



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
"Parthenope"
DIPARTIMENTO DI STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI
VIA GENERALE PARISI, 13
80132 NAPOLI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI DI
STATISTICA E INFORMATICA PER L'AZIENDA, LA FINANZA E LE ASSICURAZIONI
DEL GIORNO 08.05.2019

Il giorno 8 maggio 2019 alle ore 15:00 si è riunito presso il Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" Via Parisi 13 - 80132 Napoli nella stanza 408, il Consiglio di Corso di Studi (CdS) di "Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e le Assicurazioni", presieduto dal prof. Giovanni De Luca. I docenti di riferimento e il rappresentante degli studenti presenti sono riportati nella tabella che segue, mentre in allegato si riporta il prospetto completo delle firme, incluse quelle dei docenti non di riferimento.

	Presente	Assente giustificato	Assente
DE LUCA GIOVANNI	X		
PERLA FRANCESCA	X		
SANGUIGNI VINCENZO		X	
REGOLI ANDREA	X		
SCANDURRA GIUSEPPE	X		
FIGLIO UGO	X		
FORMICA MARIA ROSARIA	X		
PAGLIUCA MARGHERITA MARIA	X		
TESTA GIOVANNA			X
Sig, TUCCILLO SABATINO (rappr. st.)	X		

Alle ore 15:05 il Coordinatore nomina la dott.ssa Margherita Maria Pagliuca segretario verbalizzante ed avvia la discussione dei punti all'odg.

Punto 1 - Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore presenta ai componenti del Consiglio il sig. Sabatino Tuccillo rappresentante eletto nelle ultime elezioni.

Il Coordinatore inoltre comunica che il 2° seminario organizzato in collaborazione con l'ISTAT (*Nuovi dati e nuove fonti: le statistiche sperimentali e i big data*, relatori: Daniela Fusco, ISTAT, Maria Liguori, ISTAT, Giuseppe Cinquegrana, ISTAT) è spostato dal 22 al 23 maggio.

Punto 2 - Schede degli insegnamenti

Il Coordinatore ricorda che il Presidio di Qualità dell'Ateneo ha diffuso già nel 2017 linee guida per la compilazione delle schede degli insegnamenti. A seguito di questa comunicazione, il Coordinatore ha esortato tutti i docenti a compilare le schede seguendo le indicazioni, in particolare facendo riferimento esplicito ai Descrittori di Dublino per i risultati di apprendimento attesi e riportando una descrizione dettagliata dei metodi con cui si accerta che lo studente abbia effettivamente acquisito le conoscenze e le abilità previste.

Il Coordinatore ricorda che nei mesi di dicembre 2018 e gennaio 2019 le schede degli insegnamenti sono state controllate dallo stesso con la collaborazione della prof.ssa Corsaro, membro AQ del Dipartimento. In particolare, l'obiettivo del controllo è stata la verifica della presenza dei descrittori di Dublino nell'ambito degli obiettivi formativi dell'insegnamento e l'esplicitazione di dettagliate descrizioni in merito alla modalità di verifica dell'apprendimento. A seguito del controllo il Coordinatore ha inviato una serie di comunicazioni di carattere generale (ovvero indirizzate a tutti i docenti), per poi passare a comunicazioni personalizzate per invitare i singoli docenti a sanare alcuni specifici aspetti delle proprie schede.

Poiché le schede di tutti gli insegnamenti per le coorti 2016/17, 2017/18 e 2018/19 rispettano le linee guida dettate dell'Ateneo, il processo di verifica può definirsi concluso.

Punto 3 - Scheda Unica Annuale 2019/20

Il Coordinatore ricorda al Consiglio che la compilazione della Scheda Unica Annuale (SUA) del Corso di Studio ha una prima scadenza il 7 giugno, data alla quale è necessario compilare la maggior parte dei campi. Il Coordinatore invia il Consiglio a considerare in particolare il quadro A2.a della SUA da modificare al fine di esplicitare in modo più chiaro le caratteristiche (funzione in un contesto di lavoro, competenze associate alla funzione, sbocchi professionali) delle figure professionali che il CdS intende formare. Si propone quindi la seguente descrizione:

Tecnico statistico-informatico

funzione in un contesto di lavoro:

Il tecnico statistico-informatico, in qualità di esperto di analisi quantitative, supporta le principali aree aziendali con la raccolta, l'organizzazione e l'interpretazione di dati, sia di origine interna che esterna, fornendo indicazioni per le decisioni in condizioni di incertezza.

Inoltre, il tecnico statistico-informatico fornisce supporto per l'organizzazione e gestione di banche dati di medie e grandi dimensioni.

competenze associate alla funzione:

La figura professionale che si intende formare deve essere in grado di:

- progettare ed eseguire indagini campionarie;
- svolgere analisi di mercato ed interpretare i risultati;
- analizzare la customer satisfaction;
- ricavare informazioni utili su fenomeni osservati nel tempo;

- valutare i contenuti informativi delle basi di dati che si utilizzano.

sbocchi professionali:

I principali ambiti occupazionali sono costituiti da società di ricerche di mercato, aziende private di medie e grandi dimensioni, in qualità di analista di dati, addetto al controllo di qualità o consulente informatico, istituti di credito, enti pubblici, uffici di statistica del Sistema Statistico Nazionale.

Tecnico delle attività finanziarie e assicurative – Attuario iunior

funzione in un contesto di lavoro:

Il tecnico delle attività finanziarie e assicurative deve svolgere funzioni di *financial risk management*, ovvero prevedere, analizzare e saper fronteggiare i rischi connessi alla *governance* di imprese, banche e assicurazioni. Ha la responsabilità di individuare, misurare, valutare e monitorare su base continuativa i rischi attuali e prospettici cui l'impresa è o potrebbe essere esposta e le relative interdipendenze.

L'Attuario iunior supporta l'impresa di assicurazione nell'analisi e nella gestione dell'andamento complessivo della situazione patrimoniale e finanziaria, con particolare riferimento al possesso di un adeguato margine di solvibilità e di un sufficiente livello di riserve tecniche in relazione all'insieme dell'attività svolta e alla normativa vigente. Inoltre, collabora con l'impresa per l'attuazione di un sistema di controllo interno che consenta la corretta rilevazione dei dati necessari per le valutazioni di sua competenza.

competenze associate alla funzione:

La figura professionale del *risk manager* che si intende formare deve:

- concorrere alla definizione della politica di gestione del rischio;
- possedere gli strumenti analitici per valutare fenomeni economici quantitativi caratterizzati da incertezza;
- definire i criteri e le relative metodologie di misurazione dei rischi nonché gli esiti delle valutazioni;
- gestire la misurazione del rischio di singoli strumenti finanziari e di portafogli;
- valutare e comunicare le conseguenze economiche collegate ai rischi.

La figura professionale dell'Attuario iunior è regolamentata dal DPR n. 328/2001 e deve essere in grado di:

- valutare contratti finanziari e assicurativi e portafogli di contratti;
- gestire piani di investimento e indebitamento;
- applicare procedure informatiche per il trattamento di basi di dati e elaborare analisi statistiche;
- valutare le riserve tecniche e il capitale di solvibilità dell'impresa;
- applicare strategie di marketing.

sbocchi professionali:

Il tecnico delle attività finanziarie e assicurative trova impiego in banche commerciali, banche d'investimento e altri intermediari finanziari, imprese di assicurazione, nell'area "finanza e controllo" di imprese non finanziarie, nei centri di ricerca e di analisi economico-finanziaria, nella pubblica amministrazione, in organismi internazionali, negli organismi di vigilanza.

Trova altresì sbocchi occupazionali nella piccola-media impresa in quanto figura sempre più necessaria per gestire il rischio in modo attivo come previsto dalle nuove normative (ISO, Basilea, Codici di autodisciplina). Può esercitare la libera professione.

L'attuario iunior è una figura professionale esplicitamente prevista dall'Albo degli attuari (sezione B). In base al DPR n.328/2001 l'iscrizione all'Albo è subordinata al superamento di un apposito Esame di Stato.

Tuttavia, poiché il quadro rientra nel RaD, la modifica proposta potrà essere inserita solo nella SUA del 2020/21.

Inoltre, in riferimento alle conoscenze richieste in ingresso del quadro A3.a (elementi di matematica, quali numeri interi, razionali e reali; equazioni e disequazioni di primo e secondo grado; elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio; conoscenze basilari di informatica, almeno equivalenti, per quanto riguarda i contenuti, al livello della certificazione ECDL Core; conoscenze di base di almeno una lingua straniera), considerato che il test CISIA non comprende quesiti di informatica, il Consiglio di CdS chiede alla Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza che si attivi un precorso in Matematica e - Informatica, al fine di fornire agli iscritti quelle conoscenze basilari di informatica come richiesto dalla Scheda Unica Annuale.

Punto 4 - Varie e eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta si è sciolta alle ore 16:10.

Il Segr. verbalizzante

Il Coordinatore

(Dott. ssa Margherita Maria Pagliuca)

(Prof. Giovanni De Luca)

Allegato al Verbale del Consiglio di Corso di Studi di “Statistica e Informatica per l’Azienda, la Finanza e le Assicurazioni” del giorno 08.05.2019.

Docenti di riferimento

DE LUCA GIOVANNI (Pres.) _____

PAGLIUCA M. MARGHERITA (Segr.) _____

PERLA FRANCESCA _____

SANGUIGNI VINCENZO _____

REGOLI ANDREA _____

SCANDURRA GIUSEPPE _____

FIGLIO UGO _____

FORMICA MARIA ROSARIA _____

TESTA GIOVANNA _____

Rappresentante degli studenti

SABATINO TUCCILLO _____

Docenti con voto non deliberativo

CASTELLANO ROSALIA _____

PAPA ANNA _____

DE MARCO GIUSEPPE _____

DE SIANO RITA _____

D’ONOFRIO LUIGI _____

MAZZOCCHI PAOLO _____

DONNINI CHIARA _____

GRIMALDI CLAUDIO _____

LONGOBARDI SERGIO _____

NAPOLITANO MARIA ROSARIA _____

ROSCIANO MONICA _____

ZANETTI PAOLO _____

Titolari di insegnamenti ufficiali non di ruolo in Ateneo

COVIELLO ANTONIO _____

MESSINA DANIELA _____

RUSSO GAETANO _____