



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE STATISTICHE
"PAOLO FORTUNATI"

CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN SCIENZE ATTUARIALI A.A. 2025/26

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 President of the Actuarial Association of Europe

Prof. Riccardo Cesari - Professor at the University of Bologna and Member of the Board of Directors of IVASS

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso è rivolto a laureati in discipline attuariali, statistiche, economiche, finanziarie, matematiche, fisiche e informatiche.

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: 12 Dicembre 2025

DATA DI INIZIO DEL CORSO: 30 Gennaio 2026

INFO

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

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

Si ringrazia UNI.RIMINI per il supporto
e la divulgazione del corso



UNI.RIMINI
Società consorzio per l'Università nel riminese



Inquadra il QR code
per maggiori info e bando