

# ANATOCISMO ED USURA BANCARIA

*Criticità ed aspetti operativi; analisi dei rapporti di finanziamento, con particolare focus sulla rilevazione dell'usura e dell'anatocismo nell'ammortamento alla francese.*

**5 Aprile 2019 - DEMM via delle Puglie, 76 Benevento (BN)**

## **Programma**

### **Sessione I Ore 09:30**

**Aula Ciardiello - DEMM (SEA)** - Le principali criticità nei rapporti di finanziamento. L'Anatocismo e l'usura nei rapporti bancari: profili normativi. L'anatocismo nell'ammortamento dei prestiti alla francese: inquadramento normativo e trattazione matematica. La costruzione di piani di ammortamento secondo il regime dell'interesse semplice.

#### **- Saluti Istituzionali:**

**Massimo Squillante**, Pro Rettore Università degli Studi del Sannio

**Giuseppe Marotta**, Direttore Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi Università degli Studi del Sannio

**Fabrizio Russo**, Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Benevento

**Domenico Vessichelli**, Vice Presidente Ordine degli Avvocati di Benevento

#### **- Intervengono:**

**Antonio Aghilar**, Dott. Commercialista, Consulente Tecnico in materia bancaria

**Antonio Annibali**, Ordinario di matematica finanziaria dell'Università La Sapienza

**Francesco Olivieri**, attuario e consulente tecnico d'ufficio.

### **Sessione II Ore 14:30 – 18:30**

**Laboratorio informatico - DEMM (SEA):** Il ruolo del Consulente tecnico: lo svolgimento della perizia. Analisi di casi pratici in laboratorio al computer, con l'utilizzo di software (<https://www.verifichefinanziamenti.it/>) per lo svolgimento di una perizia econometrica. Il metodo di ammortamento alla francese con il regime dell'interesse composto e semplice: analisi dei risultati numerici.

#### **- Aspetti Pratici:**

**Antonio Annibali**, ordinario di matematica finanziaria dell'Università La Sapienza.

**Francesco Olivieri**, attuario e consulente tecnico d'ufficio.

**Antonio Aghilar**, Dott. Commercialista, Consulente Tecnico in materia bancaria