

# CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN SCIENZE ATTUARIALI A.A. 2020/21

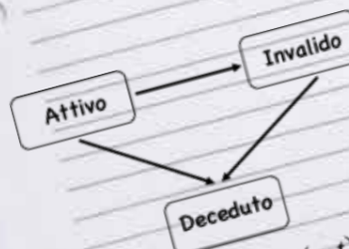
IL CORSO È PATROCINATO DAL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ATTUARI



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE  
"PAOLO FORTUNATI"

$$E(X) = E(N)E(Y)$$

$$A_x = \sum_{k=0}^{\omega-x-1} v^{k+1} q_x$$



$$P_{i,j}(r,t) = \sum_{k=1}^3 P_{i,k}(r,s)P_{k,j}(s,t)$$

## 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 ambito attuariale, statistico, economico e finanziario.

## DURATA

Tre mesi, per un totale di 96 ore.

Le lezioni sono organizzate con cadenza settimanale e 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)

*I corsi di natura tecnico-pratica (circa 48 ore complessive) saranno impartiti da attuari e professionisti esterni all'Università di Bologna.*

Il corso rilascia 16 Crediti Formativi Universitari (CFU)

**SCADENZA BANDO:** 9 Dicembre 2020

**DATA DI INIZIO DEL CORSO:** 5 Gennaio 2021

## INFO

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

[www.unibo.it/altaformazione/scienzeattuariali](http://www.unibo.it/altaformazione/scienzeattuariali)

