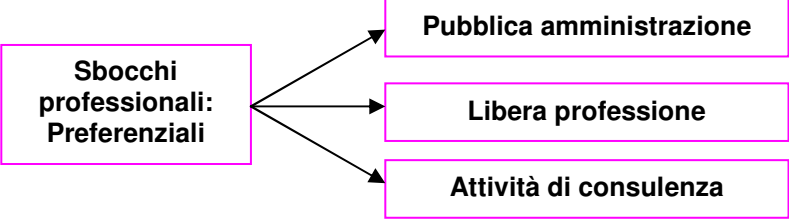
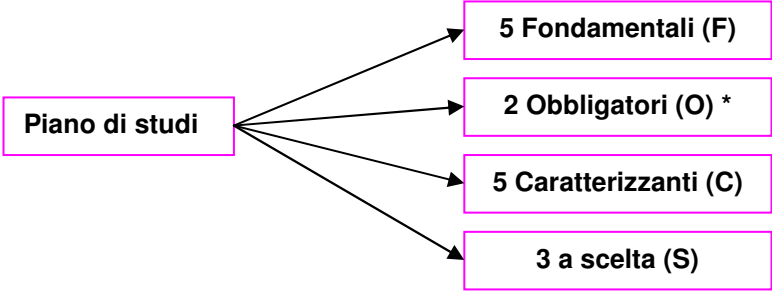
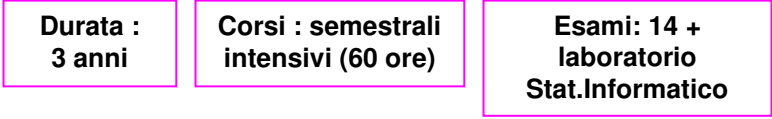


Corso di Diploma in Statistica

Il corso di diploma, di durata triennale, prevede il superamento di 14 esami, (fra cui quello di Lingua inglese) e il Laboratorio statistico - informatico e si conclude con un colloquio finale. Tale colloquio consiste in una discussione di un tipico problema professionale, oppure in un rapporto che documenti l'attività di tirocinio o di ricerca applicata maturata nell'eventuale stage.



Caratteristiche del corso di Diploma



* Insegnamenti obbligatori sono: lingua inglese e laboratorio statistico - informatico

Il piano di studi deve rispettare i criteri relativi alla distribuzione degli insegnamenti in Fondamentali (F), Caratterizzanti (C), Obbligatori (O) e a Scelta (S),

All'inizio del II anno gli studenti potranno scegliere l'indirizzo.

PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE DEL CORSO DI DIPLOMA IN STATISTICA

INDIRIZZO GENERALE

Primo anno

- | | | |
|----|-----------------------------------|------|
| 1. | Istituzioni di analisi matematica | (F1) |
| 2. | Statistica | (F2) |
| 3. | Lingua inglese | (O1) |
| 4. | Statistica sociale | (C1) |
| 5. | Istituzioni di economia | |

Secondo anno

- | | | |
|-----|---------------------------|------|
| 6. | Calcolo delle probabilità | (F3) |
| 7. | Fondamenti di informatica | (F4) |
| 8. | Demografia | (C2) |
| 9. | Statistica economica | (C3) |
| 10. | A scelta | (S1) |

Terzo anno

- | | | |
|-----|--------------------------------------|------|
| 11. | Teoria dell'inferenza statistica | (F5) |
| 12. | Statistica aziendale | (C4) |
| 13. | Statistica per l'ambiente | (C5) |
| 14. | A scelta | (S2) |
| 15. | Laboratorio statistico - informatico | (O2) |

INDIRIZZO: INFORMATICA PER LA GESTIONE DELLE AZIENDE

Primo anno

- | | | |
|----|-----------------------------------|------|
| 1. | Istituzioni di analisi matematica | (F1) |
| 2. | Statistica | (F2) |
| 3. | Lingua inglese | (O1) |
| 4. | Istituzioni di economia | (C1) |
| 5. | Statistica sociale | |

Secondo anno		
6.	Calcolo delle probabilità	(F3)
7.	Fondamenti di informatica	(F4)
8.	Economia aziendale	(C2)
9.	Statistica economica	(C3)
10.	A scelta	(S1)

Terzo anno		
11.	Teoria dell'inferenza statistica	(F5)
12.	Statistica aziendale	(C4)
13.	Basi di dati	(C5)
14.	A scelta	(S2)
15.	Laboratorio statistico - informatico	(O2)

**INDIRIZZO: INFORMATICA PER LE AMMINISTRAZIONI
PUBBLICHE**

Primo anno		
1.	Istituzioni di analisi matematica	(F1)
2.	Statistica	(F2)
3.	Lingua inglese	(O1)
4.	Statistica sociale	(C1)
5.	Istituzioni di economia	(S1)

Secondo anno		
6.	Calcolo delle probabilità	(F3)
7.	Fondamenti di informatica	(F4)
8.	Demografia	(C2)
9.	Istituzioni di diritto pubblico	(C3)
10.	A scelta	(S1)

Terzo anno		
11.	Teoria dell'inferenza statistica	(F5)
12.	Economia aziendale	(C4)
13.	Sociologia	(C5)
14.	A scelta	(S2)
15.	Laboratorio statistico - informatico	(O2)

PIANO DI STUDI GENERALE DEL CORSO DI DIPLOMA IN STATISTICA

Agli studenti che non avessero optato per il piano di studi individuale, sarà attribuito d'ufficio il seguente piano di studi - tipo

INDIRIZZO GENERALE

Primo anno

- | | | |
|----|-----------------------------------|------|
| 1. | Istituzioni di analisi matematica | (F1) |
| 2. | Statistica | (F2) |
| 3. | Lingua inglese | (O1) |
| 4. | Statistica sociale | (C1) |
| 5. | Istituzioni di economia | (S1) |

Secondo anno

- | | | |
|-----|---------------------------------|------|
| 6. | Calcolo delle probabilità | (F3) |
| 7. | Fondamenti di informatica | (F4) |
| 8. | Demografia | (C2) |
| 9. | Statistica economica | (C3) |
| 10. | Istituzioni di diritto pubblico | (S2) |

Terzo anno

- | | | |
|-----|--------------------------------------|------|
| 11. | Teoria dell'inferenza stat. | (F5) |
| 12. | Statistica aziendale | (C4) |
| 13. | Statistica per l'ambiente | (C5) |
| 14. | Economia aziendale | (S3) |
| 15. | Laboratorio statistico – informatico | (O2) |

INDIRIZZO: INFORMATICA PER LA GESTIONE DELLE AZIENDE

Primo anno

- | | | |
|----|-----------------------------------|------|
| 1. | Istituzioni di analisi matematica | (F1) |
| 2. | Statistica | (F2) |
| 3. | Lingua inglese | (O1) |
| 4. | Istituzioni di economia | (C1) |
| 5. | Statistica sociale | (S1) |

Secondo anno		
6.	Calcolo delle probabilità	(F3)
7.	Fondamenti di informatica	(F4)
8.	Economia aziendale	(C2)
9.	Statistica economica	(C3)
10.	Demografia	(S2)


Terzo anno		
11.	Teoria dell'inferenza statistica	(F5)
12.	Statistica aziendale	(C4)
13.	Basi di dati	(C5)
14.	Economia delle aziende e delle amm. pubbliche	(S3)
15.	Laboratorio statico - informatico	(O2)

**INDIRIZZO: INFORMATICA PER LE AMMINISTRAZIONI
PUBBLICHE**

Primo anno		
1.	Istituzioni di analisi matematica	(F1)
2.	Statistica	(F2)
3.	Lingua inglese	(O1)
4.	Statistica sociale	(C1)
5.	Istituzioni di economia	(S1)

Secondo anno		
6.	Calcolo delle probabilità	(F3)
7.	Fondamenti di informatica	(F4)
8.	Demografia	(C2)
9.	Istituzioni di diritto pubblico	(C3)
10.	Statistica economica	(S2)

Terzo anno		
11.	Teoria dell'inferenza statistica	(F5)
12.	Economia aziendale	(C4)
13.	Sociologia	(C5)
14.	Basi di dati	(S3)
15.	Laboratorio statistico- informatico	(O2)



Lo studente può inserire come insegnamenti liberi (rispettando le propedeuticità previste) ogni insegnamento fondamentale o caratterizzante di un percorso di studi diverso dal proprio oppure scegliere nell'elenco seguente:

Insegnamenti a scelta:

Area statistica

Statistica per l'ambiente.*

Area giuridica

Diritto delle assicurazioni
Diritto amministrativo
Diritto commerciale
Diritto del lavoro
Diritto regionale e degli enti locali

Area ricerca operativa

Processi stocastici e ottimizzazione
Modelli per l'organizzazione e la gestione dei sistemi*
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici*

Area sociologica

Metodologia e tecnica della ricerca sociale
Sociologia dell'amministrazione.

Area economica

Economia del lavoro
Economia dello sviluppo
Economia industriale
Economia internazionale
Economia regionale
Scienza delle finanze
Economia e politica agraria
Economia monetaria.

**Area aziendale**

Analisi e contabilità dei costi
Economia degli intermediari finanziari
Economia delle aziende di credito
Economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche
Economia e gestione delle imprese
Finanza aziendale
Ragioneria generale e applicata
Revisione aziendale.

Area matematica per le decisioni economiche

Metodi matematici per la gestione delle imprese

Allo studente che , entro e non oltre il 31 ottobre, non presenta piano di studio individuale sarà attribuito d'ufficio il piano di studio consigliato per il suo percorso.

- * Insegnamenti non attivati per l'a.a. 2000 - 2001
- * * Insegnamenti attivati presso la Fac. di Ingegneria