



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati

ULTIMA REVISIONE 26 novembre 2012

**CORSO DI DOTTORATO IN
ASSICURAZIONE E FINANZA: MATEMATICA E GESTIONE**

Avviso: questa scheda contiene solo delle informazioni parziali. Le modalità di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano nel Bando all'indirizzo web: <http://www2.units.it/dottorati/> >> Ammissione al dottorato

Scadenza domanda online	17 dicembre 2012 ore 11.30
-------------------------	-----------------------------------

DATI IDENTIFICATIVI

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI DI RIFERIMENTO:

- prevalente: SECS-S/06
- altri: SECS-P/05; SECS-P/01; SECS-P/11; SECS-S/01; SECS-S/06; MAT/06, SECS-P/09

AMBITI DI RICERCA:

1. Asset management
2. Bilancio delle assicurazioni, degli intermediari finanziari e dei veicoli per il risparmio gestito
3. Management delle assicurazioni e degli intermediari finanziari
4. Matematica e tecnica attuariale per assicurazioni di persone, in particolare modelli multistato (specialmente markoffiani), prodotti assicurativo-previdenziali, analisi dei rischi
5. Metodi di valutazione di portafogli assicurativi danni
6. Modellizzazione dell'incertezza e misure di rischio
7. Pricing di strumenti derivati
8. Vigilanza sulle assicurazioni, gli intermediari finanziari e il risparmio gestito

SEDE: Trieste

DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche

ALTRI DIPARTIMENTI (UDINE): Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche

ATENEI CONSORZIATI ITALIANI: Università di Udine

DURATA: 3 anni

NUMERO MASSIMO DI MESI CHE OGNI DOTTORANDO POTRÀ SVOLGERE ALL'ESTERO: 3

LINGUA UFFICIALE DEL CORSO: inglese

DATI CONCORSUALI

- POSTI ORDINARI:.....4
- DI CUI CON BORSA DI STUDIO: 2
 - FINANZIATE DA (all'inizio è posizionato il codice della borsa):
 - [cod C/3] Università degli Studi di Udine.....1
 - [cod E/4] INPS – gestione ex Inpdap1
- NOTA: La borsa è destinata a candidati vincitori utilmente collocati in graduatoria, che siano appartenenti alle categorie iscritte all'INPS – gestione ex Inpdap: figli e

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati**

orfani di dipendenti della Pubblica Amministrazione iscritti all'INPS – gestione ex Inpdap e i figli e orfani di pensionati INPS – gestione ex Inpdap. Per maggiori informazioni sui requisiti ed eventuali incompatibilità fare riferimento al Bando e modulistica specifica pubblicata su:

http://www.inpdap.gov.it/wps/wcm/connect/Internet/internet/inpdap/concorsi_egare/concorsi/bandinuovi/bando666concorso/bando666concorso_dettaglio

NOTA: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: come da norme generali del bando (art. 1.1 - Requisiti)

- Il Corso prevede le seguenti lauree:

- Lauree specialistiche/magistrali:

19/S - in finanza

20/S - in fisica

23/S - in informatica

25/S - in ingegneria aerospaziale e astronautica

26/S - in ingegneria biomedica

27/S - in ingegneria chimica

28/S - in ingegneria civile

29/S - in ingegneria dell'automazione

30/S - in ingegneria delle telecomunicazioni

31/S - in ingegneria elettrica

32/S - in ingegneria elettronica

33/S - in ingegneria energetica e nucleare

34/S - in ingegneria gestionale

35/S - in ingegneria informatica

36/S - in ingegneria meccanica

37/S - in ingegneria navale

38/S - in ingegneria per l'ambiente e il territorio

45/S - in matematica

50/S - in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

64/S - in scienze dell'economia

84/S - in scienze economico-aziendali

90/S - in statistica demografica e sociale

91/S - in statistica economica, finanziaria ed attuariale

92/S - in statistica per la ricerca sperimentale

LM-16 FINANZA

LM-17 FISICA

LM-18 INFORMATICA

LM-20 INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA

LM-21 INGEGNERIA BIOMEDICA

LM-22 INGEGNERIA CHIMICA

LM-23 INGEGNERIA CIVILE

LM-24 INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati**

- LM-25 INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
- LM-26 INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
- LM-27 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
- LM-28 INGEGNERIA ELETTRICA
- LM-29 INGEGNERIA ELETTRONICA
- LM-30 INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
- LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE
- LM-32 INGEGNERIA INFORMATICA
- LM-33 INGEGNERIA MECCANICA
- LM-34 INGEGNERIA NAVALE
- LM-35 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- LM-40 MATEMATICA
- LM-44 MODELLISTICA MATEMATICOFISICA PER L'INGEGNERIA
- LM-56 SCIENZE DELL'ECONOMIA
- LM-76 SCIENZE ECONOMICHE PER L'AMBIENTE E LA CULTURA
- LM-77 SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI
- LM-82 SCIENZE STATISTICHE
- LM-83 SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- Lauree vecchio ordinamento
 - Commercio internazionale e mercati valutari
 - Discipline economiche e sociali
 - Economia
 - Economia assicurativa e previdenziale
 - Economia aziendale
 - Economia bancaria
 - Economia bancaria, finanziaria e assicurativa
 - Economia del commercio internazionale e dei mercati valutari
 - Economia del turismo
 - Economia delle istituzioni e dei mercati Finanziari
 - Economia e commercio
 - Economia e gestione dei servizi
 - Economia e legislazione per l'impresa
 - Economia marittima e dei trasporti
 - Economia politica
 - Fisica
 - Informatica
 - Ingegneria aerospaziale
 - Ingegneria biomedica
 - Ingegneria chimica
 - Ingegneria civile
 - Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale
 - Ingegneria dei materiali
 - Ingegneria delle tecnologie industriali
 - Ingegneria delle telecomunicazioni

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati**

Ingegneria edile
Ingegneria edile – architettura
Ingegneria elettrica
Ingegneria elettronica
Ingegneria elettrotecnica
Ingegneria forestale
Ingegneria gestionale
Ingegneria industriale
Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica
Ingegneria medica
Ingegneria mineraria
Ingegneria navale
Ingegneria navale e meccanica
Ingegneria nucleare
Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria
Ingegneria aeronautica
Ingegneria civile difesa suolo
Matematica
Scienze economiche
Scienze economiche e bancarie
Scienze economiche e sociali
Scienze economiche, statistiche e sociali
Scienze statistiche
Scienze statistiche demografiche e sociali
Scienze statistiche e demografiche
Scienze statistiche ed attuariali
Scienze statistiche ed economiche
Statistica

TERMINE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO: **07.01.2013**

MODALITA' DI AMMISSIONE: titoli

- VOTAZIONE FINALE IN:.....100esimi

VOTAZIONE FINALE MINIMO RICHiesto:.....70/100

TITOLI RICHIESTI/PESO:

- Art. 11 Regolamento: il Regolamento prevede in ogni caso che tutti i candidati presentino le seguenti documentazioni, sia che siano valutate o meno con un punteggio (verificare di seguito):

a. dettagliato curriculum vitae et studiorum: 30/100

b. copia tesi di laurea vecchio ordinamento ovvero di laurea specialistica/magistrale: 10/100

Nel caso di studenti in possesso di diploma di laurea o equivalente conseguito all'estero, sarà sufficiente la presentazione di un abstract in lingua inglese o in lingua italiana.

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati**

ed inoltre:

1. esami sostenuti con relativa votazione: 40/100
 2. eventuali pubblicazioni: 10/100
 3. titolo di studio post laurea: 10/100
- modulo elenco titoli (nel caso di mancata presentazione del predetto modulo "elenco titoli Bando ordinario", i titoli e le pubblicazioni NON potranno essere valutati dalla Commissione)

VOTAZIONE TITOLI MINIMO RICHIESTO:70/100

TERMINE PERENTORIO PER LA CONSEGNA DEI TITOLI: **15.01.2013**

MODALITA' DI CONSEGNA DEI TITOLI: consegna a mano o per posta al Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche (D.E.A.M.S.) - P.le Europa, 1 – 34127 Università di Trieste oppure via email presso l'indirizzo assfin@units.it

LIVELLO QCER: B2

DATI GENERALI

COORDINATORE: Prof. Gianni Bosi - Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche- Università degli Studi di Trieste - tel. 040558.7115 email giannib@econ.univ.trieste.it

VICE: Prof. Stefano Miani - Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche- Università degli Studi di Udine – tel. 0432 249320 email stefano.miani@uniud.it

SITO WEB: <http://dmatgest.deams.units.it>

OBIETTIVI FORMATIVI E TEMATICHE DI RICERCA: Il dottorato di ricerca in Assicurazione e Finanza: Matematica e Gestione si propone principalmente di fornire una preparazione approfondita su aspetti sia quantitativi che gestionali dell'assicurazione e della finanza, in modo da consentire di avviarsi ad attività professionali qualificate nell'ambito assicurativo-finanziario, oppure ad attività di ricerca, in particolare nell'università o in centri di studio pubblici e privati. Poiché la formazione finale del dottorato è di carattere interdisciplinare e richiede conoscenze che non rientrano tutte, di norma, in un normale curriculum di studi universitario, in una prima fase l'obiettivo formativo è di integrare la conoscenza di materie di base, sia nell'ambito quantitativo (Analisi matematica, Algebra lineare, Calcolo delle probabilità) che gestionale (funzioni aziendali, contesto economico e regolamentare). In una seconda fase verranno approfondite tematiche più specifiche. In particolare, per quanto riguarda gli aspetti quantitativi, si prevedono argomenti di Matematica e tecnica attuariale, Matematica per la Finanza, Statistica per i mercati assicurativi e finanziari. Per quanto riguarda gli aspetti gestionali, si tratteranno i principali profili di vigilanza sulle assicurazioni e gli intermediari finanziari, di vigilanza sui mercati finanziari, il bilancio e i controlli direzionali delle assicurazioni e degli intermediari finanziari e i diversi profili di management delle assicurazioni, degli investitori istituzionali e degli intermediari finanziari. Le materie oggetto di studio della seconda fase verranno comunque sviluppate in modo da presentare argomenti avanzati e

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Rettorato e Direzione Generale
Sezione Ricerca e Dottorati
Ripartizione Dottorati**

possibili temi di ricerca su cui orientare successivamente la stesura della tesi di dottorato.

E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese a livello B2 o superiore (classificazione CEFR/QCER)

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Elena Ferraro

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste

Tel. +39 040 558 7953
Fax +39 040 558 3008
Dottorati@amm.units.it

www.units.it – ateneo@pec.units.it