Arturo Rianna	Consigliere Referente Infomatica Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Nola.
Dott. Salvatore Russo	Consigliere Referente Informatica ODCEC di Nola

Dalle 17.00 alle 20.00 Relazionano

- **L'obbligo del deposito telematico degli Atti: riorganizzazione dei Tribunali**

Dott. Raffaele Sdino	Magistrato Referente Informatico Distrettuale del Processo Telematico del Distretto della Corte d'Appello di Napoli
----------------------	---

- **La "Consolle del Magistrato" e le sue funzioni**

Dott. Antonella Ciriello	Magistrato Referente Informatico Tribunale di Napoli
--------------------------	--

- **Attività sul Processo Telematico del Tribunale di Nola**

Dott. Germana Lo Sapio	Magistrato Referente Informatico del Processo Telematico del Tribunale di Nola
------------------------	--

- **Deposito telematico degli Atti Giudiziari: il Redattore Atti "Easypct"**

Dott.ssa Rossana Forziati	Responsabile Commerciale Avvocati TeamSystem C&D Napoli
---------------------------	---

Segreteria organizzativa

ODCEC Nola

Via Anfiteatro Laterizio 220

tel. 0815125403 fax 0815126472

sito internet <http://www.odcecnola.it> e-mail odcecnola@tin.it

L'evento è inserito nel programma di F.P.C. 2013 dell'ODCEC di Nola e permetterà, ai partecipanti, di maturare i relativi crediti formativi attribuiti dal CNDCEC (5 crediti FPC per l'intero programma).