

[HOME](#) / PRODOTTI STRUTTURATI

## PRODOTTI STRUTTURATI

Tipologia	<b>Corsi E-Learning</b>
Temi	<b>Finanza e Risparmio</b>
Tipologia e-Learning	<b>Ipertesto, multimediale</b>
In sintesi	Il corso riepiloga le principali caratteristiche delle obbligazioni strutturate, dei certificates, degli Exchange Traded Funds e degli Exchange Traded Commodity. Descrive inoltre il processo di cartolarizzazione e l'utilizzo di ABS e CDO e analizza il regime fiscale dei prodotti strutturati. È conforme alle previsioni degli Orientamenti ESMA/2015/1886 e del Regolamento Intermediari Consob.
Target	Personale addetto alla prestazione di consulenza in materia di investimenti, personale addetto alla fornitura di informazioni riguardanti prodotti di investimento, servizi di investimento o servizi accessori
Durata	3 ore e 35 minuti

## CONTENUTI

### Tipologie e principali caratteristiche delle obbligazioni strutturate

- Cos'è un prodotto strutturato
- Le obbligazioni strutturate Equity linked e Index linked
- Le obbligazioni strutturate Reverse convertible
- Le obbligazioni strutturate trasformabili
- Le obbligazioni strutturate Step Up e Step Down
- Le obbligazioni strutturate Cap, Floor, Collar
- Le obbligazioni strutturate Reverse floater
- Le obbligazioni strutturate Fixed Reverse Floater

### Tipologie e principali caratteristiche dei certificates

- I certificates
- I certificates senza effetto leva
- I certificates con effetto leva
- Il processo di strutturazione di un certificate e i soggetti coinvolti

### Gli Exchange Traded Funds e gli Exchange Traded Commodity

- Gli Exchange Traded Funds (ETF)
- Gli Exchange Traded Commodity (ETC)

### Il processo di cartolarizzazione (securitization), ABS e CDO

- Elementi generali
- La struttura dell'operazione e i soggetti coinvolti
- Cartolarizzazione e crisi finanziaria

### Spese e oneri per il cliente e regime fiscale dei prodotti strutturati

- Spread e mispricing
- Il regime fiscale dei prodotti strutturati

## CONTATTI

Per informazioni

gestioneclienti@abiservizi.it

06.6767.640