

CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN SCIENZE ATTUARIALI A.A. 2021/22

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



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

$$E(X) = E(N)E(Y)$$
$$A_x = \sum_{k=0}^{\omega-x-1} v^{k+1} q_x$$

Attivo → Invalido
Attivo → Deceduto
Invalido → Deceduto

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

Morris Charts

Line Chart

Area Chart

Sparkline Charts

Line Chart

Bar Chart

Easy Pie Charts

25%

50%

75%

100%

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 - Il 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 2021

DATA DI INIZIO DEL CORSO: 28 Gennaio 2022

INFO

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

www.unibo.it/altaformazione/scienzeattuariali

