



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

SEMINARI di APPROFONDIMENTO

- Cattedre: Matematica Finanziaria e Diritto Privato -

**Alla ricerca di un linguaggio comune tra Matematica e Diritto
Dai regimi finanziari all'anatocismo e all'usura e rapporti con la
disciplina civilistica**

Lunedì 18 dicembre 2023, dalle ore 9:30 alle ore 13:00

Aula 1 - Sede di Economia - L'AQUILA

Saluti Istituzionali

PROF. WALTER GIULIETTI, Presidente dei Corsi di Laurea di Economia

Presiede

PROF.SSA CARLA BARRACCHINI, Associato di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie, Università degli Studi dell'Aquila

Relazioni

PROF. FABRIZIO MARINELLI, Ordinario fr di diritto privato, Università degli Studi dell'Aquila
La storia del prestito, dell'usura e dell'anatocismo, partendo dal Vangelo, attraversando il Medioevo e giungendo all'oggi

DOTT. FRANCESCO OLIVIERI, Attuario ed Esperto in contenzioso bancario
La professione di attuario, di consulente, di CTU e di CTP. Gli effetti della mancata pattuizione contrattuale del regime finanziario. La quantificazione del costo del finanziamento

Ore 11:00: Pausa caffè

PROF. ANTONIO ANNIBALI, Attuario, Ordinario fr di Matematica Finanziaria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

*L'equazione della Banca d'Italia per il calcolo del Tasso (annuo) Effettivo Globale (TEG) -
Considerazioni di tipo geometrico*

DOTT. DOMENICO PROVENZANO, Magistrato del Tribunale civile di Massa
Interdisciplinarietà della professione di magistrato: i collegamenti tra le due discipline del diritto e della matematica finanziaria

Dibattito con i partecipanti e Conclusioni

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Per eventuali richiesta di informazioni, scrivere a:

Per partecipare non occorre prenotarsi

carla.barracchini@univaq.it