



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Universit degli Studi di PALERMO
<b>Nome del corso in italiano</b>	Statistica e Data Science( <i>IdSua:1562434</i> ) RD
<b>Nome del corso in inglese</b>	Statistics and Data Science RD
<b>Classe</b>	LM-82 - Scienze statistiche RD
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano, inglese RD
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://portale.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatiche2068">http://portale.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatiche2068</a> RD
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecialeperladiidatticaeglistudenti/tasse-e-agevolazi">http://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecialeperladiidatticaeglistudenti/tasse-e-agevolazi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	PLAIA Antonella
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Interclasse L41 - LM82
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ABBRUZZO	Antonino	SECS-S/01	RD	1	Caratterizzante
2.	ADELFIGIO	Giada	SECS-S/01	PA	.5	Caratterizzante

3.	ATTANASIO	Massimo	SECS-S/05	PO	1	Caratterizzante
4.	LOVISON	Gianfranco	SECS-S/01	PO	1	Caratterizzante
5.	PLAIA	Antonella	SECS-S/01	PO	.5	Caratterizzante
6.	SOTTILE	Gianluca	SECS-S/06	RD	1	Caratterizzante
7.	VASSALLO	Erasmus	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante

#### Rappresentanti Studenti

Adelfio Valeria [valeria.adelfio02@community.unipa.it](mailto:valeria.adelfio02@community.unipa.it)  
Alessi Giacomo [giacomo.alessi01@community.unipa.it](mailto:giacomo.alessi01@community.unipa.it)

#### Gruppo di gestione AQ

GIACOMO ALESSI  
GIOVANNI BOSCAINO  
LEONARDA CAPUANO  
ORNELLA GIAMBALVO  
ANTONELLA PLAIA (Coordinatore CdS)

#### Tutor

Antonino ABBRUZZO  
Maria Francesca CRACOLICI  
Erasmus VASSALLO  
Massimo ATTANASIO  
Antonella PLAIA  
Ornella GIAMBALVO  
Gianfranco LOVISON  
Iolanda LO CASCIO  
Mariangela SCIANDRA



### Il Corso di Studio in breve

16/05/2019

Il corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science si propone di ottenere una figura di laureato dotato di una solida preparazione superiore nell'ambito della matematica, della probabilità, della statistica e dell'informatica, 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. L'attività didattica indirizzata alla formazione di due figure professionali: la prima rivolta ai metodi statistici per la biostatistica, e la seconda rivolta ai metodi quantitativi di risk management.

Il CdLM, si caratterizza per: - un pacchetto di insegnamenti comuni di livello avanzato di discipline matematiche, probabilistiche, statistiche e informatiche; - un elevato grado di personalizzazione del Piano di Studi (circa 40 CFU) da parte dello studente; - l'attenzione alle metodologie didattiche, avendo cura che la solida formazione teorica sia integrata con laboratori, in cui saranno discussi casi reali nei quali la Statistica si rivela strumento indispensabile di analisi. Le attività di laboratorio dovranno contribuire a sviluppare anche le capacità di comunicazione; una particolare attenzione alla abilità linguistica, con alcuni insegnamenti interamente svolti in lingua inglese.

Il Corso di Studio, in unico progetto formativo, offre una struttura della didattica che consente di unire conoscenze teoriche approfondite, acquisite nel corso del primo anno, con aspetti più professionalizzanti legati o alla gestione del rischio finanziario e creditizio o alla biostatistica e alla valutazione della performance in ambito sanitario.

Il Corso di laurea magistrale prevede 120 CFU di cui 51 dedicati a insegnamenti obbligatori, 27 a insegnamenti opzionali di ambito statistico, statistico applicato, economico e matematico, 12 dedicati a insegnamenti opzionali di altre aree professionalizzanti, 9 a insegnamenti a libera scelta, 3 ad altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro e 18 alla prova finale.

Il laureato magistrale in Statistica e Data Science possiede solide competenze e un'elevata professionalit nel campo della gestione, analisi e modellazione statistica dei dati, e la capacit di dare soluzione a problemi complessi utilizzando le appropriate tecniche informatico-statistiche. In ambito finanziario egli potr svolgere compiti di analisi (di dati aziendali e finanziari), previsione, progettazione e decisione in contesti lavorativi pubblici, privati e di ricerca. In ambito biostatistico, grazie anche all'arricchimento della propria preparazione con conoscenze di base di biologia e genetica, potr lavorare in centri di ricerca e in aziende di tipo farmaceutico e ospedaliero.

Maggiori informazioni sul Corso sono disponibili alla seguente pagina web:

Link: <http://statisticalm.unipa.it>



QUADRO A1.a

**Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)**

15/01/2016

La consultazione delle parti sociali stata condotta a partire da met ottobre 2015.

Quest'anno il questionario proposto dall'Ateneo (opportunamente adattato ai CdS L-41 e LM-82, vedi allegato) snellito e, per questo CdS, reso disponibile e compilabile online, attraverso la piattaforma Google Moduli (<http://goo.gl/forms/g9WW7TRKFA>). Questo da un lato ha il vantaggio di facilitare la somministrazione del questionario, dall'altro il caricamento dei dati per la loro elaborazione.

Per garantire un'alternanza delle Parti Sociali coinvolte, il questionario stato inviato a soggetti/enti in larga parte differenti rispetto a quelli dell'anno precedente: in totale sono stati contattati 11 referenti di altrettante aziende che operano anche nell'ambito della statistica ai vari livelli territoriali (da provinciale a internazionale).

Le aziende coinvolte sono:

OCSE - Paris

Ismett

Istituto zooprofilattico di Palermo

Ufficio Statistica della Regione Sicilia

SOSE - Soluzioni per il Sistema Economico Spa

Ufficio statistiche della Procura di Palermo

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Dell'Oglio s.p.a.

Unicredit

Observatory on Tourism in the European Islands

Al 13/01/2015, sono stati compilati 7 questionari.

Per quasi la totalit dei casi si trattato di aziende di grandi dimensioni e che operano almeno sul territorio nazionale e internazionale e che hanno avuto contatti con l'Ateneo palermitano. Queste sono aziende che nella maggior parte dei casi, per quanto riguarda l'inserimento in azienda di un neoassunto (domanda A.4), considerano molto importanti la conoscenza della lingua inglese, dell'informatica e della statistica.

Per quanto riguarda i commenti specifici sulla LM-82, tutti i referenti di azienda hanno ritenuto gli obiettivi formativi dichiarati dal CdS almeno abbastanza adeguati alle esigenze del settore in cui l'azienda stessa opera, cos come le abilit/competenze fornite dallo stesso CdS (ad eccezione di un'azienda che invece segnala 'poco')..

I punti di forza attribuiti al CdS riguardano la conoscenza statistica-metodologica impartita, l'approccio critico, l'attivit di stage; mentre per quanto riguarda le aree da migliorare, si evidenzia la necessit di legare l'apparato conoscitivo statistico a quello informatico (troppo legato al solo software R). Si sottolinea la necessit di diffondere nozioni di linguaggio di gestione dei database (MySQL, Access, Oracle..) pi richiesti nel mondo del lavoro.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Questionario Parti Sociali



07/05/2020

Il Dipartimento di afferenza del CdS ha istituito un Comitato di Indirizzo che svolge le funzioni di Consultazione delle Parti Sociali anche per il CdL LM82. La composizione del Comitato disponibile al link sotto riportato.  
L'ultima riunione del Comitato si tenuta il 27 maggio 2019. Si allega il verbale.

Il Coordinatore del CdS e il Gruppo di AQ consultano periodicamente gli studenti frequentanti il corso di LM in Scienze Statistiche, personalmente o utilizzando questionari online, come risulta dai verbali del gruppo AQ. Gli studenti, pur non facendo parte del Comitato di Indirizzo del Dipartimento, rappresentano senza dubbio dei Portatori di Interesse. Alcune modifiche al Piano di studi del Corso di laurea sono scaturite da suggerimenti e richieste scaturite da tali consultazioni.

Inoltre il CdS e i suoi docenti sono costantemente attivi nell'allacciare e mantenere contatti con aziende del contesto pubblico e privato, organizzando seminari ad hoc o incontri con gli studenti. Altre preziose informazioni scaturiscono dalle partecipazioni a career day organizzati dall'Ateneo o dalla rete placement degli Atenei siciliani, da cui si ricavano utili feedback sull'offerta formativa e le varie iniziative formative predisposte dal CdS.

Infine, sono stati attivati 2 tirocini curriculari interni di studenti del corso di laurea in Statistica per l'Analisi dei Dati (che termineranno entro il 15/9/2020) seguiti da 2 docenti del CdS per un nuovo ascolto degli stakeholder.

L'attività di ascolto dei principali stakeholder dei corsi di laurea di classe L41 e LM82 del Dipartimento SEAS-UNIPA teso a fornire indicazioni sulla percezione che essi hanno in merito alle tendenze attuali e future che possono influire sulle competenze richieste ai laureati in statistica, sulle caratteristiche dell'offerta formativa nonché sulla denominazione del CdS stesso.

Lo studio degli stakeholder richiede un aggiornamento della lista dei principali stakeholder da contattare e l'indagine che verrà svolta ha l'obiettivo di fornire un quadro di sintesi che descriva la percezione attuale dei CdS in statistica, i principali criteri presi in considerazione per la formulazione di un giudizio sul corso di laurea, le competenze chiave che verranno richieste ai laureati attualmente e in futuro e, infine, le caratteristiche richieste all'offerta formativa.

Informazioni aggiornate sono disponibili nella sezione Qualit - Stakeholders del sito del CdL (link sotto riportato).

Link : <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascience2235/qualita/stakeholders.html> ( Pagina Stakeholders del sito del CdLM )

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale seduta del 27 maggio 2019



### statistico / supporto alle valutazioni del rischio di credito

**funzione in un contesto di lavoro:**

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

**competenze associate alla funzione:**

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 occupazionali:**

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.

**biostatistico**

**funzione in un contesto di lavoro:**

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

**competenze associate alla funzione:**

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 occupazionali:**

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



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Statistici - (2.1.1.3.2)
2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze economiche e statistiche - (2.6.2.6.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

14/02/2019

Conoscenze matematiche: istituzioni di analisi matematica; algebra lineare.

Conoscenze informatiche: struttura, caratteristiche e generalità del funzionamento di un calcolatore; principi elementari di programmazione.

Conoscenze probabilistiche: teoremi fondamentali del calcolo delle probabilità; variabili casuali.

Conoscenze statistiche: fondamenti di statistica descrittiva e di inferenza statistica.

Questi requisiti minimi potrebbero rendere accessibile il corso di Laurea Magistrale a laureati provenienti non solamente dalla classe di laurea triennale di area statistica, ma anche dai corsi di laurea triennali di area economico-aziendale e di area matematica (come avvenuto in qualche caso nelle Lauree specialistiche e come previsto in numerosi corsi di Laurea Magistrale di altri Atenei italiani).

Sono in possesso dei requisiti curriculari i laureati nelle classi:

37 (ex DM 509) o L41 (ex DM 270);

32 (ex DM 509) o L35 (ex DM 270);

28 (ex DM 509) o L33 (ex DM 270);

L9 Ingegneria dell'Informazione (ex DM 270);

L8 Ingegneria Industriale (ex DM 270);

L31 Scienze e Tecnologie Informatiche (ex DM 270).

In assenza di una delle lauree triennali sopra riportate, lo studente deve avere sostenuto CFU nei seguenti settori scientifico disciplinari: SECS-S/01, SECS-S/06, SECS-P/01, SECS-P/07, INF/01 o ING-INF/05, L-LIN/12.

La specificazione dei requisiti curriculari, e quindi il dettaglio dei CFU richiesti nei singoli settori scientifici disciplinari, per l'accesso e le modalità di verifica della preparazione sono demandate al Regolamento Didattico (Art. 4) del Corso di laurea magistrale.

Link : <http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatistiche2068/regolamenti.html> ( Regolamento Didattico )



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

01/07/2020

L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science consentita con riserva anche in corso d'anno. In particolare, possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea, che abbiano maturato almeno 140 CFU in accordo con i requisiti curriculari descritti nella sezione precedente; l'iscrizione sarà poi regolarizzata con il conseguimento del titolo triennale solamente se avvenuto entro la sessione straordinaria dell'anno accademico precedente.

Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio Interclasse L41-LM82 effettuerà la verifica della personale preparazione mediante un colloquio volto ad accertare il livello di maturità, le capacità critiche e la preparazione tecnico-scientifica del candidato.

Sono esclusi dalla verifica della preparazione personale:

- i laureati in possesso dei requisiti curriculari che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di almeno 95 punti/110,
- gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea che siano in possesso dei requisiti curriculari e abbiano sostenuto tutti gli esami (con voto in trentesimi) previsti nel loro piano di studi con una media pesata di almeno 26/30.

La Commissione suddetta accerterà anche la conoscenza della lingua inglese (equivalente al livello B1), ove il candidato non provenga da una delle classi di laurea sopra elencate o altra classe di laurea che preveda in uscita un livello di conoscenza della lingua inglese di livello equivalente al B1, ovvero quando il candidato non presenti apposita certificazione linguistica (livello B1 o superiore).

Le procedure per l'immatricolazione vengono stabilite da un bando annuale a cura dell'Ateneo.

Gli studenti che devono sostenere il colloquio devono presentarsi alla prima seduta utile successiva alla immatricolazione online. Le date dei colloqui sono pubblicate nella sezione "Immatricolazione" del sito del CdS.

Il trasferimento di studenti da altri Corsi di Laurea, Facoltà, Atenei, il riconoscimento di crediti, nonché l'iscrizione ad anno successivo al primo sono valutati ed eventualmente autorizzati dal CICS, sentiti i docenti degli insegnamenti interessati, sulla base della congruità tra i programmi delle materie svolte e gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Link : <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/altro/immatricolazione/> ( Immatricolazioni )



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

16/04/2019

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 caratterizzata da una forte integrazione fra lezioni teoriche ed esercitazioni e laboratori, ed 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 quello generalista del I livello; b) approfondimento della lingua parlata con l'introduzione di un 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 insegnamenti 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 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, 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 Mestrado 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.

 QUADRO A4.b.1	<b>Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi</b>
<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<p>Conoscenze avanzate delle discipline matematiche (essenzialmente problemi di ottimizzazione a più variabili), probabilistiche (processi stocastici) e statistiche (modelli lineari generalizzati). Conoscenze di tecniche e strumenti per l'analisi dei dati e il data science e per estrarre informazioni utili dai dati.</p> <p>Conoscenza avanzata dei metodi propri delle statistiche applicate in campo economico, risk management, sociale, biostatistico, sanitario.</p> <p>Conoscenza avanzata degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la specificazione, stima e verifica di modelli statistici utilizzabili a fini conoscitivi, previsivi e decisionali.</p> <p>Capacità di comprendere criticamente limiti e potenzialità, e quindi di adattare opportunamente ai problemi reali, i metodi statistici utilizzati.</p> <p>Capacità di sintetizzare i risultati delle analisi condotte, interpretandoli in chiave conoscitiva, previsiva e/o decisionale.</p> <p>Tali conoscenze e capacità saranno acquisite dallo studente attraverso la frequenza delle lezioni e con il supporto dei testi indicati e del materiale didattico fornito dal docente.</p> <p>Le stesse saranno verificate dal docente informalmente attraverso la partecipazione attiva dello studente alle lezioni e formalmente attraverso le prove d'esame che possono essere basate su prove scritte, prove orali o prove scritte e orali vertenti sui temi trattati nelle lezioni, esercitazioni e laboratori</p>
<b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b>	<p>Il laureato magistrale in Statistica e data Science in grado di analizzare e arrivare alla soluzione di problemi complessi, individuando le appropriate tecniche statistiche e di data science.</p> <p>Avrà la capacità di coniugare dati/obiettivi con metodi/tecniche statistiche, tenendo conto di costi/tempi</p> <p>Avrà la capacità di risolvere problemi complessi relativi all'organizzazione di tutte le fasi di progettazione e realizzazione di un'indagine statistica.</p> <p>Avrà la capacità di individuazione e organizzazione delle competenze e degli strumenti informatici necessari per la realizzazione di un studio, in diversi contesti applicativi</p> <p>Tali conoscenze e capacità saranno acquisite dallo studente attraverso la frequenza delle esercitazioni e laboratori e con il supporto dei testi indicati e del materiale didattico fornito dal docente, oltre alla possibilità di ottenere delucidazioni ulteriori durante il ricevimento offerto dal docente.</p>

Le stesse saranno verificate dal docente informalmente attraverso la partecipazione attiva dello studente alle esercitazioni e laboratori, e formalmente attraverso le prove d'esame che possono essere basate su prove scritte, prove orali o prove scritte e orali vertenti sui temi trattati nelle lezioni, esercitazioni e laboratori.

## ▶ QUADRO A4.b.2

### Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

#### statistica - informatica

##### Conoscenza e comprensione

Conoscenza dei metodi avanzati di inferenza statistica classica e dei metodi di base di inferenza bayesiana.  
Comprensione delle giustificazioni teoriche di metodologie e tecniche apprese nei corsi della laurea triennale  
Acquisizione del linguaggio proprio della statistica non parametrica per comprenderlo e utilizzarlo appropriatamente in relazione a diversi contesti applicativi  
Conoscenza dei metodi e delle procedure statistiche per analisi esplorative di data-set di grandi dimensioni.  
Conoscenza dei metodi e modelli, a livello di base e intermedio, per l'analisi di dati categoriali. comprensione delle questioni che possono essere risolte, per mezzo di tali metodi e modelli, nelle applicazioni

##### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Possibilit di specificare il modello statistico con un approccio critico, partendo dagli obiettivi di studio. Capacit di utilizzare in modo integrato le conoscenze acquisite nei corsi della laurea per affrontare i problemi delle applicazioni reali, compresi quelli non standard. Possibilit di ricavare risultati teorici in modo formale.  
Essere in grado di applicare le tecniche non parametriche a tipi di dati e a contesti applicativi differenti. Capacit di impiego totalmente autonomo del software  
Lo studente dovr saper formulare correttamente un problema e scegliere soluzioni di analisi statistico-informatiche appropriate, riuscendo a tradurre i risultati in decisioni operative.  
Capacit di scegliere in modo efficace i metodi e modelli per trattare con specifici reali (e anche non standard), i problemi emergenti nelle applicazioni. Capacit di utilizzare criticamente gli strumenti di calcolo disponibili in ambiente R. Capacit di interpretare i risultati ottenuti con i metodi ei modelli scelti.

##### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADVANCED STATISTICAL METHODS C.I. [url](#)

ALGORITMI EURISTICI [url](#)

ANALISI DI DATI AD ALTA DIMENSIONALITA' [url](#)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DEEP LEARNING [url](#)

BAYESIAN STATISTICS (modulo di ADVANCED STATISTICAL METHODS C.I.) [url](#)

BIG DATA & ANALYTICS [url](#)

BIG DATA MANAGEMENT [url](#)

BIOINFORMATICA [url](#)

BIostatistics [url](#)

CATEGORICAL DATA (modulo di CATEGORICAL DATA C.I.) [url](#)

CONSULENZA STATISTICA AVANZATA [url](#)

LABORATORIO DI MERCATI FINANZIARI (modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.) [url](#)

METODI ESPLORATIVI PER "BIG DATA" [url](#)

METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI (modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.) [url](#)

METODI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE IN SANITA' (modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.) [url](#)

MODELLI STATISTICI [url](#)

NETWORKS (modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.) [url](#)

NON PARAMETRIC STATISTICS (*modulo di ADVANCED STATISTICAL METHODS C.I.*) [url](#)

OPTIMIZATION (*modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.*) [url](#)

PIANI DI CAMPIONAMENTO PER LE SCIENZE SOCIALI [url](#)

PIANI SPERIMENTALI E SPERIMENTAZIONI CLINICHE (*modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.*) [url](#)

STATISTICA PER ANALISI ECONOMICHE E AZIENDALI [url](#)

STOCHASTIC NETWORKS (*modulo di CATEGORICAL DATA C.I.*) [url](#)

STOCHASTIC PROCESSES [url](#)

## area statistica applicata

### Conoscenza e comprensione

Acquisizione del linguaggio proprio dei piani di campionamento per comprenderli e utilizzarli appropriatamente; conoscenza delle tecniche campionarie complesse per popolazioni finite

Lo studente deve acquisire un linguaggio tecnico tipico dei biostatistici che saranno utili per leggere articoli scientifici e libri e di comunicare adeguatamente con gli esperti (medici, biologi, ecc), metodi statistici adeguati dedicati all'analisi dei dati medici di dati; la capacità di distinguere tra i modi diversi per acquisire i dati.

Conoscenza delle problematiche e degli strumenti quantitativi connessi con l'analisi dei processi valutativi nell'ambito dei servizi. Le questioni relative: (a) alla costruzione degli strumenti di valutazione, (b) al loro utilizzo per la ricerca valutativa, (c) alla scelta critica di opportune metodologie statistiche di analisi,

Conoscenza delle più rilevanti informazioni statistiche riguardanti il macroambiente esterno ed il sistema azienda.

Conoscenza di metodi e modelli statistico-matematici a supporto delle decisioni aziendali.. Conoscenza di metodi per l'analisi statistico-economica del sistema impresa. Conoscenza di metodi per l'analisi e la valutazione della performance aziendale

Acquisizione di metodi statistici e matematici volti allo studio e alla misurazione dei fenomeni economici, allo scopo di dare contenuto empirico alle teorie economiche.

Strumenti e tecniche statistiche utili per l'analisi dei fenomeni aziendali, per la loro misurazione, stima ed interpretazione con utilizzo di opportuni software di calcolo ed analisi. Analisi dell'attività aziendale e ricerca delle fonti statistiche del dato aziendale. Trattamento dell'informazione statistica nel tempo e nello spazio. Valutazione ex ante e ex post degli andamenti e delle previsioni congiunturali e tendenziali del risultato d'azienda. Analisi dei mercati di sbocco e studio della loro segmentazione. Indici ed indicatori di bilancio. Analisi della produttività, efficienza ed efficacia dell'attività aziendale. Analisi della qualità dei beni e servizi prodotti. Tecniche e metodi statistici per la misurazione, analisi e correzione di qualità della produzione aziendale. Utilizzo dei fogli elettronici di calcolo (Calc), di software statistici (R) ed econometrici (GRETL) open-source ed abilità di scrittura di alcuni script di elaborazione.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Essere in grado di riconoscere la natura dei dati da elaborare; individuare i criteri di applicabilità delle tecniche campionarie complesse; utilizzare, in modo coerente, le tecniche campionarie; interpretare i risultati delle stime ottenute.

Lo studente deve essere in grado di distinguere tra le diverse tipologie di dati (singoli o complessivi), di distinguere tra diverse indagini (prospettiva longitudinale, osservazionale e retrospettiva per individuare adeguati metodi statistici relativi a dati e di indagine. Capacità di identificazione dello strumento idoneo all'obiettivo che si intende perseguire e condizionatamente alle informazioni disponibili. Apposite esercitazioni costituiscono l'occasione di discussione critica delle metodologie e degli strumenti di valutazione adottati nei diversi contesti.

Capacità di descrivere ed esplorare il macroambiente esterno all'azienda utilizzando le fonti di informazione più opportune.

Capacità di connettere le diverse grandezze aziendali ed utilizzare i metodi statistici per descrivere il funzionamento dell'azienda. Capacità di interpretare i risultati dei metodi ed modelli utilizzati.

Capacità di utilizzare in autonomia gli strumenti statistici presentati a lezione per rispondere a quesiti aziendali (analisi delle vendite, controllo di processo, previsione del fatturato, efficienza dell'unità di costo e dell'unità produttiva) avvalendosi anche del software free indicato.

Capacità di fornire evidenza a supporto della validità delle teorie economiche, di avanzare previsioni sull'andamento futuro delle variabili economiche e di utilizzare modelli per fini di politica economica.

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOSTATISTICS [url](#)

METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI (*modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.*) [url](#)

METODI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE IN SANITA' (*modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.*) [url](#)

PIANI DI CAMPIONAMENTO PER LE SCIENZE SOCIALI [url](#)

PIANI SPERIMENTALI E SPERIMENTAZIONI CLINICHE (*modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.*) [url](#)

STATISTICA PER ANALISI ECONOMICHE E AZIENDALI [url](#)

## economico e aziendale

### Conoscenza e comprensione

contenuti generici e specifici della Ragioneria come semiotica scritturale amministrativa di fenomeni interni di azienda ed esterni di ambiente;

in particolare, i contenuti specifici della disciplina articolati per oggetti amministrativi, strumenti rilevativi e fini informativi; i principali fondamenti dei contesti ambientali e disciplinari delle rilevazioni, con riferimento all'azienda in generale ed alle sue principali classi.

Acquisizione degli strumenti essenziali per l'analisi del mercato sanitario. Sviluppo della capacità di utilizzare gli strumenti dell'analisi economica positiva per analizzare gli effetti delle politiche pubbliche di intervento in questo mercato.

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

i principali substrati (economico, giuridico e lato sensu sociale) delle rilevazioni aziendali;

le caratteristiche delle varie classi d'azienda a cui riferire le rilevazioni;

un approccio problem setting, per inquadrare gli studi applicati o le esperienze pratiche entro i caratteri più generali della Ragioneria;

un approccio problem solving, per decidere correttamente in materia, con riguardo alle principali classi di aziende

Capacità di riconoscere i potenziali effetti (costi-benefici) delle politiche pubbliche sul mercato.

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANALISI DI SCENARIO PER LA FINANZA [url](#)

DATA AND MODELS FOR MANAGEMENT DECISIONS [url](#)

FINANCIAL PLANNING AND CONTROL [url](#)

LABORATORIO DI MERCATI FINANZIARI (*modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.*) [url](#)

METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI (*modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.*) [url](#)

RISK MANAGEMENT [url](#)

SCIENZA DELLE FINANZE [url](#)

STATISTICA PER ANALISI ECONOMICHE E AZIENDALI [url](#)

TOPICS IN MACRO AND FINANCIAL ECONOMETRICS [url](#)

## linguistico

### Conoscenza e comprensione

Il livello di conoscenza atteso riconducibile parzialmente al livello B2 secondo il Common European Framework. Si prevede l'acquisizione degli strumenti linguistici avanzati ad un uso comunicativo della lingua attraverso l'approfondimento delle quattro abilità linguistiche: writing, reading, speaking, listening, in un contesto English for Specific Purposes

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di interagire nella lingua target in contesti specifici delle aree di studio; abilità di decodificare documenti scritti in contesti specifici, di scrivere una presentazione in contesti specifici, di ascoltare e prendere nota nella lingua target.

### Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES [url](#)

## matematico-probabilistico

### Conoscenza e comprensione

Lo studente al termine del corso avrà compreso il ruolo della matematica computazionale nell'analisi dei fenomeni del mondo reale e nella risoluzione dei problemi delle discipline scientifiche e tecniche. Avrà maturato conoscenza delle metodologie matematiche e numeriche alla base delle scienze applicate. Sapr distinguere nel processo di risoluzione di un problema del mondo reale la fase della modellizzazione matematica del problema, la fase della discretizzazione del modello continuo, la fase relativa all'individuazione di un metodo risolutivo e all'analisi dell'efficienza del metodo e infine sarà in grado di realizzare schemi logici dei metodi trattati per la loro esecuzione automatica.

Conoscenza e comprensione:

di teoria della probabilità e teoria della misura;

di funzioni caratteristiche, e diversi tipi di convergenza delle sequenze casuali.

della definizione di un processo stocastico (S.p.)

di classificazione delle S.p.

di Random passeggiata e problema della rovina del giocatore;

di catene di Markov discrete e teoria della classificazione dello stato e la teoria dell'equilibrio;

di tempo continuo S.p.;

del processo di rinnovo, Rinnovo e Rinnovo-Ricompensa Poisson;

di catene di Markov continue e code;

di martingale, strategie e tempo di arresto;

di arbitraggio, riproduzione, strategia di auto-finanziamento e di copertura

del modello di mercato binomiale, modello di Black-Scholes e la valutazione delle opzioni

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà in grado di utilizzare gli opportuni strumenti della matematica computazionale relativamente all'analisi degli errori del calcolo scientifico, alla risoluzione di sistemi di equazioni, alla approssimazione di funzioni, alla risoluzione discreta di integrali definiti e di equazioni differenziali. Sapr valutare la buona posizione e il condizionamento di un problema, la stabilità di un algoritmo e la sua complessità computazionale. Sarà capace di procedere nella ricerca e formulazione di algoritmi efficienti.

Gli studenti dovrebbero essere in grado di applicare le loro conoscenze e la comprensione per affrontare i problemi di incertezza per mezzo di modelli stocastici idonei. In particolare, gli studenti dovrebbero essere in grado di:

classificare un processo stocastico;

interpretare le diverse forme di dipendenze stocastiche;

descrivere un processo spazio-temporale dipendente con un processo stocastico idoneo;

applicare le conoscenze acquisite per risolvere i problemi stocastici adeguati di altri soggetti (Matematica finanziaria, statistiche avanzate, teoria delle code)

**Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:**

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALGORITMI EURISTICI [url](#)

GAME THEORY [url](#)

NETWORKS (modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.) [url](#)

OPTIMIZATION (modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.) [url](#)

STOCHASTIC NETWORKS (modulo di CATEGORICAL DATA C.I.) [url](#)

STOCHASTIC PROCESSES [url](#)



QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**

**Abilità comunicative**

**Capacità di apprendimento**

**Autonomia di giudizio**

Capacità di tradurre in termini statistici un'esigenza conoscitiva sorta in differenti campi applicativi, integrando le competenze strettamente statistiche e le sensibilità maturate negli ambiti applicativi attraverso lo studio interdisciplinare e integrativo.

Capacità di utilizzare i risultati delle analisi dei dati raccolti per formulare ipotesi interpretative, ricavarne indicazioni strategiche, prendere decisioni in condizioni di incertezza.

Capacità di valutare gli aspetti etici e deontologici della professione, al fine di evitare un uso non appropriato dell'informazione statistica.

	La verifica verr fatta mediante prove in itinere ed attivit di esercitazione e laboratoriale durante i corsi a carattere pi applicativo e laboratoriale.
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Capacit di giustificare le scelte e comunicare i risultati delle analisi con linguaggio appropriato, ai giusti livelli di dettaglio e con le modalit tecnologiche pi adeguate.</p> <p>Capacit di interagire con interlocutori, utilizzatori e committenti non esperti di statistica</p> <p>Capacit di lavorare sia individualmente sia di inserirsi con profitto in gruppi di lavoro anche in ambito internazionale.</p> <p>Capacit di impiegare fluentemente la lingua inglese, sia orale che scritta, con particolare riferimento al lessico specifico delle discipline statistiche e statistiche applicate, sviluppando anche abilit di presentazione orale in pubblico e di scrittura di rapporti tecnico-scientifici.</p> <p>Modalit di verifica attraverso un modulo di lingua inglese ESP (English for Specific Purposes), per la parte relativa all'inglese; per le capacit generali di comunicazione e presentazione si far riferimento principalmente all'attivit di preparazione della tesi di laurea ed all'eventuale tirocinio.</p>
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Capacit di integrare e aggiornare le proprie conoscenze, adattandosi alle diverse realt lavorative e all'evoluzione della disciplina.</p> <p>Capacit di proseguire efficacemente gli studi in Dottorati di Ricerca e Master di II livello.</p> <p>La verifica avviene durante gli esami curriculari ed in particolare al momento della preparazione della tesi di laurea.</p>

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

31/01/2018

Per conseguire la laurea lo/a 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 originalit, ha l'obiettivo di verificare il livello di maturit e la capacit critica del laureando, con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attivit previste dell'ordinamento didattico.

 **QUADRO A5.b** | **Modalit di svolgimento della prova finale**

07/05/2020

La prova finale consistet nello svolgimento di un lavoro originale in uno degli ambiti disciplinari tipici della laurea magistrale stessa. Questo avr la forma di una tesi di laurea, svolta secondo modalit diversificate in relazione al contenuto ed eventualmente associata all'esperienza di stage, secondo quanto stabilito dalle strutture didattiche competenti. Gli elaborati dovranno essere in formato standardizzato su supporto cartaceo e/o su opportuno supporto multimediale ove previsto. La prova finale del Corso di Laurea Magistrale consiste sia nella presentazione di una Tesi, redatta in modo originale, volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnicoscienza e professionale, sia nella discussione su quesiti eventualmente posti dai membri della Commissione.

La proclamazione avviene di norma al termine della riunione della Commissione di Laurea.

#### Caratteristiche dell'elaborato finale

L'elaborato finale, che deve avere caratteristiche di originalità, può avere carattere sperimentale o teorico. In particolari casi, la Tesi può anche prevedere un prodotto multimediale. L'elaborato può essere scritto in una lingua dell'Unione Europea, diversa dall'italiano. In questo caso, anche la discussione finale potrà avvenire nella lingua in cui la Tesi è stata redatta.

L'elaborato finale, o parte di esso, può essere svolto anche presso altre Istituzioni ed aziende pubbliche e/o private italiane o straniere accreditate dall'Ateneo di Palermo.

Il relatore della tesi deve essere un docente, anche a contratto, componente del Consiglio di Corso di Studio competente.

Il relatore può avvalersi dell'ausilio di altro professore, ricercatore, professore a contratto o esperto esterno, che assume la funzione di correlatore, nell'attività didattica connessa alla preparazione dell'elaborato finale.

Nel caso in cui il relatore cessi dal servizio per qualsiasi ragione, il Coordinatore/Presidente provvede alla sua sostituzione sentiti il Dipartimento di riferimento e lo studente. Il relatore tenuto a partecipare alla discussione della tesi in seduta di laurea. In caso di giustificato impedimento, tenuto a darne tempestiva comunicazione al Coordinatore, che provvede a nominare un sostituto.

Il regolamento della prova finale disponibile al link inserito.

Link : <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/regolamenti.html> ( Regolamento prova finale )



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Manifesto 20/21

Link: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/regolamenti.html>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://offweb.unipa.it/offweb/public/aula/weekCalendar.seam?cc=2235>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/?pagina=esami>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/Calendari/lauree/index.html>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	SECS-S/01	Anno di corso 1	ANALISI DI DATI AD ALTA DIMENSIONALITA' <a href="#">link</a>	AUGUGLIARO LUIGI <a href="#">CV</a>	PA	6	42	
		Anno						

2.	SECS-S/05	di corso 1	BIostatistics <a href="#">link</a>	ATTANASIO MASSIMO <a href="#">CV</a>	PO	9	63	
3.	SECS-S/06	Anno di corso 1	LABORATORIO DI MERCATI FINANZIARI ( <i>modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.</i> ) <a href="#">link</a>	SOTTILE GIANLUCA <a href="#">CV</a>	RD	3	21	
4.	SECS-S/01	Anno di corso 1	METODI ESPLORATIVI PER "BIG DATA" <a href="#">link</a>	PLAIA ANTONELLA <a href="#">CV</a>	PO	9	63	
5.	SECS-S/03	Anno di corso 1	METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI ( <i>modulo di METODI STATISTICI PER L'ECONOMIA E I MERCATI FINANZIARI CON LAB. C.I.</i> ) <a href="#">link</a>	VASSALLO ERASMO <a href="#">CV</a>	PA	6	42	
6.	SECS-S/01	Anno di corso 1	MODELLI STATISTICI <a href="#">link</a>	LOVISON GIANFRANCO <a href="#">CV</a>	PO	9	63	
7.	SECS-S/06	Anno di corso 1	NETWORKS ( <i>modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.</i> ) <a href="#">link</a>	TUMMINELLO MICHELE <a href="#">CV</a>	PA	3	21	
8.	SECS-S/06	Anno di corso 1	OPTIMIZATION ( <i>modulo di NUMERICAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION C.I.</i> ) <a href="#">link</a>	CONSIGLIO ANDREA <a href="#">CV</a>	PO	3	21	
9.	SECS-P/11	Anno di corso 1	RISK MANAGEMENT <a href="#">link</a>	SCANNELLA ENZO <a href="#">CV</a>	PO	6	42	
10.	SECS-P/03	Anno di corso 1	SCIENZA DELLE FINANZE <a href="#">link</a>	BERRITTELLA MARIA <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
11.	SECS-S/03	Anno di corso 1	STATISTICA PER ANALISI ECONOMICHE E AZIENDALI <a href="#">link</a>	CRACOLICI MARIA FRANCESCA <a href="#">CV</a>	PO	6	42	
12.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STOCHASTIC PROCESSES <a href="#">link</a>	ADELFIGIO GIADA <a href="#">CV</a>	PA	6	42	
13.	INF/01	Anno di corso 2	ALGORITMI EURISTICI <a href="#">link</a>			6	48	
14.	SECS-S/01	Anno di corso	BAYESIAN STATISTICS ( <i>modulo di ADVANCED STATISTICAL METHODS</i> )	ABBRUZZO ANTONINO	RD	3	21	

		2	<a href="#">C.I.) link</a>	<a href="#">CV</a>				
15.	INF/01	Anno di corso 2	BIG DATA & ANALYTICS <a href="#">link</a>			6	54	
16.	INF/01	Anno di corso 2	BIG DATA MANAGEMENT <a href="#">link</a>	ROMBO SIMONA ESTER <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
17.	INF/01	Anno di corso 2	BIOINFORMATICA <a href="#">link</a>	EPIFANIO CHIARA <a href="#">CV</a>	RU	6	48	
18.	SECS-S/01	Anno di corso 2	CATEGORICAL DATA ( <i>modulo di CATEGORICAL DATA C.I.)</i> <a href="#">link</a>	SCIANDRA MARIANGELA <a href="#">CV</a>	RU	6	42	
19.	SECS-P/01	Anno di corso 2	GAME THEORY <a href="#">link</a>	MODICA SALVATORE <a href="#">CV</a>	PO	6	39	
20.	BIO/18	Anno di corso 2	GENETICA MOLECOLARE <a href="#">link</a>	LENTINI LAURA <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
21.	M-PSI/04	Anno di corso 2	INTELLIGENZA EMOTIVA NELLO SVILUPPO <a href="#">link</a>	D'AMICO ANTONELLA <a href="#">CV</a>	RU	6	40	
22.	SECS-S/03	Anno di corso 2	METODI STATISTICI PER LA VALUTAZIONE IN SANITA' ( <i>modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.)</i> <a href="#">link</a>	VASSALLO ERASMO <a href="#">CV</a>	PA	6	42	
23.	SECS-S/01	Anno di corso 2	NON PARAMETRIC STATISTICS ( <i>modulo di ADVANCED STATISTICAL METHODS C.I.)</i> <a href="#">link</a>	CHIODI MARCELLO <a href="#">CV</a>	PO	6	42	
24.	SECS-S/05	Anno di corso 2	PIANI DI CAMPIONAMENTO PER LE SCIENZE SOCIALI <a href="#">link</a>	GIAMBALVO ORNELLA <a href="#">CV</a>	PO	9	63	
25.	SECS-S/05	Anno di corso 2	PIANI SPERIMENTALI E SPERIMENTAZIONI CLINICHE ( <i>modulo di VALUTAZIONE STATISTICA ED ECONOMICA IN SANIT C.I.)</i> <a href="#">link</a>	ENEA MARCO <a href="#">CV</a>	RD	3	21	
26.	SECS-S/01	Anno di corso 2	STOCHASTIC NETWORKS ( <i>modulo di CATEGORICAL DATA C.I.)</i> <a href="#">link</a>	ABBRUZZO ANTONINO <a href="#">CV</a>	RD	3	21	
		Anno di	TECNICHE PER LA GESTIONE					

27.	INF/01	corso 2	DEGLI OPEN DATA <a href="#">link</a>	6	48
28.	INF/01	Anno di corso 2	WEB DATA ANALYTICS <a href="#">link</a>	6	48



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Aule e Studi docenti e personale TA del CdS

Link inserito: <http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatistiche2068/luoghi.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Procedura per la ricerca di Aule e Laboratori d'Ateneo

Link inserito: <http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatistiche2068/luoghi.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione Sale Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.unipa.it/biblioteche/>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Centro Orientamento e Tutorato dell'Ateneo organizza attivit di orientamento in ingresso, tutorato ed orientamento in uscita.  
Le iniziative di orientamento in ingresso, finalizzate a supportare lo studente durante tutta la fase di accesso ai percorsi

31/05/2020

universitari, consistono in attività informative e di consulenza individuale.

Sono inoltre presenti uno sportello di orientamento e accoglienza per studenti stranieri ed un servizio di counselling psicologico destinato a studenti che richiedono un sostegno psicologico per problemi di adattamento alla vita universitaria (ansia da esame, problemi relazionali, disagi personali).

Il Coordinatore del CdS L-41, coadiuvato da altri docenti del CICS, incontra gli studenti laureandi della L-41 per promuovere l'offerta formativa della LM-82, le sue potenzialità e opportunità. Inoltre, annualmente, il DSEAS organizza una giornata di presentazione dell'Offerta Formativa del Dipartimento atta a promuovere i propri Corsi.

A partire dall'AA 17/18 l'Ateneo organizza la Giornata di Presentazione delle Lauree Magistrali dell'Ateneo, invitando tutti gli studenti che frequentano l'ultimo anno dei Corsi di Laurea (Triennale).

La giornata di presentazione delle LM dell'Ateneo si svolge, in modalità telematica, il 26 maggio 2020.

Analogha iniziativa organizzata dal dipartimento SEAS. La giornata di presentazione delle LM del dipartimento SEAS si svolge il 1 giugno 2020, in modalità telematica.

Il coordinatore di CdS ha inoltre delegato un docente a svolgere le attività di consulenza e supporto per gli studenti che vogliono immatricolarsi al CdS, ma non provengono da una laurea triennale di area Statistica.

Link inserito: <http://portale.unipa.it/strutture/cot/>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Le azioni di orientamento e tutorato in itinere sono:

31/05/2020

1. disponibilità tutor universitario per consigli sull'organizzazione del piano di studi;
2. Valutazione e Monitoraggio delle Carriere degli studenti;
3. Verifica attraverso i questionari sulla valutazione della didattica da parte degli studenti del carico didattico e di altri item legati all'organizzazione del CdS.

A partire dall'AA 2016/17 il Consiglio di corso interclasse (CICS) L41 - LM82 organizza, durante il mese di marzo, la Giornata della Qualità della Didattica, in cui incontra i propri studenti per parlare di Qualità della Didattica. L'occasione utile anche per mostrare gli esiti della Rilevazione della Didattica per l'a.a. precedente e le azioni intraprese dalla Commissione Assicurazione Qualità e dal CICS.

<http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statistica/peranalisiideidati2131/Giornata-della-Qualit-della-Didattica-2019/>

Il coordinatore di CdS ha inoltre delegato un docente a svolgere le attività di consulenza e supporto per gli studenti che vogliono immatricolarsi al CdS, ma non provengono da una laurea triennale di area Statistica. Per gli stessi studenti vengono attivati, nel mese di settembre, prima dell'inizio delle lezioni del I anno:

- un corso di Alfabetizzazione del linguaggio statistico R
- un corso di Introduzione all'inferenza statistica.

Descrizione link: Attività tutorato del CdS

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statistica/edatascienze2235/didattica/tutorato.html>

L'attività di assistenza per lo svolgimento di tirocini all'esterno collegata dal punto di vista organizzativo con l'attività del tirocinio del corso di laurea STAD (L41), e supportata anche dai referenti, docenti e amministrativi del Dipartimento SEAS. 05/06/2020

Le aziende presso cui gli studenti effettuano lo stage spesso hanno anche ospitato studenti della laurea triennale e propongono o richiedono, per studenti della laurea magistrale, progetti di studio che trascendono i limiti del tirocinio triennale. Dal punto di vista dei contenuti, l'assistenza spesso strettamente collegata con l'elaborazione della tesi di laurea e usualmente il tutor universitario dello stage coincide con il relatore della tesi.

La procedura informatizzata di gestione amministrativa dei tirocini su piattaforma AlmaLaurea descritta nel dettaglio nella sezione Tirocini del sito del dipartimento SEAS: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/tirocini/>. La verbalizzazione del tirocinio avviene online dall'AA 2019/2020.

L'assistenza viene effettuata per gli aspetti amministrativi dagli Uffici di Dipartimento e per gli aspetti "sostanziali" dal delegato di CdS L41 LM82 agli Stage e Tirocini. (Contatti e orari di ricevimento sono disponibili alla pagina Tirocini del CdS).

La pagina Tirocini del CdS riporta anche l'elenco delle aziende in cui gli studenti del CdS hanno svolto tirocini negli ultimi anni, elenco che costituisce una "banca dati" di riferimento a disposizione del delegato alla gestione dei tirocini. Può anche accadere che lo studente proponga una propria azienda/ente dove svolgere il tirocinio. In questo secondo caso il delegato valuta la congruità della proposta in relazione all'affidabilità dell'azienda/ente. La procedura di stipula della convenzione con l'azienda dettagliatamente descritta nella sezione Tirocini del sito del dipartimento SEAS: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/tirocini/>.

Descrizione link: Pagina Tirocini del sito del CdS

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/didattica/tirocini.html>



*In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".*

*Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.*

*I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.*

il CdS aderisce ai seguenti accordi erasmus socrates:

Ludwig-Maximilians Universitaet Muenchen (Monaco, Germania), D MUNCHEN01, Responsabile prof. Massimo Attanasio

Univerza V Ljubljani (Liubiana, Repubblica Slovena) SI LJUBLJA01, Responsabile prof. Marcello Chiodi

Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (Rennes, Francia) F RENNES32, Responsabile prof. Vito Muggeo

Rijksuniversiteit Groningen (Groningen Olanda) NL GRONING01. Responsabile prof. Angelo Mineo

Universidad de Valladolid (Valladolid, Spagna) E VALLADO01, , Responsabile prof. Vito Muggeo

E' stato stipulato un accordo per un Doppio Titolo tra la LM in Scienze Statistiche e il Master Degree in Statistics dell' Universit di Minho (Braga - Portogallo). L'accordo sar attivo a partire dalla coorte 2017-2018. Ulteriori informazioni e i link ai bandi di Ateneo sono disponibili al link

<http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienze statistiche2068/borse/borsespecifiche.html>

Azioni intraprese a livello di Ateneo:

Monitoraggio dei learning agreement degli studenti e dei learning agreement changes per eventuali e successive modifiche (studenti Erasmus, Visiting students etc)

Attivit di informazione, supporto ed orientamento agli studenti prima della partenza e durante il periodo di mobilit all'estero

Offerta di corsi gratuiti, impartiti da parte del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), in lingua francese, inglese, tedesco,

spagnolo, differenziati in tre livelli (basico, intermedio ed avanzato) per gli studenti dell'Ateneo in mobilit Erasmus

Tutoring sulla didattica, fornito dai docenti coordinatori di accordi interistituzionali o dai responsabili di Scuola per la mobilit e l'internazionalizzazione

Contributo aggiuntivo su fondi d'Ateneo a cofinanziamento della mobilit degli studenti

Sportelli di orientamento di Scuola gestiti dal Centro di Orientamento e Tutorato d'Ateneo (COT)

Coordinamento, monitoraggio e supporto delle iniziative per l'integrazione degli studenti diversamente abili da parte dell'Unit

Operativa Abilit Diverse, struttura d'Ateneo, che fornisce allo studente, avente diritto e che ne fa richiesta, interventi che

riguardano il servizio di tutoring, di assistenza alla persona e la dotazione di attrezzature

Borse di mobilit internazionale erogate dell'Ente Regionale per il Diritto allo studio

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/borse/erasmus.html>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Ensai - Ecole nationale de la statistique et de l'analyse de l'information		04/04/2014	solo italiano
2	Germania	HOCHSCHULE FUER TECHNIK STUTTGART		14/02/2014	solo italiano
3	Germania	Ludwig Maximilians Universität		14/02/2014	solo italiano
4	Paesi Bassi	University of Groningen		15/06/2016	solo italiano
5	Portogallo	Universidade Do Minho	29238-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	18/01/2018	doppio
6	Slovenia	Univerza V Ljubljani	65996-EPP-1-2014-1-SI-EPPKA3-ECHE	22/01/2014	solo italiano
7	Spagna	Universidad de Valencia		15/02/2020	solo italiano
					solo

Il tirocinio (fino a 6 CFU), accompagnato generalmente dallo sviluppo di una tesi di laurea, prassi consolidata e di successo nella LM82 sin dalla sua introduzione. 07/05/2020

Con l'offerta formativa 2014/15, si avvia l'attività di "consulenza" statistica (seppur sotto la supervisione dei docenti del Corso) nei confronti di soggetti esterni. Tale attività, che si configura come ulteriori attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze e le competenze di base, anche di tipo trasversale, oltre che professionale, per la conduzione di una attività di consulenza statistica. Tale esperienza, oltre a essere un'utile vetrina nei confronti delle aziende, 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. Tutte le informazioni e la modulistica sono disponibili alla pagina :

<http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/scienzestatistiche2068/Altro/attiv-formative/>

Offerte di lavoro e tirocini extracurricolari ed eventi utili al collegamento tra studenti e mondo del lavoro sono segnalati e pubblicizzati nella pagina Job Placement del sito del CdS.

#### A LIVELLO DI ATENEO:

Il Servizio Placement-Stage e tirocini dell'ateneo di Palermo

Il Servizio Placement organizza, a partire dall'AA 2016/17, il Career Day di Ateneo e il Career Day degli Atenei Siciliani.

Il Servizio Placement promuove metodi di ricerca attiva del lavoro supportando il laureato nello sviluppo di un personale progetto di inserimento professionale (stage e/o opportunità di lavoro) in linea con i propri obiettivi lavorativi e le richieste del mercato del lavoro.

I destinatari privilegiati per tali azioni sono i laureandi e i laureati dell'Ateneo.

I servizi, con le loro attività, accompagnano il laureando/laureato in tutte le fasi del processo di inserimento nel mondo del lavoro che vanno dalla ricerca delle offerte professionali (qualitativamente in linea con il suo profilo e le sue aspirazioni) alla stesura del curriculum, fino alla preparazione per sostenere un colloquio di lavoro (tecniche di comunicazione efficace, tecniche di self-marketing, empowerment delle soft skill).

Le attività dell'Ufficio Placement e stage e tirocini [http://www.unipa.it/strutture/cot/Sportelli\\_e\\_Servizi/Placement/](http://www.unipa.it/strutture/cot/Sportelli_e_Servizi/Placement/):

- Attività di sportello con apertura tre giorni alla settimana (lunedì, mercoledì e venerdì dalle 9.00 alle 13.00) per fornire informazioni e offrire uno spazio destinato ai colloqui individuali mirati alla ricerca di lavoro o alla soluzione di alcuni problemi connessi con la ricerca di lavoro;
- Attività di Career counseling: orientamento al lavoro, supporto alla compilazione del curriculum vitae, strategie per la ricerca attiva di opportunità professionali;
- Seminari/Workshop sulla socializzazione al lavoro;
- Attività di Incrocio domanda-offerta di lavoro attraverso il ricorso ad una banca dati. A partire dal 12 marzo 2015 si passati alla banca dati ALMALAUREA che contiene: i curricula dei laureati, raccogliendo alcune informazioni da parte dei laureandi all'atto della domanda di laurea on line; le aziende che, con i loro desiderata, pubblicano le offerte di posizioni lavorative e/o di stage;
- Organizzazione di seminari informativi e di orientamento al lavoro a richiesta dei corsi di laurea/dipartimenti;
- organizzazione di eventi quali i career day e i recruiting day;
- assistenza e consulenza per l'incrocio fra domanda e offerta di tirocini extracurricolari anche riferiti a specifici progetti (es. Garanzia Giovani).

Descrizione link: Pagina Job Placement del CdS

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascienze2235/altro/job-placement/>

I dati riportati in allegato si riferiscono alla sintesi delle valutazioni svolte dagli studenti relativamente ai corsi erogati nell'anno accademico 2018/19, aggiornati a luglio 2020. In tale anno accademico si erogava per l'ultima volta il corso di laurea in Scienze Statistiche, dato che dall'anno accademico 2019/20 entrato in essere il nuovo CdLM LM-82 Statistica e Data Science. Pertanto, le valutazioni non attengono al corso di laurea Statistica e Data Science.

Le valutazioni riportate risultano tutte pi basse rispetto a quelle della valutazione precedente, seppur relative a un livello di giudizio abbastanza elevato (range [7.1; 8.7]).

Il corso di Laurea stato radicalmente cambiato, soprattutto nella sua erogazione degli insegnamenti di secondo anno e nella scelta delle materie opzionali. Pertanto, il Consiglio di Corso di Laurea attende le opinioni degli studenti circa questa nuova erogazione, al fine di intraprendere azioni correttive. Nel frattempo, appena disponibili, si analizzeranno gli esiti delle valutazioni dei singoli corsi erogati nel 2019/20.

02/10/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: rilevazione opinione degli studenti al 30 luglio 2020

Le opinioni degli studenti laureati nell'anno solare 2019 (13 schede compilate - indagine AlmaLaurea) riportano esiti sempre superiori a quelli aggregati di Ateneo. I dati sono tutti pi che soddisfacenti, in particolare migliorata la valutazione delle attrezzature dei laboratori (ovvero le aule informatiche): da un gradimento del 60% si passati al 75%. Rimane sempre elevato (pi della media di Ateneo) la percentuale di coloro che si iscriverebbero nuovamente allo stesso corso di laurea, cos come la soddisfazione per il rapporto con i docenti (si registra un "decisamente s" al 75% rispetto al 27% dell'anno precedente).

02/10/2020

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: esiti indagine AlmaLaurea



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

13/10/2020

Le informazioni sintetizzate dagli indicatori iC00a, c e d mostrano notevoli incrementi rispetto al 2018.

Nel 2019, anno in cui stata cambiata la denominazione del CdLM, ora Statistica e Data Science, l'indicatore iC00a aumentato di pi del 30%, cos come iC00c, che supera ora il corrispondente dato dell'Area Geografica. Parallelamente aumenta anche iC00d, del 25%.

Si conferma inoltre il trend di aumento di studenti provenienti da corsi di laurea triennale non di area statistica. Gli indicatori tendono ad allinearsi a quelli dell'area geografica, pur mantenendosi inferiori alla media nazionale, principalmente a causa della collocazione geografica dell'Ateneo palermitano e del contesto economico siciliano.

Tutti gli studenti proseguono la carriera al secondo anno (iC14), con percentuale di studenti che passa al secondo anno con almeno 20 CFU (iC15) che sfiora l'80%, mentre si osserva una flessione di iC16.

Infine il dato relativo alla percentuale di studenti che si laurea entro un anno fuori corso (iC17) risulta inferiore a quello dell'anno precedente, anche se ancora passibile di aggiornamenti, come avvenuto gi lo scorso anno visto che il dato attuale riferito al 2017 superiore di 13 punti percentuali rispetto a quello di giugno 2019, commentato nella Sua-CdS 2019.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Indicatori SMA giugno 2020

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

02/10/2020

I dati sull'occupazione dei laureati a 1, 3 e 5 anni dal conseguimento del titolo magistrale sono molto confortanti. Per tutte e tre le indagini si registra il 100% degli studenti laureati oggi occupati, contro percentuali ben inferiori di ateneo. In particolare, per l'indagine a 5 anni dal conseguimento del titolo (unico dato riportato) i tempi di attesa per il reperimento del lavoro in media risulta di 3 mesi, contro i 10 mesi dell'ateneo. Sempre sopra i livelli medi di ateneo risultano gli occupati che utilizzano le proprie competenze nel mondo del lavoro, la retribuzione mensile netta, e la soddisfazione per il lavoro svolto.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: esiti indagine AlmaLaurea

## ▶ QUADRO C3

### Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

02/10/2020

Nell'anno solare 2019 sono stati compilati 3 questionari di valutazione del tirocinante da parte del tutor aziendale e altrettanti relativi alla valutazione dell'esperienza di tirocinio da parte dello studente. Le informazioni sono state tratte dai dati grezzi presenti sul portale AlmaLaurea. Per quanto riguarda i tutor aziendali, i risultati continuano a mostrare un totale apprezzamento per l'attivita svolta dallo studente, le sue competenze, capacita e abilita. Tutti i tutor hanno espresso elevata soddisfazione. Purtroppo, nessun tirocinio si poi tradotto in una offerta di collaborazione lavorativa.

Per quanto riguarda gli studenti, per il 100% di loro l'attivita di tirocinio si tradotta in una tesi di laurea. Un solo studente si dichiara non del tutto soddisfatto dell'esperienza, nonostante dichiarare anche che rifarebbe lo stesso tirocinio. Tutti sono soddisfatti del tutor universitario cos come del rapporto con il tutor aziendale (tranne in un caso in cui si lamenta della scarsa disponibilita al dialogo del tutor aziendale).

Le valutazioni sui singoli aspetti sono in media tutte positive.

I questionari sono disponibili presso la segreteria didattica del Corso di Laurea Magistrale LM-82.



07/07/2020

L'organizzazione dell'Ateneo si basa sulla distinzione tra le funzioni di indirizzo e di governo attribuite al Rettore, al Consiglio di Amministrazione e al Senato Accademico e le funzioni di gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa attribuite al Direttore Generale e ai Dirigenti, ad esclusione della gestione della ricerca e dell'insegnamento in conformità del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165

La struttura tecnico amministrativa definita dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Direttore Generale, tenendo conto delle linee programmatiche dell'Ateneo.

Il Direttore Generale, sulla base degli obiettivi e degli indirizzi fissati dal Consiglio di Amministrazione, ha la responsabilità dell'organizzazione e gestione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico amministrativo dell'Ateneo.

La struttura organizzativa degli Uffici dell'Amministrazione centrale, approvata con deliberazione n. 6 del CdA il 30/11/2016, in vigore dal mese di maggio 2017 disciplinata dal Regolamento sull'organizzazione dei servizi tecnico- amministrativi (DR 1312/2017):

[www.unipa.it/amministrazione/area6/set42bis/.content/documenti\\_regolamenti/Ed\\_202\\_Regolamento-sullorganizzazione-dei-servizi](http://www.unipa.it/amministrazione/area6/set42bis/.content/documenti_regolamenti/Ed_202_Regolamento-sullorganizzazione-dei-servizi)

Il modello organizzativo adottato dall'Ateneo ha struttura mista:

- di tipo funzionale, declinata per unit organizzative diversamente articolate, in relazione ai volumi e alla complessità delle attività gestite;
- di tipo trasversale e ad hoc (es. Unit di Processo deputate al presidio di processi di natura trasversale che fungano da collegamento tra le diverse strutture di Ateneo, Unit di Staff deputate al presidio di processi strategici e innovativi, Gruppi di lavoro, ecc.).

Le Unit Organizzative dell'Ateneo dedicate alle attività tecnico-amministrative sono distinte in tre livelli, in relazione alla rilevanza e al grado di complessità e di professionalità richiesti per l'espletamento, il coordinamento e il controllo delle connesse attività.

Le Unit organizzative di primo livello sono dedicate alla gestione di macro processi corrispondenti allo svolgimento di più compiti istituzionali o ad una pluralità di ambiti di attività con valenza strategica o innovativa. In considerazione delle dimensioni dell'Università degli Studi di Palermo, le Unit Organizzative di primo livello sono distinte in U.O. dirigenziali e non dirigenziali, a seconda se sono poste sotto la responsabilità di soggetto con incarico di funzione dirigenziale.

Le Aree sono unit organizzative di livello dirigenziale, dotate di autonomia gestionale, poste sotto il coordinamento del Direttore Generale ed articolate in Settori.

Il Direttore Generale ed i dirigenti:

sono responsabili del risultato dell'attività svolta dagli uffici ai quali sono preposti, della realizzazione dei programmi e dei progetti loro affidati in relazione agli obiettivi fissati dagli organi di governo, dei rendimenti e dei risultati della gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa, incluse le decisioni organizzative e di gestione del personale.

Aree Dirigenziali:

- 1) Area qualità, programmazione e supporto strategico
- 2) Area Risorse Umane
- 3) Area Economico - Finanziaria
- 4) Area Patrimoniale e Negoziale
- 5) Area Tecnica
- 6) Sistemi informativi e portale di Ateneo

a cui si aggiungono:

5 servizi speciali (SBA, Servizi per la didattica e gli Studenti, Post Lauream, Internazionalizzazione, Ricerca di Ateneo)

6 servizi in staff (Comunicazione e cerimoniale, Segreteria del Rettore, Organi Collegiali ed Elezioni, Trasparenza e Anticorruzione, Relazioni Sindacali, Segreteria del Direttore)

2 servizi professionali (Avvocatura e Sistema di Sicurezza di Ateneo)

2 centri di servizio di Ateneo (Sistema Museale, ATeN)

<https://www.unipa.it/ateneo/amministrazione/>

La struttura organizzativa dei Dipartimenti, approvata con delibera del 26/07/2018, prevede, per i 16 Dipartimenti attivati, un'articolazione in Unit Operative e Funzioni Specialistiche che si aggiungono alla figura cardine del Responsabile Amministrativo di Dipartimento, e che, in analogia con il modello adottato per le Aree e i Servizi dell'Ateneo si articolano in quattro Unit organizzative per Dipartimento, dedicate alla gestione della Didattica, della Ricerca e Terza Missione, degli Affari Istituzionali e dei Servizi Generali, Logistica Qualit e ICT, inglobando in quest'ultima anche le attività relative ai Laboratori.

I 16 Dipartimenti hanno le seguenti denominazioni:

- 1) Architettura;
- 2) Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;
- 3) Culture e Società;
- 4) Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche;
- 5) Fisica e Chimica "Emilio Segrè";
- 6) Giurisprudenza;
- 7) Ingegneria;
- 8) Matematica e Informatica;
- 9) Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di eccellenza "G. DAlessandro";
- 10) Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali;
- 11) Scienze della Terra e del Mare;
- 12) Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche;
- 13) Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche;
- 14) Scienze Politiche e delle relazioni internazionali;
- 15) Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione;
- 16) Scienze Umanistiche.

La gestione dell'Assicurazione di Qualit a livello di Ateneo articolata nelle forme e nei modi previsti dalle Politiche di Ateneo per la Qualit, emanate con D.R. 2225/2019, e reperibili all'indirizzo:

[https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/decreto\\_2225\\_2019\\_politiche\\_qualit.pdf](https://www.unipa.it/ateneo/.content/documenti/pqa/decreto_2225_2019_politiche_qualit.pdf)

Obiettivi generali di AQ

L'Ateneo si pone i seguenti obiettivi generali per la Qualit:

piena integrazione tra le diverse missioni dell'Ateneo, didattica, ricerca, terza missione, al fine di valorizzarne le reciproche influenze;

diffusione della cultura della Qualit attraverso il massimo coinvolgimento e la condivisione con tutte le componenti della comunità accademica, al fine di renderle consapevolmente partecipi degli obiettivi e delle modalità individuate per perseguire il miglioramento continuo;

valorizzazione del rapporto con le forze produttive e il territorio, principali interlocutori dell'Ateneo, mirando ad intercettare la domanda di competenze necessarie a svolgere le nuove professioni richieste dalle trasformazioni socio-economiche;

attenzione costante alla dimensione internazionale delle azioni proposte;

accurato monitoraggio dei dati e degli indicatori individuati a supporto di tutti i processi decisionali, in un'ottica di miglioramento continuo;

valorizzazione delle competenze presenti in Ateneo, sulla base di criteri di merito;

predisposizione di processi trasparenti di valutazione e autovalutazione dell'attività delle strutture di ricerca, della didattica e dei servizi erogati;

garanzia della tutela del diritto allo studio;

riconoscimento e garanzia, nell'ambito della comunità universitaria, di uguale dignità e pari

opportunità, promuovendo una cultura libera da ogni forma di discriminazione.

Responsabilit per l'AQ a livello di Ateneo:

Gli Organi di Governo, costituiti da: Rettore, Direttore Generale, Consiglio di Amministrazione (CdA) e Senato Accademico (SA):

- stabiliscono la Politica e gli obiettivi generali e specifici di AQ;
- assicurano la disponibilit delle risorse necessarie all'attuazione e al controllo del Sistema di AQ.

Il Nucleo di valutazione di Ateneo (NdV):

- valuta l'efficacia complessiva della gestione AQ di Ateneo;
- accerta la persistenza dei requisiti quantitativi e qualitativi per l'accreditamento iniziale e periodico dei CdS e della sede;
- verifica che i rapporti di riesame siano redatti in modo corretto e utilizzati per identificare e rimuovere tutti gli ostacoli al buon andamento delle attivit;
- formula raccomandazioni volte a migliorare la qualit delle attivit dell'Ateneo;
- redige annualmente una relazione secondo quanto previsto dall'Allegato VII del documento ANVUR Autovalutazione, valutazione e accreditamento del sistema universitario italiano, e la invia al MIUR e all'ANVUR mediante le procedure informatiche previste.

Il Presidio della Qualit di Ateneo (PQA):

- definisce la struttura del Sistema di AQ di Ateneo;
- organizza il Sistema di AQ di Ateneo;
- attua l'implementazione e il controllo della Politica per la Qualit definita dagli OdG;
- organizza e supervisiona strumenti comuni per l'AQ di Ateneo, vigilando sull'adeguato funzionamento;
- effettua le attivit di misurazione e monitoraggio previste dal Sistema di AQ di Ateneo, fornendo suggerimenti per il continuo miglioramento.

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS):

- formula proposte al NdV per il miglioramento della qualit e dell'efficacia delle strutture didattiche;
- attua la divulgazione delle politiche adottate dall'Ateneo in tema qualit presso gli studenti;
- effettua il monitoraggio dell'andamento degli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica a livello di singole strutture;
- redige una relazione annuale, attingendo dalla SUA-CdS, dai risultati delle rilevazioni dell'opinione degli studenti e da altre fonti disponibili istituzionalmente.

Il Dipartimento:

- organizza il Sistema di AQ di Dipartimento;
- effettua le attivit di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ di Dipartimento;
- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessit di soddisfare i requisiti dello Studente e delle PI e i requisiti cogenti applicabili;
- gestisce le attivit di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- effettua la compilazione della scheda SUA RD
- responsabile del Rapporto di Riesame delle attivit di ricerca.

Il Corso di Studi:

- organizza il Sistema di AQ del Corso di Studi;
- effettua le attivit di misurazione, monitoraggio e miglioramento previste dal Sistema di AQ del Corso di Studi;
- diffonde tra tutto il personale coinvolto nell'erogazione del servizio la necessit di soddisfare i requisiti dello Studente e delle PI e i requisiti cogenti applicabili;
- gestisce le attivit di formazione di sua competenza ed in particolare quelle relative al Sistema di AQ;
- responsabile del monitoraggio annuale, del Rapporto di Riesame ciclico e della scheda SUA CdS;

Tutti i processi aventi influenza sulla qualit sono governati da Procedure che definiscono le responsabilit e le autorit, nonch i rapporti reciproci, tra le varie aree funzionali funzioni nell'ambito del processo descritto.

Tutta la documentazione relativa alla Assicurazione di Qualit reperibile alla pagina:

<http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/>

Link inserito: <http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/>

Descrizione link: Assicurazione della qualità

Link inserito: <http://www.unipa.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/>

## ▶ QUADRO D2

## Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/05/2020

La gestione dell'assicurazione della qualità del Corso di Studio demandata ai seguenti Attori:

- Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse
- Il Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse
- Commissione di gestione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse

Le funzioni dei singoli attori sono specificate nelle Linee Guida del Sistema AQ dell'Ateneo (emanate il 20.4.2020) come segue:

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse (CCCdS/CI)

(dall'art. 38 dello Statuto)

- Rappresenta il Corso di Studio nei rapporti con l'Ateneo e con l'esterno;
- Presiede il CCdS/CI e lo convoca secondo le modalità previste dal Regolamento;
- Provvede, come coordinatore della CAQ-CdS, alla stesura delle Schede di Monitoraggio Annuale e dei Rapporti Ciclici di Riesame CdS;
- Promuove qualsiasi altra iniziativa volta al miglioramento della didattica, avendo cura di darne adeguata evidenza nelle procedure di qualità;
- Monitora, in collaborazione con la CAQ-CdS e CAQ-DD, il corretto svolgimento delle assicurazioni attività didattiche e dei servizi di supporto.

Il Consiglio di Corso di Studio di classe/interclasse (CCdS/CI)

(dall'art. 36, commi 3 e 4 dello Statuto)

- Coordina, programma, organizza e valuta l'attività didattica del corso di studio, sentiti i Dipartimenti e le Scuole, ove costituite;
- Elabora, delibera e propone al Dipartimento o alla Scuola, ove costituita, il manifesto degli studi;
- Gestisce le carriere degli studenti, ivi compresi i programmi di mobilità degli studenti;
- Nomina le commissioni d'esame di profitto e di laurea;
- Formula ed approva il Regolamento organizzativo del CdS;
- Coordina i programmi degli insegnamenti attivati.
- Collaborano con la CPDS per il monitoraggio dell'offerta formativa e la verifica della qualità della didattica.

Commissione di gestione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse (CAQ-CdS)

- Provvede alla verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del CdS, e alla verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del CdS.
- Commenta i dati nella Scheda di Monitoraggio annuale (SMA) e il Riesame ciclico. La SMA tiene sotto controllo la validità della progettazione, la permanenza delle risorse, attraverso il monitoraggio dei dati, la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati e la pianificazione di azioni di miglioramento. Il Rapporto di Riesame ciclico consiste nell'individuazione di azioni di miglioramento, valutando:
  - a) l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;
  - b) le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
  - c) la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
  - d) l'efficacia del sistema AQ del CdS;
  - e) i suggerimenti formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
  - f) la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

La Commissione AQ del Corso di Studio di classe/interclasse, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio (che svolge le funzioni di Coordinatore della Commissione), da due docenti del Corso di

Studio, da un'unità di personale tecnico-amministrativo (su proposta del CCdS tra coloro che prestano il loro servizio a favore del CdS), e da uno studente scelto dai rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio (che non potrà coincidere con lo studente componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti).

Nella gestione dei processi di AQ della formazione ha un ruolo importante la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) di Dipartimento, che formula proposte per il miglioramento della qualità della didattica, delle strutture e dei servizi offerti agli Studenti, monitora l'offerta formativa, e individua gli indicatori per l'autovalutazione. Della CPDS fanno parte un docente ed uno studente di ogni CdS del Dipartimento. I componenti del CdS in Statistica e Data Science sono pubblicati nell'apposita sezione del sito del CdS:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascience2235/qualita/commissioneParitetica.html>

Descrizione link: Pagina AQ del CdS

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascience2235/qualita/commissioneAQ.html>

## ▶ QUADRO D3 | Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

08/05/2020

La gestione dell'Assicurazione di Qualità del Corso di Studi articolata nelle seguenti quattro fasi\*:

- 1) Plan (progettazione)
- 2) Do (gestione)
- 3) Check (monitoraggio e valutazione)
- 4) Act (azioni correttive e di miglioramento)

Le azioni correttive e di miglioramento scaturenti dalla relazione della Commissione Paritetica, dagli indicatori della Scheda di Monitoraggio Annuale, dal Verbale di Riesame ciclico, dalle segnalazioni delle parti interessate e da ogni eventuale indicazione dell'ANVUR e del MIUR sono a carico del Coordinatore del CdS e della Commissione AQ del CdS.

\*Per una descrizione dettagliata delle attività delle quattro fasi si rimanda alle Linee Guida del Sistema AQ UNIPA, sezione 4.3.2 e Allegato 3.

La commissione AQ si riunisce per la compilazione della SMA, per il monitoraggio degli indicatori della SMA, per l'approvazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti e ogni altra volta sia necessario.

Link inserito: <https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/cds/statisticaedatascience2235/qualita/commissioneAQ.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ QUADRO D4 | Riesame annuale

27/02/2017

(dal Manuale di Assicurazione della Qualità)

### 5.6 RAPPORTI DI RIESAME

#### 5.6.1 Didattica

La redazione dei rapporti di Riesame a livello del CdS affidata alla Commissione AQ del CdS (CAQ-CdS). La CAQ-CdS composta dal CCCdS/CI che lo presiede, due Docenti, una unità di personale Tecnico-Amministrativo ed un rappresentante degli Studenti.

La CAQ-CdS provvede alla verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del CdS e alla verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del CdS.

I Rapporti di Riesame consistono nell'individuazione di azioni di miglioramento, valutando:

- l'attualità della domanda di formazione che sta alla base del CdS;
- le figure professionali di riferimento e le loro competenze;
- la coerenza dei risultati di apprendimento previsti dal CdS nel suo complesso e dai singoli insegnamenti;
- l'efficacia del sistema AQ del CdS;
- i suggerimenti per il miglioramento formulati dal PQA, dal NdV e dalla CPDS;
- la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati in precedenza.

Il Rapporto di Riesame approvato dal CCdS

#### 5.6.1.1 Elementi in Ingresso per i Rapporti di Riesame

Oggetto della riunione la discussione e la elaborazioni dei dati riguardanti:

- esiti degli Audit Interni;
- informazioni di ritorno da parte degli Studenti e delle PI;
- prestazioni dei processi (indicatori carriera studenti);
- stato delle azioni correttive e preventive;
- lesito delle azioni programmate in precedenti riesami;
- modifiche alla normativa applicabile;
- le raccomandazioni per il miglioramento.

#### 5.6.1.2 Elementi in Uscita dai Rapporti di Riesame

Il CCCdS/CI, in occasione dei Riesami, prende decisioni in merito alle azioni da intraprendere per:

- il miglioramento dell'efficacia del Sistema di AQ e dei suoi processi;
- il miglioramento del servizio in relazione alle esigenze di Studenti e PI;
- soddisfare le esigenze di risorse.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio