



Sede Centrale

Via Amm. F. Acton, 38 - 80133 Napoli
www.uniparthenope.it

Ufficio Servizi di Orientamento e Tutorato

Via Acton, 38-80133 Napoli
Tel. 0815475136-248-617
<http://orientamento.uniparthenope.it>
orientamento.tutorato@uniparthenope.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
"PARTHENOPE"
Dipartimento di Studi Economici e Giuridici

afferre alla
Scuola di Economia e Giurisprudenza

CONTATTI

COORDINATORE CORSO DI STUDIO
Prof. Enrico MARCHETTI
enrico.marchetti@uniparthenope.it

www.siegi.uniparthenope.it
www.diseg.uniparthenope.it



Ufficio Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza

Via Generale Parisi, 13 - 80132 Napoli
VI Piano Tel. 0815475612
www.siegi.uniparthenope.it
ufficioscuela.eg@uniparthenope.it

DOVE SIAMO

Palazzo Pacanowski
Via Generale Parisi, 13 - 80132 Napoli



A.A. 2018-19



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
"PARTHENOPE"

UFFICIO SERVIZI DI ORIENTAMENTO E TUTORATO

Dipartimento di Studi
ECONOMICI E GIURIDICI
afferre alla
SCUOLA DI ECONOMIA E GIURISPRUDENZA

Corso di Laurea Magistrale (II livello)

**Metodi Quantitativi per le
Valutazioni Economiche e Finanziarie**
(Classe LM-83)

www.uniparthenope.it

IL CORSO

Il corso di laurea di II livello in Metodi Quantitativi per le Valutazioni Economiche e Finanziarie (MQV-ef) è finalizzato a formare laureati che posseggano solide conoscenze nelle discipline statistico-matematiche e nelle loro applicazioni alle problematiche economiche e finanziarie. E' prevista la scelta, al secondo anno, tra due curricula. Nel curriculum **Analisi quantitative per la finanza e le assicurazioni** vengono approfondite le conoscenze sui temi della finanza quantitativa e della tecnica attuariale, in un'ottica specificamente rivolta alle strategie e ai programmi delle aziende finanziarie ed assicurative. Nel curriculum **Analisi quantitativa di rischio, efficienza e sostenibilità** vengono approfondite le applicazioni dei metodi di analisi e gestione del rischio alla valutazione delle strategie d'azienda, focalizzando l'attenzione sugli aspetti di efficienza, pianificazione e sostenibilità sociale ed ambientale.

Il corso, della durata di due anni, si articola in 11 esami obbligatori, un esame opzionale, una verifica di abilità linguistica, uno stage o attività sostitutiva e la prova finale per un totale di 120 CFU.

GLI SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato in Metodi Quantitativi per le Valutazioni Economiche e Finanziarie si presenta come *senior risk manager*, una figura professionale e manageriale in grado di assicurare e gestire gli strumenti quantitativi per il supporto alle decisioni in condizioni di rischio ed incertezza.

Specializzandosi nel curriculum *Analisi quantitative per la finanza e le assicurazioni* può trovare impiego presso compagnie di assicurazione, società di intermediazione mobiliare ed altre istituzioni nel campo della finanza e della previdenza, della vigilanza finanziaria e assicurativa e dei fondi pensione.

Specializzandosi nel curriculum *Analisi quantitativa di rischio, efficienza e sostenibilità* può ricoprire le funzioni di esperto di analisi dei dati, di gestione dei sistemi informativi, di applicazione dei metodi quantitativi per il controllo e la gestione degli aspetti finanziari, di efficienza e di sostenibilità sociale ed ambientale delle attività d'azienda.

Inoltre il possesso della laurea di secondo livello in Metodi Quantitativi per le Valutazioni Economiche e Finanziarie costituisce titolo di ammissione all'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di attuario.

II PROGRAMMA DIDATTICO

Il percorso formativo proposto nel Piano degli Studi approfondisce e rafforza la preparazione in ambito statistico, matematico ed economico per assicurare in piena autonomia la gestione delle informazioni interne ed esterne all'impresa. L'obiettivo è di acquisire, nel primo anno di formazione comune, competenze specifiche nelle seguenti aree:

- tecniche attuariali e della finanza matematica, nonché metodologie quantitative applicate alle problematiche finanziarie e del controllo e gestione dei rischi;
- conoscenza delle discipline statistico-probabilistiche e delle loro applicazioni finanziarie, attuariali ed informatiche;

- studio delle politiche monetarie, finanziarie e di regolazione dei mercati, efficace formulazione di strategie aziendali competitive e valutazione delle performance aziendali, assieme all'analisi dei dati spaziali per le applicazioni economiche.

Il curriculum *Analisi quantitative per la finanza e le assicurazioni* prevede l'acquisizione di:

- tecniche e metodi statistici e matematici centrati sulle problematiche delle aziende assicurative e della previdenza;

- capacità di progettare ed eseguire indagini ed analisi dei mercati finanziari, assicurativi e previdenziali e per la costruzione e gestione di schemi assicurativi efficienti.

Il curriculum *Analisi quantitativa di rischio, efficienza e sostenibilità* prevede l'acquisizione di:

- capacità di sviluppare valutazioni economiche e finanziarie dell'attività dell'azienda e dei rischi connessi;

- capacità di progettare e analizzare piani strategici aziendali nell'ottica dell'uso efficiente delle risorse e di una valutazione multidimensionale delle performance aziendali.

Sono previste, inoltre, ulteriori attività formative per la conoscenza di una lingua straniera ed eventuali attività esterne come lo stage in azienda.

Il materiale didattico di supporto alle lezioni in aula è reso disponibile sulla piattaforma di e-learning di ateneo, Moodle, accessibile presso: <http://192.167.9.20/moodle/>

PIANO DI STUDI

Anno	INSEGNAMENTO	CFU
1	Modelli matematici per i mercati finanziari	9
1	Gestione del rischio finanziario e assicurativo (I e II modulo)	12
1	Modelli stocastici e contratti derivati	6
1	Analisi dei dati spaziali per le applicazioni economiche	9
1	Politica economica e regolazione dei mercati	9
1	Politica monetaria e mercati finanziari	9
1	Abilità linguistica (inglese o francese)	6
2	Simulazione di piani strategici	6
	Curriculum: Analisi quantitative per la finanza e le assicurazioni	
2	Diritto tributario delle attività finanziarie	6
2	Statistica per le assicurazioni	9
2	Tecniche attuariali per le assicurazioni	9
2	Modelli matematici per l'analisi economica	6
	Curriculum: Analisi quantitative di rischio, efficienza e sostenibilità	
2	Diritto internazionale delle risorse e dell'energia	6
2	Politiche e strategie per la gestione delle risorse	6
2	Management sostenibile e sistema agroalimentare	9
2	Modelli statistici di valutazione	9
2	Esame Opzionale	9
2	Stage o attività sostitutiva	3
2	Prova Finale	12

Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito <https://uniparthenope.esse3.cineca.it/Guide/ListaFacoltaCorsi.do>