

Bando di ammissione all'insegnamento "Stochastic Processes for Actuarial Sciences" a.a. 2018-19

Art. 1 - Oggetto e destinatari

1. È disposta l'emanazione del presente bando di selezione per la formazione di una graduatoria utile per l'ammissione all'insegnamento di "Stochastic Processes for Actuarial Sciences" (<http://datascience.maths.unitn.it/events/spas2019/>) per l'anno accademico 2018-19.
2. L'insegnamento è destinato a tutti gli studenti dei corsi di laurea magistrale e del dottorato UniTrento.
3. Il corso è idealmente rivolto a studenti che abbiano una conoscenza di base di Analisi, Processi Stocastici e Statistica Matematica e desiderino acquisire conoscenze nello studio dei processi stocastici applicati nel campo attuariale.

Art. 2 - Obiettivi formativi

1. Gli obiettivi formativi dell'iniziativa sono:
 - a. conoscere ed essere in grado di utilizzare le nozioni e i concetti di base della matematica attuariale;
 - b. conoscere ed essere in grado di utilizzare i metodi dei processi di Markov nel campo delle applicazioni modellistiche;
 - c. conoscere gli aspetti fondamentali del calcolo dei valori attuariali;
 - d. creare e studiare modelli matematici a tempo discreto applicati alle assicurazioni sulla vita.

Art. 3 - Posti disponibili e processo di selezione

1. Il numero di posizioni disponibili per l'insegnamento è pari a 30, possono essere ammessi all'iniziativa anche studenti di dottorato oltre al numero programmato.
2. Nel caso in cui le domande di partecipazione superassero i posti disponibili verrà redatta una graduatoria di ammissione sulla base del numero di CFU ottenuti dai partecipanti. Sarà comunque considerato titolo preferenziale l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica. La graduatoria di ammissione sarà pubblicata entro il giorno 21 dicembre 2018.

Art. 4 -Logistica e riconoscimento dell'attività in carriera

1. I corsi verranno erogati presso il Polo Scientifico e tecnologico Fabio Ferrari a Povo. L'attività sarà costituita da 4 incontri da 4 ore l'uno, con un impegno totale che si aggira intorno alle 75 ore.



**Bando di ammissione all'insegnamento
"Stochastic Processes for Actuarial Sciences" – a. a. 2018-19**

2. L'attività frontale si svolgerà nei seguenti orari:

- Lunedì 11 febbraio, dalle 9:00 alle 13:00;
- Venerdì 15 febbraio, dalle 15:00 alle 19:00;
- Lunedì 18 febbraio, dalle 9:00 alle 13:00;
- Venerdì 22 febbraio, dalle 15:00 alle 19:00.

3. Il riconoscimento dell'attività in termine di crediti e tipologia della stessa sarà effettuato dalla struttura accademica di afferenza dello studente.

Art. 5 - Presentazione delle domande di partecipazione

1. Le domande di ammissione devono essere presentate entro le ore 23:59 del 14 dicembre 2018 al <https://webapps.unitn.it/Apply/it/Web/Home/altro>.

Art. 6 – Trattamento dati personali

1. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali" (GDPR) l'Università tratterà i Suoi dati personali nell'ambito delle proprie finalità istituzionali esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura di selezione ai sensi dell'art. 6, paragrafo 1, lett. e), del GDPR).

2. Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trento, via Calepina n. 14, 38122 Trento, email: ateneo@pec.unitn.it; ateneo@unitn.it. I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (c.d. Data Protection Officer) sono i seguenti: avv. Fiorenzo Tomaselli, via Verdi n. 8, 38122, email: rpd@unitn.it.

3. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato con modalità cartacea e/o informatizzata esclusivamente da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità.

4. I dati potranno essere comunicati a CISIA (Consorzio interuniversitario sistemi integrati per l'Università) in quanto società affidataria dei servizi connessi alle procedure di selezione per la condivisione dei dati relativi agli iscritti ai test selettivi e per la gestione delle graduatorie di ammissione ai corsi di studio.

5. I dati raccolti non saranno oggetto di trasferimento in Paesi extra Ue.

6. Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento della presente procedura e il mancato conferimento preclude la partecipazione alla procedura stessa.



**Bando di ammissione all'insegnamento
"Stochastic Processes for Actuarial Sciences" – a. a. 2018-19**

7. I dati saranno conservati per il periodo necessario allo svolgimento della procedura e all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge.
8. In ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del Titolare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR e, in particolare, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la limitazione nonché il diritto di opporsi al trattamento. Resta salvo il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR.

Trento, 12 novembre 2018

Per il Rettore
Il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
f.to dott. Paolo Zanei