



*Fondazione Emanuele Casale*

GIORNATA DI STUDIO E FORMAZIONE

# **La società tra professionisti tra nuovi modelli operativi e rispetto dei principi inderogabili**

Caserta, Grand Hotel Vanvitelli – 25 ottobre 2013

*10 crediti formativi professionali*

**ore 9.30 welcome coffee - registrazione partecipanti**

**ore 10.00 - 14.00**

**PRESIEDE**

Stefano Cimmino

Presidente Fondazione Emanuele Casale - Notaio in Napoli

***Evoluzione del modello società tra professionisti***

Carlo Venditti

Ordinario di Diritto Civile - Direttore della SSPL - Seconda Università di Napoli

***Inquadramento sistematico della società tra professionisti***

Mario Campobasso

Ordinario di Diritto Commerciale - Seconda Università di Napoli

***Le prestazioni del professionista e la struttura societaria: un delicato equilibrio affidato al controllo notarile***

Mario Muscariello

Notaio in Montemurlo - componente commissione Studi d'Impresa CNN

***Modelli preesistenti di esercizio di professioni in forma societaria e società tra professionisti***

Ettore Sarluca

Notaio in Casapulla

**ore 14.00 pranzo di lavoro**

**ore 15.30 - 19.30**

**PRESIEDE**

Alessandro de Donato

Presidente Consiglio Notarile di Santa Maria C.V. - Notaio in Grazzanise

LA SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI: ESPERIENZE, ISTANZE E ASPETTATIVE DEI PROTAGONISTI  
Intervento dei Presidenti degli Ordini Provinciali di Caserta degli Ingegneri, dei Commercialisti e degli Avvocati

***L'atto costitutivo della società tra professionisti tra criticità e soluzioni operative***

Paolo Guida

Notaio in Napoli - Condirettore Scuola di Notariato della Campania

***Aspetti tributari della costituzione della società tra professionisti***

Giovanni Reccia

Notaio in San Cipriano d'Aversa

***I diversi modelli di integrazione tra professionisti : associazione professionale e società tra professionisti***

Umberto D'Angelo

Notaio in Trentola Ducenta

***Analisi ragionata delle clausole dell'atto costitutivo della società tra professionisti***

Vincenzo Calderini

Notaio in Maddaloni