



## Corso di ALTA FORMAZIONE

# FINANZA MATEMATICA

[www.dm.unibo.it/finanza](http://www.dm.unibo.it/finanza)



### > STRUTTURA DEL CORSO <

Il Corso di Alta Formazione in **Finanza Matematica** risponde alla richiesta degli istituti di credito, assicurativi, di vigilanza e delle società di consulenza, di figure professionali capaci di gestire in maniera autonoma problemi finanziari che richiedano competenze economiche, matematiche, statistiche e computazionali.

Il Corso è rivolto a profili con:

**Laurea o Dottorato di Ricerca** in Fisica, Ingegneria, Matematica, Statistica, Informatica, Economia;

**esperienza nel settore** di Risk management, Analisi Quantitativa, Trading.

Il Corso si articola in sessioni d'aula, Crash Courses e seminari tenuti da docenti universitari e professionisti. L'attività didattica ha un'impostazione fortemente interattiva, che comprende esercitazioni, laboratori e simulazioni.



La **sede** del Corso è il **Dipartimento di Matematica** dell'**Università di Bologna**, Piazza di Porta San Donato, 5.  
Le lezioni si svolgeranno in aule e in laboratori dotati di postazioni PC connessi in rete.

### > CONTATTI <

**Direzione del Corso**  
Andrea Pascucci  
(Università di Bologna)  
Sergio Polidoro  
(Università di Modena e Reggio Emilia)

**Informazioni**  
Tel **051 2094450**  
e-mail [finanza@dm.unibo.it](mailto:finanza@dm.unibo.it)  
web [www.dm.unibo.it/finanza](http://www.dm.unibo.it/finanza)

### > ISCRIZIONI E FINANZIAMENTI <

Le modalità per la presentazione della domanda di ammissione sono indicate nel **bando**, reperibile sul sito web. Il numero massimo di partecipanti è **24**.

Borse di studio saranno segnalate sul sito web del corso.

Il Corso di Alta Formazione in Finanza Matematica è **compatibile con la frequenza ai corsi di Laurea Magistrale e di Dottorato**. Al termine del Corso sarà rilasciato un attestato di Alta Formazione che attribuisce **25 crediti formativi universitari** che possono concorrere al conseguimento del titolo di Laurea Magistrale.