



Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili
Provincia di Avellino



Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili di Benevento



Ordine dei
Dottori
Commercialisti e degli
Esperti
Contabili
Caserta



ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI ESPERTI CONTABILI
CIRCONDARIO TRIBUNALE DI NAPOLI



Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili
Circoscrizione del Tribunale di Nola



Incontro di studio:

“Decreto Liquidità: Banche e Commercialisti a confronto”



WEBINAR

05 maggio 2020 - ore 16:00 – 18:00

Webinar ID 844-2471-8709

Webinar Password 516092

Ne discutono:

dott. Angelo Menichini

Segretario Commissione Regionale ABI Campania

dott. Angelo Cammarota

Direttore Area Imprese Campania – Intesa Sanpaolo S.p.A.

dott. Matteo Germano

Direttore Area Imprese filiale Benevento – Intesa Sanpaolo S.p.A.

dott. Andrea De Ponte

Direttore Territoriale Campania Nord - UBI Banca S.p.A.

dott. Felice delle Femine

Direttore Generale - Banca Popolare di Torre del Greco

Moderano:

dott. Francesco Tedesco

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Avellino

dott. Fabrizio Russo

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Benevento

dott. Luigi Fabozzi

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Caserta

dott. Vincenzo Moretta

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Napoli

dott. Domenico Ranieri

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Nola

dott. Giuseppe Crescitelli

Presidente Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Torre Annunziata

Si raccomanda di scaricare la piattaforma con congruo anticipo al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download>

La partecipazione all'evento attribuirà n. 2 crediti formativi e saranno riconosciuti ai commercialisti/revisori che si registreranno sul sito www.odcec.napoli.it/eventi e, successivamente, autocertificheranno “online”, entro sette giorni dal webinar, nella stessa pagina, l'avvenuta partecipazione