



# Il processo di aggregazione e la digitalizzazione negli studi professionali

Roma, 21 novembre 2019

## Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

P.zza della Repubblica, 68 (III piano) – Roma

- 9:15 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **SALUTI ISTITUZIONALI**  
Dott. Massimo Miani – *Presidente del CNCDEC*
- 9.45 **I SESSIONE**  
**Introduzione ai lavori**  
Dott. Maurizio Giuseppe Grosso – *Consigliere Nazionale CNCDEC con delega all'Area Innovazione e all'organizzazione degli studi professionali*  
**La sfida dell'aggregazione professionale**  
Dott. Tommaso Di Nardo – *Ricercatore della Fondazione Nazionale Commercialisti – Area Economico-Statistica*  
**L'aggregazione degli studi professionali e la cultura del confronto**  
Dott. Nicola Lucido – *Ricercatore della Fondazione Nazionale Commercialisti – Area Aziendale*
- 10.30 **II SESSIONE**  
**La strategia dell'aggregazione quale variabile di successo dello studio professionale**  
Dott. Claudio Rorato – *Direttore Osservatorio Professionisti del Politecnico di Milano, Membro Esperto del Gruppo di lavoro del CNDCEC "Impatto della fatturazione elettronica e della digitalizzazione sull'organizzazione degli studi professionali"*  
**L'aggregazione degli studi professionali nel processo di digitalizzazione**  
Dott. Umberto Zanini – *Membro del Gruppo di lavoro del CNDCEC "Impatto della fatturazione elettronica e della digitalizzazione sull'organizzazione degli studi professionali"*
- 11.45 **Case History:**  
**L'utilizzo della tecnologia per l'introduzione dello smart working nello studio professionale**  
Dott. Fabrizio Scossa Lodovico - *Coordinatore del Gruppo di lavoro del CNDCEC "Impatto della fatturazione elettronica e della digitalizzazione sull'organizzazione degli studi professionali"*  
**Dalla condivisione all'aggregazione di professionalità. I punti di forza e di debolezza del processo aggregativo della Nexum Stp**  
Dott. Mauro Zanin – *Partner e socio fondatore della Nexum Stp*
- 12.30 **Chiusura lavori**