



ORDINE
DEI DOTTORI COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI CONTABILI
DI ASCOLI PICENO



Centro Studi
Prometeo
Commercialisti Ascoli Piceno

CONVEGNO GRATUITO IN PRESENZA

REDDITO DI IMPRESA E SOLUZIONI ADOTTATE DALLA CASSAZIONE SANATORIE FISCALI 2023

 24 FEBBRAIO 2023 dalle 09:30 alle 13:30

 Auditorium "Neroni" – Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno
Rua del Cassero – Ascoli Piceno (AP)

Relatore: Massimiliano Tasini

Dottore Commercialista – Revisore Legale
Membro commissione accertamento e contenzioso CNDCEC- Partner Studio Associato Tributario Mainardi Tasini – Pesaro
Docente Master Giurista Internazionale d'Impresa – Università degli Studi di Padova, Facoltà di Giurisprudenza
Docente Scuola Alta Formazione Commercialisti Medioadriatico
Docente Scuola Alta Formazione Commercialisti Sicilia
Comitato Scientifico Istituto per il Governo Societario – Roma
Presidente e CEO Difass International SpA

Saluti Istituzionali: Dott. GIANLUCA CAMONI, Direttore Provinciale Agenzia delle Entrate Ascoli Piceno

Apertura dei lavori: Dott. DANIELE GIBELLIERI, Presidente Odcec Ascoli Piceno

Dott. SIMONE CORRADINI, Presidente Centro Studi Prometeo

Intervento: Dott. Vittorio Panichi Presentazione CONVENZIONE tra BANCA MEDIOLANUM e CNDCEC

Prima parte:
**REDDITO DI IMPRESA E SOLUZIONI
ADOTTATE DALLA CASSAZIONE IN
MATERIA DI:**

- inerenza dei costi
- Sindacabilità ed economicità dei costi e dei ricavi
- Rettificabilità delle appostazioni di bilancio
- Tecniche di rettifica degli errori di bilancio.

Seconda parte:
SANATORIE FISCALI 2023

- Quadro normativo ed interpretativo di riferimento
- Coordinamento con gli istituti deflativi del contenzioso
- Aspetti comuni delle sanatorie
- Struttura delle principali sanatorie e questioni interpretative
- Problemi sostanziali e processuali.

QUESTION TIME

L'evento è in corso di accreditamento al CNDCEC per un massimo di n. 04 crediti.

Per partecipare all'evento in presenza è necessario prenotarsi al link:

<https://www.fpcu.it/Eventi/SchedaEvento.aspx?idop=16&IDEvento=777953>

CON IL CONTRIBUTO DI

