

Allegato B2

Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità

Corso di Laurea magistrale in BANCA E FINANZA

Rau, art. 12, comma 2, lettera b

N.	Insegnamento	Settore SSD	Obiettivi formativi specifici	Propedeuticità obbligatorie*
1	Imprese e gruppi: bilanci IFRS e consolidati [9 crediti] [insegnamento consigliato]	SECS-S/07	Il corso si inserisce nel percorso degli studi che affrontano il tema delle misurazioni d'azienda. Esso si propone di approfondire il tema della costruzione e interpretazione del bilancio di gruppo e d'impresa in chiave internazionale. In particolare, il corso si propone di: 1. trasmettere le conoscenze fondamentali per la redazione del bilancio consolidato di gruppo, con specifico riferimento alle tecniche, alle metodologie di consolidamento e ai principi cardinali, generali e applicativi che ne definiscono la struttura ed il contenuto; 2. trasmettere le conoscenze fondamentali per la redazione del bilancio d'impresa in ottica internazionale; 3. illustrare il processo di armonizzazione contabile internazionale secondo quanto previsto dalla normativa europea (principi IAS/IFRS), con particolare approfondimento del contenuto del framework e di specifici principi IAS/IFRS in modo da consentire allo studente di acquisire una visione complessiva del bilancio IAS/IFRS e del suo ruolo segnaletico.	nessuna
2	Diritto intermediari e mercati finanziari [9 crediti]	IUS/05	Il corso ha lo scopo di fornire l'inquadramento giuridico delle imprese operanti in ambito bancario, finanziario (107 TUB), mobiliare e assicurativo, nonché la disciplina generale dei mercati mobiliari. Per quanto riguarda gli intermediari l'attenzione sarà focalizzata sulle regole per l'autorizzazione all'esercizio, sui poteri delle authority di settore e sulle procedure concorsuali speciali. Per quanto riguarda i mercati l'attenzione sarà focalizzata sulla disciplina delle società mercato e sulle regole per le società emittenti quotate e non.	nessuna
3	Modelli matematici per la finanza [9 crediti]	SECS-S/06	Si mostrano applicazioni di criteri decisionali in ambito aleatorio: una prima parte del corso consiste in applicazioni del criterio della massimizzazione dell'utilità attesa e una seconda concerne il problema della misurazione del rischio finanziario di intermediari finanziari. Nella prima parte si forniscono gli strumenti per la gestione (statica) di un portafoglio di attività a rendimento aleatorio (azioni) più eventualmente un'attività non rischiosa mediante applicazioni della teoria dell'utilità attesa; si analizzano le relazioni fondamentali in condizioni di equilibrio mediante l'uso di diverse misure di rischiosità delle	nessuna

			attività/portafogli; si esaminano alcuni recenti modelli di teoria del portafoglio. Nella seconda parte si passano in rassegna misure classiche di rischio, si definiscono e interpretano misure di rischio recentemente adottate dai regolatori, si introducono i concetti di base circa misure "efficienti" (coerenti) di rischio e si definiscono misure di rischio che rispettano la condizione di coerenza. In questa parte si forniscono numerose applicazioni relativamente al problema della valutazione del rischio di mercato e del rischio di credito.	
4	Intermediari finanziari: bilanci e vigilanza [9 crediti] (Financial intermediaries financial statements and supervision)	SECS-P/11	Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base relative alla vigilanza e al bilancio degli intermediari	nessuna
5	Economia e gestione mobiliare [9 crediti]	SECS-P/11	Il corso intende fornire le nozioni di base relative, da un lato, alle valutazioni di convenienza nell'ambito dell'operatività nel mercato azionario e, dall'altro relative alle principali tecniche di asset management e, più in generale, relative alla gestione dei fondi comuni d'investimento mobiliare ed immobiliare. Più in particolare, nella prima parte, il corso intende analizzare i principali modelli "fondamentali" per la valutazione dei titoli azionari, i rapporti tra analisi fondamentale e analisi tecnica nella valutazione della convenienza nell'investimento azionario, i principali derivati azionari. Nella seconda parte sono oggetto di analisi: l'industria del risparmio gestito, le politiche di asset allocation e la valutazione della performance.	nessuna

6	Financial Mathematics of uncertainty (Matematica finanziaria dell'incertezza) [9 crediti]	MAT/06	The students should achieve full comprehension of the evaluation and pricing methods of the main assets traded on the organized markets e.g. stock, bonds, options, caps and floors..., jointly with a clear perception of the connected opportunities of gains and threats of losses on markets characterized by dynamic uncertainty. Models and tools will be provided and discussed in a proper quantitative framework.	nessuna
7	Storia della finanza [6 crediti]	SECS-P/12	Comprendere criticamente i principali aspetti evolutivi dei mercati finanziari e dei sistemi bancari, in rapporto alle moderne economie e come risposta alla domanda di credito proveniente dai diversi operatori. In particolare, si considererà la complessa articolazione delle forme e dei modelli assunti dagli intermediari finanziari in età contemporanea, non tralasciando di evidenziare il ruolo dei fattori istituzionali	nessuna
8	Storia dell'impresa [6 crediti] [insegnamento opzionale]	SECS-P/12	Comprendere criticamente i caratteri distintivi dell'industria italiana, studiarne l'evoluzione storica nei secoli XIX e XX, evidenziarne i diversi aspetti socioeconomici e rilevarne le complesse interrelazioni con gli altri settori produttivi.	nessuna
9	Finanza aziendale corso avanzato [6 crediti]	SECS-P/09	Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti per inquadrare razionalmente e per valutare correttamente i temi avanzati della Finanza aziendale. In particolare sono oggetto di approfondimento le operazioni di finanza straordinaria aventi per oggetto il capitale delle imprese o la riforma del suo assetto: acquisizioni, dismissioni, fusioni, ristrutturazioni societarie. Inoltre il corso affronta i temi della finanza aziendale internazionale con riguardo agli strumenti di analisi e alle metodologie di misurazione e gestione del rischio di cambio. Al fine di coniugare i modelli concettuali con le soluzioni applicative il corso fornisce un quadro di riferimento metodologico per lo studio delle scelte aziendali di crescita esterna e di gestione dei rischi finanziari per l'impresa internazionalizzata.	nessuna
10	Monetary Policy (Politica monetaria) [6 crediti]	SECS-P/02	The aim of the course is to provide students with the knowledge of: monetary policy objectives, instruments and mechanism of transmission, monetary policy in a monetary union with particular attention to the Eurozone, the functioning and organization of the European Central bank and of the Federal Banking System in USA, and their different response to the last crisis.	nessuna
11	Economia e gestione assicurativa [9 crediti]	SECS-P/11	Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base relative alla gestione e alla strategia delle compagnie di assicurazione e, più in generale, al funzionamento del mercato assicurativo.	4
12	Bank management (Economia e gestione bancaria)	SECS-P/11	The course, which is placed after the student has already acquired the knowledge of financial instruments, technical aspects of banking operations and methods of loans' evaluation, aims to face the management of the bank from the perspective of top management. In addition to matters relating to the identification	4

	[9 crediti]		of targets and the maintenance of conditions of financial equilibrium, common to all businesses, will also address issues related to the typical banking processes. It is divided into the following parts: the functions of the banks; the analysis of bank balance sheets; the transversal functions (organization and marketing); the main areas of management (deposits, loans, securities, treasury and liquidity) risk management (interest, credit, market, operational, liquidity); capital management and value creation.	
13	Laboratory for Financial Engineering (Laboratorio di finanza) [6 crediti]	SECS-S/06	<p>The course has two objectives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - allow an understanding of the main numerical techniques for the evaluation of derivatives (tree methods and Monte Carlo methods); - present some standard types of equity derivatives and interest rate derivatives by appropriate laboratory sessions. 	3 – 4 – 5 - 6

*** va indicato il numero di riferimento dell'/degli insegnamento/i propedeutico/i a quello descritto.**

Nota

Gli obiettivi formativi specifici dei corsi di insegnamento devono essere descritti mediante un testo compreso tra le 5 e le 10 righe, per un totale di battute comprese tra le 500 e le 1000.