

# CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN SCIENZE ATTUARIALI A.A. 2024/25

Al corso collaborano anche :

**Dott.ssa Tiziana Tafaro** - *President of the National Council of Actuaries*

**Dott. Giampaolo Crenca** - *Past President of the National Council of Actuaries, and Past Chairperson Actuarial Association of Europe*

**Prof. Riccardo Cesari** - *Professor at the University of Bologna and Board Director of IVASS*



## OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è rivolto a laureati e studenti di laurea magistrale (vedi requisiti previsti dal bando) che intendono perfezionare la loro preparazione in ambito finanziario e attuariale.

Verranno fornite conoscenze, competenze e abilità tecnico-pratiche che possono essere utili a superare l'Esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione di attuario.

## DESTINATARI

Laureati in discipline attuariali, statistiche, economiche, finanziarie, matematiche e fisiche.

## DURATA

Quattro mesi, per un totale di 96 ore. In aggiunta alle 96 ore, saranno organizzati incontri di studio e seminari didattici di approfondimento. Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio, il sabato mattina e il sabato pomeriggio

## LUOGO

Il corso si svolgerà presso il Campus di Rimini dell'Università di Bologna, a pochi passi dalla stazione ferroviaria.

## PIANO DIDATTICO E CFU

- Probabilità e statistica per le scienze attuariali (24 ore)
- Tecnica attuariale vita e danni - I modulo (12 ore)
- Tecnica attuariale vita e danni - II modulo (12 ore)
- Tecnica attuariale delle assicurazioni sociali - Welfare (12 ore)
- Gestione, valutazione e bilancio delle imprese di assicurazioni, ALM, solvibilità e principi contabili internazionali (6 ore)
- Tecnica attuariale professionale - Aspetti pratici (12 ore)
- Finanza quantitativa e teoria del rischio finanziario e assicurativo (12 ore)
- Professionalismo e legislazione assicurativa, finanziaria e previdenziale (6 ore)

Circa metà degli insegnamenti sono di carattere tecnico-pratico. Il corso rilascia 16 Crediti Formativi Universitari (CFU)

**SCADENZA BANDO:** 9 Dicembre 2024

**DATA DI INIZIO DEL CORSO:** 31 Gennaio 2025

Il corso è realizzato con il contributo di:



## INFO

Luca Vincenzo Ballestra, Direttore del corso  
luca.ballestra@unibo.it

<https://site.unibo.it/scienze-attuariali>



Inquadra il QR code per maggiori info e bando