



DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E IMPRESA

SEMINARI PROFESSIONALIZZANTI

“LE PROCEDURE AMMINISTRATIVO-CONTABILI E LA REVISIONE NEGLI ENTI LOCALI”

CALENDARIO DEGLI INCONTRI

8 maggio 2026 - ore 15:00 - 18:00

Il sistema di bilancio e i principi contabili degli enti locali.

Relatore: **Scandura Angelo**: Dottore Commercialista – Revisore Legale – Docente a contratto di Contabilità nelle amministrazioni e nelle aziende pubbliche, presso il Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania.

21 maggio 2026 - ore 15:00 - 18:00

Gli organi politici e tecnici dell'ente locale. L'iter di approvazione del bilancio di previsione finanziario e del rendiconto di gestione.

Relatore: **Bartorilla Giuseppe**: Segretario Generale Fascia A+ del Comune di Taormina – Direttore Generale dell'Azienda Speciale ASM Taormina.

22 maggio 2026 - ore 15:00 - 18:00

La struttura del bilancio di previsione finanziario e del rendiconto di gestione dell'ente locale.

Relatore: **Sapienza Giuseppe**: Dottore Commercialista – Revisore Legale – Responsabile di P.O. del settore Finanziario e Tributi del Comune di Santa Venerina.

29 maggio 2026 - ore 15:00 - 18:00

La revisione economico-finanziaria nell'ente locale.

Relatore: **Rocca Giuseppe Orazio**: Dottore Commercialista – Revisore Legale - Componente dell'Organo di revisione della Regione Siciliana.

5 giugno 2026 - ore 15:00 - 18:00

Le procedure di risanamento degli enti locali.

Relatore: **Scandura Angelo**: Dottore Commercialista – Revisore Legale – Docente a contratto di Contabilità nelle amministrazioni e nelle aziende pubbliche, presso il Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania.

Docenti di riferimento:

Prof. Antonio Leotta - Presidente del Corso di laurea magistrale in Direzione Aziendale
antonio.leotta@unict.it

Prof.ssa Eleonora Cardillo - Docente di Contabilità pubblica cardillo@unict.it

Prof. Angelo Scandura - Docente di Contabilità nelle amministrazioni e nelle aziende pubbliche studioangeloscandura@gmail.com



per prenotarsi inquadrare il codice QR