



**Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili**  
**Circondario del Tribunale di Napoli**  
*Ente Pubblico non Economico*

Commissione di Studio  
**Contenzioso Tributario**

**SEMINARIO**

**LE NOTIFICAZIONI VIA PEC, ASPETTI CIVILISTICI E RISVOLTI OPERATIVI  
DIFFERENZE SOSTANZIALI E CRITICITÀ DEL PROCEDIMENTO**

**Mercoledì 28 maggio 2014**

**Ore 15,00 – 19,00**

**Nuova sede - Hotel Palazzo Alabardieri - Via Alabardieri, 38, 80121 Napoli**

**SALUTI:**

**Vincenzo Moretta**  
Presidente ODCEC Napoli

**Immacolata Maria Lorenza Vasaturo**  
Consigliere ODCEC Napoli

**MODERA**

**Mario Michelino**  
Consigliere ODCEC Napoli  
Delegato Commissione Contenzioso Tributario

**RELATORI**

**Maurizio Stanziola**  
Magistrato – Presidente di Sezione Commissione Tributaria  
Provinciale di Napoli

*Il Processo Telematico Tributario, nozioni e classificazione  
dell'informatica giudiziaria*

**Michele Iaselli**

Docente di Informatica giuridica presso  
l'Università LUISS Guido Carli in Roma

*Il Diritto dell'Informatica sulla introduzione delle nuove  
procedure informatiche e telematiche nel processo tributario*

**Paola Coppola**

Docente di Diritto Tributario presso  
l'Università degli Studi di Napoli Federico II

*Le notificazioni mediante pec, le ultime pronunce del TAR e della  
Cassazione*

**Giuseppe Lopes**

Dottore Commercialista in Napoli

*Simulazione redazione atto in programma, trasformazione in pdf,  
apposizione firma digitale*

**Organizzazione a cura di**

Mario Michelino - Immacolata Maria Lorenza Vasaturo - Pasquale Saggese - Renato Polise – Mario Guarino – Raffaele D'Arco

**La partecipazione all'evento attribuirà fino a n. 4 crediti formativi validi  
per la formazione professionale continua del dottore commercialista ed esperto contabile.**



**Soluzioni Sistemi S.r.l.**  
Centro Direzionale Isola F/10 - 80143 NAPOLI  
E-mail info@soluzionisistemi.it  
Telefono 081.7345656 - Fax 081.0098177  
Software e Servizi per Professionisti, Consulenti del Lavoro ed Aziende  
PROFIS JOB eSolver Spring