



AA 2024/25

Corso di Laurea magistrale in Economia e Finanza

Conoscenze richieste per l'accesso e per la frequenza del corso di studi.

Le materie per le quali si richiede una personale preparazione sono:

- Matematica finanziaria
- Finanza aziendale (inclusa l'analisi di bilancio)
- Diritto commerciale e Diritto bancario
- Tecnica bancaria e inferenza statistica

Testi suggeriti per la preparazione della prova

Matematica finanziaria

Regimi finanziari; scindibilità. Rendite. Ammortamenti.

A. Basso e P. Pianca, "Introduzione alla Matematica Finanziaria", CEDAM, terza edizione, 2017. Cap. 1; cap. 2 (solo pp. 33-36); cap. 3; cap. 4.

Finanza Aziendale:

Introduzione all'analisi di bilancio, fondamenti di analisi di bilancio, fondamenti di analisi per flussi, dinamiche finanziarie e loro determinanti.

Subramanyam K.R. (2014), Financial statement analysis, 11/e, McGrawHill, capitoli 1, 2 e 7.

Brealey, Myers, Allen, Sandri, Principi di Finanza aziendale, ottava edizione, capitol 1, 2, 3 e 7.

Diritto commerciale e bancario

L'impresa e l'azienda, le società di persone e di capitali, le società cooperative, i gruppi di società. I titoli di credito. I contratti bancari (in particolare il conto corrente bancario, il deposito bancario e l'apertura di credito). Le norme in materia di trasparenza bancaria, la disciplina antiriciclaggio e quella antiusura.

De Angelis (a cura di), Diritto commerciale, Cedam-Wolters Kluwer, 2a ed., 2020, capp. 1, 5, 6-13, 15, 17, 19-20, 22-23, 26 (solo sezz. I, II, V), 27.

Urbani (a cura di), L'attività delle banche, Cedam-Wolters Kluwer, 2a ed., 2020, capp. 4, 9, 14, 18, 19, 36, 43, 44, 48 e 52.

Statistica

Statistica descrittiva. Probabilità (significato, regole del calcolo delle probabilità, variabili casuali, legge dei grandi numeri, teorema centrale del limite). Inferenza statistica (stima puntuale ed intervallare, verifica di ipotesi)

Boella M., Probabilità e Statistica per ingegneria e scienze. Pearson- Prentice Hall. I ed. 2011. capp. 1- 7 ed appendici A.

Newbold P., Carlson W.L., Thorne B., Statistica, Pearson Paravia Bruno Mondadori, Milano, 2007, capp. 1-10.