

[HOME](#) / STRUMENTI DERIVATI

## STRUMENTI DERIVATI

Tipologia	<b>Corsi E-Learning</b>
Temi	<b>Finanza e Risparmio</b>
Tipologia e-Learning	<b>Iper testo, multimediale</b>
In sintesi	<p>Il corso esamina le caratteristiche delle diverse tipologie di derivati (futures e forward, opzioni, swap) e la finalità di ciascuna di esse. Approfondisce inoltre il relativo regime fiscale. Risponde agli standard del Titolo IX del Regolamento Intermediari Consob.</p> <p><b>Acquistabile fino al 31/12/2024. Fruibile in piattaforma fino al 14/02/2025.</b></p>
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 30 minuti

### PRESENTAZIONE

Il corso è corredato da test in itinere e da un test finale. I contenuti sono realizzati in formato ipertestuale: multimediali e interattivi, sono arricchiti da video e casi. Possono essere fruiti da pc (Windows e Mac) e da dispositivi mobili (IOs e Android).

### REQUISITI TECNICI

- Cuffie o altoparlanti
- Risoluzione minima: 1280x720 pixel
- Connessione a internet: ADSL o superiore

#### HTML5

Windows: Microsoft Edge (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

Mac: Safari (versione corrente), Google Chrome (versione corrente), Firefox (versione corrente)

**MOBILE:** Safari e Google Chrome per iOS 10 o superiore, Google Chrome per Android 4.4 o superiore

### CONTENUTI

**Coordinamento Faculty:** Prof. Massimo Caratelli, Università degli Studi Roma Tre

**Contenuti a cura di:** Prof. Gianni Nicolini, Università Roma Tor Vergata

#### 10.1 I derivati: definizione e profili di classificazione

10.1.1 La definizione di strumenti derivati

10.1.2. Profili di classificazione dei derivati

#### 10.2 Future e forward

10.2.1 I future: definizione e caratteristiche

10.2.2 Le performance del contratto future

10.2.3 Rischio di controparte nei future e ruolo della Clearing House

10.2.4 Margini ed "effetto leva" (leverage)

10.2.5 Un esempio: la determinazione dei margini dei contratti future

10.2.6 Contratti future vs. contratti forward

### 10.3 Le opzioni

10.3.1 Le option: definizione e caratteristiche

10.3.2 Il pricing delle option: valore intrinseco e valore temporale

10.3.3 Le opzioni sui tassi di interesse: cap, floor e collar

### 10.4 Gli swap

10.4.1 Gli swap: definizione e caratteristiche

10.4.2 Un esempio di Interest Rate Swap (IRS)

### 10.5 Finalità dei derivati

10.5.1 Le finalità di utilizzo degli strumenti derivati

10.5.2 L'utilizzo dei financial future come strumento di copertura

10.5.3 Un esempio: una copertura con i financial future quasi perfetta

10.5.4 Un esempio: le opzioni come strumento di copertura

10.5.5 L'utilizzo dei financial future per finalità speculative

10.5.6 L'utilizzo delle opzioni per finalità speculative

### 10.6 Spese e oneri per il cliente e regime fiscale dei derivati

10.6.1 I costi per il cliente dell'operatività in derivati

10.6.2 Regime fiscale degli strumenti derivati

## ATTESTAZIONI

Al termine della fruizione dei contenuti e al superamento di tutti i test è previsto il rilascio, direttamente in piattaforma, di un **attestato** conforme alle norme vigenti.

Il corso è **accreditato da EFPA Italia** per il mantenimento annuale delle certificazioni.

## CONTATTI

Per informazioni

gestioneclienti@abiservizi.it

06.6767.640