



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche

A.A. 2022/2023

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN STATISTICA E DATA SCIENCES

Caratteristiche



Classe di Laurea magistrale
in Scienze statistiche (LM-82)



2 ANNI



PALERMO



ACCESSO LIBERO



2235



DOPPIO TITOLO

Universidade do Minho (UMinho), Braga (PORTUGAL)

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

La Laurea Magistrale in Statistica e Data Science, coerentemente con quanto richiesto dagli obiettivi formativi della classe e con le indicazioni provenienti dalle indagini sulla collocazione nel mercato del lavoro dei laureati in discipline statistiche (come, ad esempio, dall'iniziativa interuniversitaria AlmaLaurea), si propone di ottenere una figura di laureato che, dotato di una solida preparazione superiore nell'ambito della matematica, della probabilità, della statistica e dell'informatica, sia capace di operare in vari settori di applicazione con autonomia e responsabilità e di inserirsi sul mercato del lavoro come esperto qualificato, in grado di produrre, gestire e analizzare flussi informativi diversificati.

Il CdLM fornisce gli strumenti per consentire una solida preparazione metodologica statistica insieme con strumenti propri di alcuni contesti applicativi. L'attività didattica frontale è caratterizzata da una forte integrazione fra lezioni teoriche ed esercitazioni e laboratori, ed è indirizzata alla formazione di due figure professionali fortemente suggerite: la prima rivolta ai metodi statistici per la biostatistica, e la seconda rivolta ai metodi quantitativi di risk management.

Inoltre è stata attivata la convenzione con l'Università di Minho (Portogallo) per il conseguimento del doppio titolo di laurea di II livello.

L'assetto formativo del CdLM, si caratterizza per:

- la presenza di un pacchetto di insegnamenti comuni di livello avanzato di discipline matematiche, probabilistiche e statistiche, che assicuri allo studente l'approfondimento e l'acquisizione di conoscenze utili per i successivi ampliamenti metodologici e applicativi della statistica;

- un elevato grado di personalizzazione del Piano di Studi (circa 40 CFU) da parte dello studente, al quale sono fortemente consigliati due personalizzazioni di riferimento relative all'ambito biostatistico e all'ambito finanziario;

- l'attenzione alle metodologie didattiche, avendo cura che la solida formazione teorica, basata sulle lezioni frontali, sia integrata con laboratori informatici, nei quali saranno discussi casi e problemi reali e saranno approfonditi temi di rilevanza applicativa nei quali la Statistica si rivela strumento indispensabile di analisi. In questo modo, si intende facilitare lo sviluppo di un'adeguata capacità critica nello studente che, partendo da una solida base metodologica, lo porti a mantenere costante attenzione anche al processo di formazione dei dati - negli aspetti concettuali di definizione e di misura - e a un uso critico di teorie e metodi, in relazione alla natura e al significato dei dati disponibili, trasformandoli in informazioni e quindi in conoscenza utilizzabile a fini decisionali. Le attività di laboratorio dovranno contribuire a sviluppare anche le capacità di comunicazione, attraverso la predisposizione e la presentazione di relazioni scritte e/o orali; una particolare attenzione alla abilità linguistica, secondo due direzioni: a) approfondimento dell'Inglese per scopi specifici (ESP), con un approccio specialistico rispetto a quella generalista del I livello; b) approfondimento della lingua parlata con l'introduzione di un

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)

periodo (una settimana) di lezioni, per semestre, svolte in lingua inglese, durante il quale il docente stimola gli studenti al dialogo in lingua inglese sugli argomenti illustrati; inoltre, alcuni degli insegnamenti opzionali, attivati nell'ambito di altri CdL dell'Ateneo, sono interamente svolti in lingua inglese. A questo si aggiunge la possibilità di svolgere un tirocinio formativo presso aziende o organizzazioni private e pubbliche (3 CFU), e la possibilità di destinare fino a 3 CFU ad attività (altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro) in cui si "mima" una consulenza statistica vera e propria, sotto la supervisione dei docenti del Corso. L'obiettivo è fornire agli studenti le conoscenze e le competenze avanzate, anche di tipo trasversale, oltre che professionale, per la conduzione di una attività di consulenza statistica nei confronti di esterni. Tale esperienza, oltre a essere un'utile vetrina nei confronti delle aziende, è sicuramente un valore aggiunto per il neo laureato che si affaccia sul mondo del lavoro, perché ha avuto modo di sperimentare direttamente le proprie capacità relazionali e professionali con dei futuri clienti/utenti;

- la possibilità, di anno in anno, di prevedere piccoli accorgimenti con l'inserimento di insegnamenti o di profili che siano rispondenti al mondo del lavoro favorendo gli sbocchi occupazionali dei laureati;

- La possibilità di conseguire anche il titolo di Mestre em Estatística, rilasciato dall'Universidade do Minho (Portogallo), in seguito alla frequenza, e superamento dei relativi esami, di un pacchetto di insegnamento tenuti dalla stessa struttura.

Sbocchi occupazionali

Profilo:

statistico / supporto alle valutazioni del rischio di credito

Funzioni:

Analisi dei dati e supporto all'attività di gestione del rischio in ambito finanziario e creditizio.

Competenze:

progettazione e realizzazione di attività di valutazione per la gestione della qualità e per la valutazione delle performance in campo bancario;

certificazione delle metodologie e delle tecniche statistiche applicate alle indagini;

analisi di dati e formalizzazione di modelli matematico/statistici per indagare i fenomeni e per effettuare previsioni nei vari ambiti applicativi con particolare riferimento al risk management;

progettazione, creazione e gestione di banche dati per finalità di analisi statistica del rischio connesso ad aspetti sia interni che esterni al sistema finanziario e creditizio.

Sbocchi:

nelle pubbliche amministrazioni;

negli uffici studi delle aziende che operano in campo economico, finanziario, e assicurativo

in uffici statistici di medio-grandi imprese,

in uffici marketing di imprese di produzione e di distribuzione,

in società di gestione di sistemi informativi; in società di consulenza statistica che svolgono attività di supporto esterno ad aziende private e pubbliche;

in centri ed istituti di ricerca pubblici e privati.

Profilo:

biostatistico

Funzioni:

Analisi dei dati e supporto alla ricerca in ambito clinico, epidemiologico e biologico.

Competenze:

Progettazione di indagini statistiche complesse attinenti ai campi specifici di specializzazione;

progettazione, analisi e verifica dei risultati di esperimenti e prove cliniche controllate;

progettazione e realizzazione di attività di valutazione rivolte alla gestione della qualità e alla misurazione delle performance; conoscenza ed applicazione delle metodologie e delle tecniche statistiche in relazione al tipo di dati e agli obiettivi della ricerca;

analisi di dati e formalizzazione di modelli matematico/statistici per indagare i fenomeni e per effettuare previsioni in ambito biologico, sanitario, epidemiologico;

progettazione e creazione, per la parte di competenza statistica, di banche dati per finalità di analisi statistica.

Sbocchi:

Nelle aziende sanitarie, sia nel settore clinico che nel settore epidemiologico che in quello gestionale.

Negli assessorati alla sanità nei settori valutazione ed epidemiologia.

In uffici di progettazione e sperimentazione di aziende operanti nei settori biomedico, epidemiologico, biologico; in centri ed istituti di ricerca pubblici e privati

Caratteristiche della prova finale

Per conseguire la laurea lo/la studente/ssa deve aver acquisito 120 crediti formativi compresi quelli relativi alla prova finale, pari ad almeno 18 CFU. La prova finale, ovvero una tesi scritta che si caratterizza per la sua originalità, ha l'obiettivo di verificare il livello di maturità e la capacità critica del laureando, con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attività previste dell'ordinamento didattico.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22378 - METODI ESPLORATIVI PER BIG DATA C.I.	9	1	V		
- DATA MINING Plaia(PO)	6	1		SECS-S/01	B
- TEXT MINING Plaia(PO)	3	1		SECS-S/01	B
15511 - PIANI DI CAMPIONAMENTO PER LE SCIENZE SOCIALI Giambalvo(PO)	8	1	V	SECS-S/05	B
16439 - STOCHASTIC PROCESSES Adelfio(PO)	6	1	V	SECS-S/01	B
17629 - ADVANCED ENGLISH Romeo(PA)	4	1	G		F
07979 - MODELLI STATISTICI Chiodi(PO)	9	2	V	SECS-S/01	B
21925 - NETWORK ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.	6	2	V		
- NETWORKS Tumminello(PO)	3	2		SECS-S/06	B
- OPTIMIZATION Consiglio(PO)	3	2		SECS-S/06	B
18178 - STATISTICA PER ANALISI ECONOMICHE E AZIENDALI Cracolici(PO)	6	2	V	SECS-S/03	B
Gruppo di attiv. form. opzionali	9				B

57

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
21226 - ADVANCED STATISTICAL METHODS C.I.	9	1	V		
- BAYESIAN STATISTICS Abruzzo(PA)	3	1		SECS-S/01	C
- NON PARAMETRIC STATISTICS Muggeo(PO)	6	1		SECS-S/01	C
21977 - PROGRAMMAZIONE AVANZATA IN R PER DATI AD ALTA DIMENSIONALITÀ Augugliaro(PO)	6	1	V	SECS-S/01	C
05917 - PROVA FINALE	15	2	G		E
Gruppo di attiv. form. opzionali II	9				C
Gruppo di attiv. form. opzionali III	6				C
Stage, Tirocini, Altro	9				F
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	9				D

63

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Stage, Tirocini, Altro	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22556 - CONSULENZA STATISTICA AVANZATA 1	3	1	G		F
22558 - CONSULENZA STATISTICA AVANZATA 2	3	1	G		F
22557 - CONSULENZA STATISTICA AVANZATA 3	3	1	G		F
07899 - TIROCINIO	6	1	G		F
22154 - TIROCINIO	9	1	G		F

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)

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Stage, Tirocini, Altro	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
07553 - TIROCINIO	3	1	G		F
Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
16444 - BIOSTATISTICS <i>Attanasio(PO)</i>	9	2	V	SECS-S/05	B
21228 - METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.	9	2	V		
- LABORATORIO DI MERCATI FINANZIARI <i>Sottile(RD)</i>	3	2	V	SECS-S/01	B
- METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI <i>Vassallo(PA)</i>	6	2	V	SECS-S/03	B
Gruppo di attiv. form. opzionali II	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
20668 - CATEGORICAL DATA C.I.	9	1	V		
- MODELS FOR CATEGORICAL DATA <i>Sciandra(PA)</i>	6	1	V	SECS-S/01	C
- STOCHASTIC NETWORKS <i>Abbruzzo(PA)</i>	3	1	V	SECS-S/01	C
20616 - VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANITÀ C.I.	9	1	V		
- METODI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE IN SANITA' <i>Vassallo(PA)</i>	6	1	V	SECS-S/03	C
- PIANI SPERIMENTALI E SPERIMENTAZIONI CLINICHE <i>Vittoriotti(RD)</i>	3	1	V	SECS-S/05	C
Gruppo di attiv. form. opzionali III	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
18119 - ANALISI DI SCENARIO PER LA FINANZA <i>Cipollini(PO)</i>	6	2	V	SECS-P/05	C
19272 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DEEP LEARNING <i>Lo Bosco(PA)</i>	6	2	V	INF/01	C
18103 - BIG DATA & ANALYTICS <i>Lo Presti(PA)</i>	6	2	V	INF/01	C
19976 - BIG DATA MANAGEMENT <i>Rombo(PO)</i>	6	2	V	INF/01	C
01662 - BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE <i>Naselli Flores(PA)</i>	6	2	V	BIO/03	C
22602 - DATI E MODELLI PER LE DECISIONI ECONOMICHE <i>Prete(RD)</i>	6	2	V	SECS-P/03	C
19862 - DIDATTICA E METODOLOGIA D'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA <i>Cerroni(PO)</i>	6	1	V	MAT/04	C
18649 - DOCIMOLOGIA E LABORATORIO <i>Cappuccio(PO)</i>	6	2	V	M-PED/04	C
18128 - FINANCIAL PLANNING AND CONTROL <i>Quarchioni(RD)</i>	6	2	V	SECS-P/07	C
18132 - GAME THEORY <i>Modica(PO)</i>	6	2	V	SECS-P/01	C
03553 - GENETICA <i>Corona(PA)</i>	6	2	V	BIO/18	C
20732 - INTELLIGENZA EMOTIVA NELLO SVILUPPO	6	2	V	M-PSI/04	C

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)

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Gruppo di attiv. form. opzionali III	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22688 - OPTIMIZATION FOR MACHINE AND STATISTICAL LEARNING <i>Sottile(RD)</i>	6	1	V	SECS-S/01	C
05640 - PEDAGOGIA SPERIMENTALE <i>Cappuccio(PO)</i>	6	2	V	M-PED/04	C
15506 - RISK MANAGEMENT <i>Scannella(PO)</i>	6	1	V	SECS-P/11	C
06318 - SCIENZA DELLE FINANZE <i>Berritella(PA)</i>	6	1	V	SECS-P/03	C
22375 - STATISTICA GENETICA E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE <i>Bertolazzi(RD)</i>	6	2	V	SECS-S/01	C
18584 - TECNICHE PER LA GESTIONE DEGLI OPEN DATA <i>Taibi(IE)</i>	6	2	V	INF/01	C
18122 - TOPICS IN MACRO AND FINANCIAL ECONOMETRICS <i>Cipollini(PO)</i>	6	1	V	SECS-P/05	C
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
22379 - CONSULENZA STATISTICA AVANZATA 3 CFU	3	1	G	SECS-S/01	D
07599 - TIROCINIO 3	3	1	G	SECS-S/01	D
22380 - TIROCINIO 6 CFU	6	1	G	SECS-S/01	D
22382 - TIROCINIO 9 CFU	9	1	G	SECS-S/01	D

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)