

Code	Training & Courses TITLE
3	<i>Elementi di matematica finanziaria per l'analisi tecnica dei prestiti gradual</i>

OVERVIEW

Il corso è rivolto a Dottori Commercialisti, Tecnici (CTU e CTP) e Legali, con l'obiettivo di fornire gli strumenti necessari per l'analisi delle possibili anomalie relative ai contratti di finanziamento.

Saranno introdotti gli elementi di matematica finanziaria di base necessari per la valutazione tecnica di tali strumenti finanziari con particolare riguardo a mutui e leasing.

PROGRAMMA		
Modulo 1	DALLO SCAMBIO Istantaneo ALLO SCAMBIO DIFFERITO NEL TEMPO: PRINCIPI PRIMI DI MATEMATICA FINANZIARIA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scambio istantaneo ▪ Esempi di scambio istantaneo ▪ Ricerca della posizione o punto di equilibrio dello scambio istantaneo ▪ Scambio differito nel tempo: la matematica finanziaria. ▪ Capitale, Interesse, tasso di interesse, regimi e leggi di interesse, montante e valore attuale. ▪ Equivalenza finanziaria di valori differiti nel tempo
Modulo 2	COSTITUZIONE DEL CAPITALE E AMMORTAMENTO DEI PRESTITI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principio di equità o di equivalenza finanziaria ▪ Costituzione del capitale: prestiti elementari e gradual ▪ Ammortamento quale risultante del processo di costituzione del capitale: prestiti elementari e gradual ▪ Decomposizione di un prestito graduale in prestiti elementari ▪ Epoche di impostazione dell'equilibrio dello scambio ▪ Leggi di interesse ▪ Calcolo del valore del prestito in un istante temporale qualsiasi
Modulo 3	VERIFICA DELLE CONDIZIONI ORIGINARIE DELL'OPERAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificazione delle condizioni contrattuali (importo erogato, importo e frequenza del rimborso, regime di interesse, tasso, epoca di impostazione dell'equilibrio, durata dell'operazione) ▪ Verifica delle condizioni contrattuali ▪ Valutazione del costo dell'operazione: Tasso reale, ISC-TAEG, TEG
Modulo 4	ANALISI TECNICA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quesiti necessari per lo sviluppo di risultanze tecniche con il carattere della completezza ▪ Utilizzo dell'applicativo "Francese" @ OpenStat.it, per la valutazione dei prestiti gradual ▪ Esempi pratici

PREREQUISITI: elementi di base di matematica finanziaria, competenze digitali di base.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di svolgimento del corso contattare info@openstat.it