



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

COMMISSIONE DIRITTO DELLA RISCOSSIONE

CONVEGNO

**Rottamazione quater, ultimi chiarimenti
e gestione del post condono**

Giovedì 22 giugno 2023
ore 9:30/12:30

Sala Conferenze ODCEC di Napoli – Piazza dei Martiri, 30

SALUTI

Eraldo Turi

Presidente ODCEC di Napoli

Pietro Paolo Mauro

Consigliere delegato Commissione Diritto della Riscossione

Giuseppe Minucci

Vice Presidente Commissione Diritto della Riscossione

MODERAZIONE

Giuseppe Pedersoli

Presidente Commissione Diritto della Riscossione

RELATORI

Claudio Oliva

Dottore Commercialista

Accesso alla piattaforma “Equipro”, richiesta del “prospetto informativo”, presentazione dell’istanza di rottamazione

Enrico Carlomagno

Dottore Commercialista e Avvocato

La nota “presenza sospensione” nel prospetto informativo. Diniego del condono, decadenza in caso di mancato pagamento, ritiro dell’istanza

Immacolata M.L. Vasaturo

Giudice Tributario e Dottore Commercialista

La pendenza del giudizio per oltre quattro anni

Fabio Benincasa

Docente di Diritto Tributario e di Diritto Processuale Tributario
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Il collegamento con le liti pendenti e gli adempimenti successivi alla rottamazione

CONCLUSIONI

Pietro Paolo Mauro

Consigliere delegato Commissione Diritto della Riscossione

La partecipazione all’intero evento attribuirà fino a n. 3 crediti formativi ordinari commisurati alle effettive ore di partecipazione validi per la formazione professionale continua obbligatoria del commercialista ed e.c.

Si comunica che le **rilevazioni** delle presenze saranno effettuate esclusivamente con: **tesserino professionale** (iscritti Odcec Napoli), **tessera sanitaria**, **carta d’identità elettronica**, **form** stampato della prenotazione online, qualsiasi app. che generi il codice fiscale su codice a barre.

Prenotazione obbligatoria max 80 pax



PASSEPARTOUT
Software e servizi gestionali

