



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null

A.A. 2012/2013

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE

- ECONOMIC AND FINANCIAL ANALYSIS -

Obiettivi del Corso di Studi

Il percorso formativo del Corso di Laurea magistrale in Scienze economiche e finanziarie è rivolto a far acquisire agli studenti una avanzata conoscenza delle discipline economiche e finanziarie, completando e affinando le conoscenze acquisite nei percorsi curriculari della classe 33 ed elevando gli standard qualitativi a livelli prossimi a quelli conseguibili negli altri paesi dell'Unione europea.

Tale obiettivo si realizza attraverso un approfondimento delle discipline di analisi e politica economica, di quelle aziendalistiche maggiormente connesse alla scienza economica, attraverso l'aggiunta di discipline giuridiche avanzate e di discipline a carattere matematico-statistico. Il percorso della laurea magistrale in Scienze economiche e finanziarie potrà successivamente articolarsi con insegnamenti specifici dedicati all'analisi economica e finanziaria e alla valutazione delle politiche pubbliche. Ulteriori insegnamenti dovrebbero concernere, in sede di attivazione, l'ambito economico-territoriale. In sede di attivazione sarà valutata anche l'opportunità di inserire profili formativi che contengano insegnamenti svolti in lingua inglese. I corsi specifici di taglio economico-finanziario si concentrano maggiormente sugli aspetti quantitativi legati al settore della finanza (tanto di ambito statistico che matematico), su almeno due discipline economiche di specializzazione che analizzano il funzionamento dei mercati finanziari, su ulteriori discipline di tipo storico o quantitativo legate al funzionamento del settore bancario e creditizio. I corsi specifici di taglio pubblico e territoriale privilegiano ulteriori insegnamenti economici nel campo dell'economia applicata e della politica economica, discipline a carattere statistico nel campo pubblico-territoriale e corsi di taglio aziendalistico nel settore della amministrazione e gestione degli enti e dei servizi pubblici. Il corso di laurea magistrale si caratterizza per una formazione che privilegia l'uso di metodi quantitativi applicati alla ricerca economica in un contesto multidisciplinare. L'obiettivo è quello di formare l'economista completo in grado di interpretare i fenomeni economici sistemici e di mercato suggerendo anche approfondimenti dell'analisi o possibili linee di intervento. Tale figura sarà in grado di operare in tutte le professioni autonome dell'area economica o a livello dirigenziale o di quadro avanzato sia nell'ambito dell'impiego privato che in quello dell'impiego pubblico. Alcuni profili formativi permetteranno allo studente interessato alla professione di dottore commercialista di accedere al rispettivo Albo secondo le modalità previste dai vigenti accordi

Sbocchi occupazionali

I laureati magistrali in Scienze economiche e finanziarie potranno esercitare, in qualità di economisti, programmatori economici o analisti economici e finanziari, funzioni di elevata responsabilità nei diversi settori economici pubblici e privati (agricoltura, industria, commercio, servizi), in uffici studi o società di ricerca in ambito economico, presso enti di ricerca e istituzioni nazionali e internazionali, imprese e organismi sindacali e professionali, nonché nell'ambito della libera professione nell'area economica e in quella di dottore commercialista e revisore contabile dopo il superamento dell'esame di stato e previo periodo di praticantato. Potranno altresì svolgere, a titolo di esperti di organizzazione, gestione e valutazione economica, attività professionali nei diversi rami della Pubblica Amministrazione centrale e regionale, negli enti locali, ovvero presso enti e società che forniscono o gestiscono pubblici servizi, nonché presso aziende e organismi che si occupano della valorizzazione del territorio e dello sviluppo locale.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella redazione e discussione di una tesi di laurea nella quale, utilizzando le conoscenze acquisite nelle diverse attività formative, il candidato sia in grado di dimostrare l'acquisita capacità di analizzare, con approccio critico e contributo personale, problematiche di natura economica, teorica o applicata, ivi comprese quelle a contenuto finanziario e quelle concernenti il campo delle politiche pubbliche, della valutazione economica e/o finanziaria, ovvero temi circoscritti che abbiano comunque attinenza agli obiettivi formativi specifici del corso di laurea magistrale. Allo studente è data la possibilità di sostenere la prova finale in lingua inglese.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
15508 - INTERNATIONAL ECONOMICS <i>Fazio(PA)</i>	8	1	V \ 1	SECS-P/06	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
15507 - MATHEMATICS FOR ECONOMICS AND FINANCE <i>Consiglio(PO)</i>	10	1	V \ 1	SECS-S/06	B
16505 - APPLIED ECONOMICS C.I.	8	2	V \ 1		
- MODULO I <i>Agnello(PA)</i>	4	2		SECS-P/06	C
- MODULO II <i>Provenzano(PA)</i>	4	2		SECS-P/06	C
15532 - ECONOMIC ANALYSIS <i>Balletta(RU)</i>	8	2	V \ 1	SECS-P/01	B
15932 - BUSINESS LAW	6	3	V \ 1	IUS/05	B
15931 - MANAGEMENT STRATEGIES <i>Mocciaro Li Destri(PO)</i>	8	3	V \ 1	SECS-P/08	B
15503 - PUBLIC ECONOMICS <i>Dardanoni(PO)</i>	8	3	V \ 1	SECS-P/03	B
Attiv. form. a scelta dello studente	16				D
	72				

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
15519 - INDUSTRIAL ORGANIZATION <i>Tesoriere(PA)</i>	6	1	V \ 1	SECS-P/06	B
15969 - PROBABILITY AND STOCHASTIC PROCESSES <i>Adelfio(PA)</i>	6	1	V \ 1	SECS-S/01	C
15506 - RISK MANAGEMENT <i>Scannella(PO)</i>	6	1	V \ 1	SECS-P/11	B
10546 - WORKSHOP	1	1	G \ 0		F
16047 - THESIS	23	1	G \ 0		E
15518 - ECONOMETRICS <i>Cipollini(PA)</i>	6	2	V \ 1	SECS-P/05	B

48

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)