

Annarita Parente

INFORMAZIONI DI CONTATTO

DESCRIZIONE

Laurea in Economia Bancaria e Finanziaria, il percorso di studi è stato caratterizzato da un ampio ventaglio di esami che hanno fornito conoscenze e competenze multidisciplinari in ambito economico, statistico, aziendale, giuridico e matematico.

Attualmente iscritta al corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche ed Attuariali improntato allo studio delle analisi dei dati multidimensionali, modelli di distribuzioni bivariate e multivariate per i Big Data, attività assicurativa e conoscenza dei mercati finanziari.

Impegno profuso anche in altri ambiti universitari come quello della rappresentanza studentesca e dell'associazionismo.

Svolgimento del Servizio Civile Universale, della durata di un anno, presso l'UO Applicativi Informatici per il progetto "Unisannio goes digital"; durante il quale sono state acquisite nozioni riguardo l'amministrazione pubblica e c'è stato un incremento della capacità di problem solving definendo analisi dei dati specifici richieste dall'ente.

Spiccate capacità di adattamento a nuove situazioni lavorative grazie a flessibilità e forte senso di responsabilità.

ESPERIENZA

Benevento, Italia
2021 - Attuale

Competenze Laurea Magistrale Scienze Statistiche ed Attuariali

Università degli Studi del Sannio

Competenza in materia di Analisi Statistica dei Dati Multidimensionali con conoscenza di algebra matriciale e modelli di distribuzioni bivariate e multivariate.

Conoscenza dei modelli statistici multivariati utilizzabili in processi decisionali caratterizzati dall'analisi di Big Data.

Conoscenza dei modelli matematici per i mercati finanziari con focus sulle combinazioni di opzioni e studio di modelli per la costruzione dei premi delle opzioni.

Competenza in Tecnica Attuariale delle Assicurazioni sulla Vita in particolare assicurazioni sulla vita, rivalutabili, malattia e infortuni.

Competenza in Tecnica Attuariale delle assicurazioni contro i Danni con focus sui principali metodi di calcolo del premio assicurativo e delle riserve, come ad esempio il metodo Chain Ladder.

Competenze per la risoluzione di problematiche di natura finanziaria tipiche di una realtà aziendale.

Conoscenza della normativa riferita all'ambito bancario e assicurativo.

Conoscenza di basi tecniche ed applicative dell'economia industriale e comprensione delle implicazioni derivanti dalla collusione analizzata con modelli di Teoria dei Giochi.

Conoscenza di strumenti metodologici per analizzare e risolvere problemi decisionali complessi basati su dati di diversa natura.

Benevento, Italia
Giu 2022 - Giu 2023

Servizio Civile Universale "Unisannio goes digital"

Università degli Studi del Sannio

Progetto eseguito presso l'U.O. Applicativi Informatici e Analisi Statistiche. Definizione di report e analisi statistiche aventi per oggetto i dati provenienti dalle banche dati dell'azienda di riferimento, nell'ambito del progetto "Unisannio goes digital". Utilizzo di software gestionali dell'ente e padronanza di Excel nello sviluppo delle analisi richieste. In particolare, l'esperienza si è concentrata su:

- monitoraggio iscrizioni;
- monitoraggio carriere studenti;
- monitoraggio attività didattiche;
- definizione indicatori ANVUR;
- incrocio di dati per analisi più efficienti;
- analisi effettuate per il progetto "Good Practice";
- analisi per la Rilevazione ISTAT;
- analisi relative al progetto "PRO3".

Benevento, Italia
2020 - 2022

Tesoriere presso l'Associazione Universitaria CUSAS
Università degli studi del Sannio

Benevento, Italia
Mag 2021 - Giu 2021

Part-time presso Biblioteca Universitaria
Università degli studi del Sannio

Contributo alla centralizzazione della biblioteca universitaria, svolgendo mansioni di catalogazione, controllo e sistemazione libri.

Montesarchio (Bn), Italia
Ott 2019 - Dic 2019

Tirocinante presso uno studio commercialista
Daniele Taetti

Sviluppare competenze di base nella contabilità e nella gestione della fatturazione.

Benevento, Italia
Mag 2019 - Apr 2021

Rappresentante degli Studenti presso il dipartimento DEMM
Università degli studi del Sannio

ISTRUZIONE

Benevento, Italia
2021 - Attuale

Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali
Università degli Studi del Sannio

Benevento, Italia
2016 - Giu 2021

Laurea in Economia Bancaria e Finanziaria
Università degli Studi del Sannio

Titolo Tesi di Laurea: "La rivoluzione della Blockchain e l'impatto sul sistema dei pagamenti". Voto di Laurea: 96/110.

Sviluppo di capacità e competenze multidisciplinari richieste alle figure professionali operanti nel macro-settore dei servizi bancari, finanziari e assicurativi.

Benevento, Italia
Mar 2019 - Mar 2019

Corso di Europrogettazione
Giovani senza Frontiere, Giosef Italia

Apprendimento delle modalità per l'ideazione, stesura e presentazione dei progetti europei, in risposta ad un bando emanato nel quadro di un programma europeo.

Istanbul, Turchia
2014 - 2014

COMENIUS: "Rendere interattiva la matematica con il software matematico SAGE".
Hatice Bayraktar Meslek Lisesi

Esperienza all'estero caratterizzata da uno scambio interculturale con accoglienza presso una famiglia turca. L'esperienza ha prodotto benefici sia dal punto di vista curriculare, in quanto abbiamo potuto apprendere delle nozioni di base sul software Sage basato su metodi crittografici; sia dal punto di vista culturale, poiché è stato possibile toccare con mano le tradizioni e le abitudini di una cultura completamente diversa da quella occidentale.

LINGUE

Italiano
Madrelingua

Inglese
Livello intermedio. Livello B1 conseguito con esame universitario in lingua.

SOFT SKILLS

Risoluzione dei problemi
Organizzazione, pianificazione e programmazione del lavoro e attività
Sviluppare obiettivi e strategie

Lavoro di gruppo
Predisposizione alla collaborazione

Pensiero analitico e capacità di problem solving

COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo della posta elettronica e di internet
Conoscenza dei principali sistemi operativi
Conoscenza del pacchetto Office
Conoscenza dei principali sistemi operativi mobile
Conoscenza del linguaggio di programmazione Python
Conoscenza di Pentaho, una piattaforma di Business Intelligenze Open Source
Basi di dati: conoscenza avanzata dei database e degli strumenti di gestione dei dati
Capacità di implementare, progettare e gestire database complessi e di utilizzare strumenti per l'analisi dei dati.
Cloud Computing: conoscenza avanzata dei servizi cloud.
Intelligenza artificiale e machine learning: conoscenza avanzate delle tecniche e dei principi legati a questi settori, come le reti neurali, gli algoritmi di apprendimento e di regressione, gli strumenti di sviluppo di machine learning ecc.
Conoscenza di software di analisi statistica avanzata: R, IBM SPSS, SPAD.

PATENTE DI GUIDA

B
