

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMIA E
GESTIONE DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI (EGIF)
PROVA DI AMMISSIONE
ANNO ACCADEMICO 2013-2014**

COMMISSIONE:

Prof. Ruggero Bertelli, Prof. Gianni Bonaiuti, Prof. Franco Fineschi

CALENDARIO DELLE PROVE

Le prove si terranno presso il Dipartimento di Studi Aziendali e Giuridici, Piazza San Francesco 7, Siena, nei seguenti giorni:

27 settembre 2013, ore 9 -Aula Ex- Dottorato Dipartimento Studi Aziendali e Giuridici - I Piano

28 novembre 2013, ore 14,30 - Aula 6

10 gennaio 2014, ore 10 - Aula 11

MODALITA' DELLA PROVA

La prova consisterà in un test a risposte multiple, articolato su tre aree disciplinari: **Macroeconomia, Matematica Finanziaria, Economia degli intermediari finanziari e creditizi**. Le domande saranno 10 per ciascuna delle tre aree.

ARGOMENTI DELLA PROVA E TESTI SUGGERITI

MACROECONOMIA (PROFILI MONETARI E FINANZIARI):

Funzioni, operatori e mercati del sistema finanziario; ruolo della banca centrale nel sistema economico; mercato dei titoli e determinazione dei tassi d'interesse di equilibrio; curva dei tassi per scadenza; operazioni di mercato aperto; differenza tra base monetaria e moneta; definizione degli aggregati monetari M_1 , M_2 , M_3 ; offerta e domanda di moneta; manovre monetarie espansive/restrittive nello schema IS/LM; moltiplicatore dei depositi bancari e della moneta.

TESTI SUGGERITI:

a) testi di base

Blanchard O., *Macroeconomia*, Il Mulino, 2006.

Mishkin F., Eakins S., Forestieri G., *Istituzioni e mercati finanziari*, Mc Graw Hill, 2007

b) testi integrativi

Onado, M., *Mercati e intermediari finanziari*, Il Mulino, 2000

Bongini, P., Di Battista, M.L., Nieri, L., Patarnello, A., *Il sistema finanziario*, Il Mulino, 2004

MATEMATICA FINANZIARIA:

Grandezze fondamentali della matematica finanziaria (fattori, tassi e intensità, intensità istantanea, operazioni finanziarie); legge degli interessi

semplici (legge lineare) e legge degli interessi composti (legge esponenziale); rendite e piani di ammortamento; tasso interno di rendimento; struttura per scadenza dei tassi a pronti e dei tassi a termine; durata media finanziaria e rischio di tasso di interesse.

TESTI SUGGERITI (in alternativa):

Moriconi F., *Matematica Finanziaria*, Il Mulino, 1994.

G. Castellani G., De Felice M., Moriconi, F., *Manuale di Finanza*, vol. I (Tassi d'interesse. Mutui e obbligazioni), Il Mulino, 2005.

ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E CREDITIZI

Circuiti di intermediazione e saldi finanziari degli operatori economici; le principali operazioni di raccolta e di impiego delle banche; significato e determinanti dei principali rischi bancari (di liquidità, di interesse, di mercato e di credito); criteri di valutazione per la concessione degli affidamenti alle imprese e indicatori di solvibilità in base all'analisi della struttura finanziaria; significato dei principali indicatori di performance delle banche (redditività, efficienza, solvibilità) calcolati attraverso i dati di bilancio.

TESTI SUGGERITI (in alternativa)

Mottura P., Paci S., *Banca. Economia e Gestione*, Egea, 2009

Onado M., *La banca come impresa*, Il Mulino, 2004

Ruozzi R. (a cura di), *Economia della banca*, Egea, 2011