



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**



**ORDINE
DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI
CONTABILI**

TEMI AZIENDALI E GIURIDICI NELL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Modulo 1: “Simulazione di processo tributario”, Prof. Zagà (per gli iscritti all'Ordine, solo in presenza con numero massimo 15 iscritti)

Venerdì 13 marzo 2026, dalle 8:30 alle 12:30 (4 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese

Venerdì 20 marzo 2026, dalle 11:00 alle 13:00 (2 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese

Modulo 2: “Le operazioni straordinarie a supporto delle riorganizzazioni dei gruppi societari. Esame di un caso concreto con analisi dei riflessi giuridici e contrattuali, contabili e fiscali”, Dott. Trezzi (per gli iscritti all'Ordine, in presenza – quest'ultima limitata a un numero massimo di 15 iscritti)

Venerdì 17 aprile 2026, dalle 11:00 alle 14:00 (3 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese

Modulo 3: “L'implementazione di un sistema di controllo di gestione. Analisi di due casi di controllo di gestione (produzione software e ristorazione)”, Dott. Trezzi (per gli iscritti all'Ordine, in presenza – quest'ultima limitata a un numero massimo di 15 iscritti)

Venerdì 24 aprile 2026, dalle 11:00 alle 14:00 (3 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese

Modulo 4: “Seminario sulla composizione negoziata della crisi di impresa”, Avv. Battaglia (per gli iscritti all'Ordine, solo in presenza, limitata a un numero massimo di 15 iscritti)

Venerdì 15 maggio 2026, dalle 8:30 alle 12:30 (4 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese

Venerdì 22 maggio 2026, dalle 11:00 alle 13:00 (2 ore) – Aula 16 MTG (ex Sala Consiglio - 1° piano) – Dipartimento di Economia, Via Monte Generoso 71 – Varese