



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA A.A. 2013-2014

Come esame a scelta libera, lo studente può indicare **un qualunque insegnamento** impartito in Ateneo, purché coerente con il percorso formativo.

Pertanto, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche, al fine di semplificare le procedure di approvazione dei piani di studio e consentire, laddove possibile, la compilazione on-line degli stessi, ha individuato gli insegnamenti di seguito indicati che sono ritenuti particolarmente coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea e che, se inseriti nel piano di studi, ne garantiscono l'approvazione da parte del Consiglio*.

Resta ferma la possibilità, da parte dello studente, di effettuare scelte diverse che dovranno essere vagliate da parte dei nuclei di coordinamento dei corsi di studio.

Non potranno in ogni caso essere inseriti esami già presenti nello stesso percorso o in quello precedente per gli iscritti ai corsi di laurea magistrale: a tal fine, verranno effettuati dei controlli.

Non potranno altresì essere inserite attività didattiche che prevedono, al termine della verifica, un giudizio di idoneità (p.e. le idoneità linguistiche – ivi compresa Business English – impartite ad Economia), ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.

Le modalità amministrative per l'inserimento in carriera degli insegnamenti a scelta libera (compilazione on-line/presentazione piano di studio cartaceo) verranno rese note indicativamente entro il mese di ottobre.



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

* il "Regolamento carriera studente" all'art. 12, comma 3, prevede che "la struttura didattica competente può approvare piani di studio con un numero di cfu superiore a quelli previsti per il conseguimento del titolo, per un massimo di 6 cfu per tutti i corsi di studio, al fine di evitare frazionamenti di attività didattiche e collocazione dei relativi cfu in soprannumero".

In ragione di ciò, potranno essere compilati on line – purché nei limiti posti dal regolamento - anche piani di studio che presentino uno sfioramento dei 180/120 cfu, condizione che si verifica generalmente con le attività a libera scelta.

I crediti in eccesso rispetto alla soglia dei 180/120 cfu necessari al conseguimento del titolo di studi potranno derivare a) da insegnamenti inseriti in piano di studi ai fini del raggiungimento di tale soglia ma i cui cfu determinino lo sfioramento, oppure b) da riconoscimenti derivanti da passaggi di corso di studio. E' invece esclusa la possibilità di inserire ulteriori insegnamenti che portino a superare i 180/120 cfu – rispettivamente per le lauree triennali e magistrali – quando con i restanti esami previsti dal piano di studi si raggiunga già tale soglia.

Essendo tali crediti, ulteriori rispetto ai 180 cfu previsti per il conseguimento delle lauree triennali, utilizzati per il calcolo della media dei voti per l'attribuzione del voto finale di laurea, gli stessi non potranno essere utilizzati per richieste di riconoscimento in percorsi di studio magistrale.

➤ **Corso di laurea in Economia, commercio internazionale e mercati finanziari (anno di inserimento corsi a libera scelta: III)**

Curriculum Economia internazionale

047EC Advanced Accounting (9 cfu)
034EC-1 Analisi di bilancio (6 cfu)
034EC Analisi di bilancio e bil. Consolidato (9 cfu)
099EC Analisi Statistica multivariata e data mining (9 cfu)
058EC Demografia (6 cfu)
509EC Diritto del lavoro (6 cfu)
507EC Diritto dell'economia(6 cfu)
516EC Diritto privato europeo (6 cfu)
066EC Diritto tributario I (6 cfu)

085EC Econ. Gestione imprese commerciali (6 cfu)
061EC Economia agro-alimentare (6 cfu)
037EC Economia degli intermediari finanziari (9 cfu)
075EC Economia delle risorse umane (6 cfu)
063EC Economia e politica agraria (6 cfu)
071EC Economia monetaria internazionale (9 cfu)
053EC Elaborazione automatica dei dati (6 cfu)



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

- | | |
|--|--|
| 120EC Entrepreneurial Finance (9 cfu) | 076EC Politica Economica (9 cfu) |
| 079EC Financial Econometrics (6 cfu) | 077EC Politica economica internazionale (6 cfu) |
| 072EC Financial Economics (6 cfu) | |
| 091EC Financial Markets and Institutions (6 cfu) | 082EC Programmazione e controllo (9 cfu) |
| 036EC Finanza aziendale (9 cfu) | 504EC Ragioneria generale e applicata (9 cfu) |
| 104EC Finanza Matematica (6 cfu) | 083EC Revisione Aziendale (6 cfu) |
| 116EC Geografia economica (6 cfu) | 094EC Sistemi di gestione e certificazione aziendale (6 cfu) |
| 046EC Industrial Organization (9 cfu) | 069EC Sistemi Informativi Geografici (6 cfu) |
| 065EC Insurance Law (6 cfu) | 056EC Statistica aziendale (6 cfu) |
| 114EC Insurance Technique (12 cfu) | 102EC Statistica economica (6 cfu) |
| 064EC Intellectual Property Right (6 cfu) | 074EC Sviluppo economico (6 cfu) |
| 086EC Management of Innovation (9 cfu) | 059EC Tecniche di indagine statistica (6 cfu) |
| 035EC Marketing (9 cfu) | 103EC Tecniche di indagine statistica (12 cfu) |
| 087EC Marketing internazionale (6 cfu) | 095EC Tecnologia ed economia delle fonti energetiche (6 cfu) |
| 100EC Modelli statistici (6 cfu) | 096EC Theory and Techniques for Quality Control (6 cfu) |
| 090EC Organization Behavior and Design (6 cfu) | |
| 057EC Organizzazione aziendale (6 cfu) | |

Curriculum Financial Markets and Innovation

- 060EC Agricultural Economics (6 cfu)
- 123EC Economics and Policy of Innovation (9 cfu)
- 120EC Entrepreneurial Finance (6 cfu)
- 091EC Financial Markets and Institutions (6 cfu)
- 079EC Financial Econometrics (6 cfu)
- 072EC Financial Economics (6 cfu)
- 065EC Insurance Law (6 cfu)
- 114EC Insurance Technique (12 cfu)
- 064EC Intellectual Property Rights (6 cfu)
- 073EC International Macroeconomics (6 cfu)
- 086EC Management of Innovation (9 cfu)
- 122EC Marketing and Innovation (6 cfu)
- 090EC Organizational Behavior and Design (6 cfu)
- 096EC Theory and Techniques for Quality Control (6 cfu)



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

➤ **Corso di laurea in Economia e gestione aziendale (anno di inserimento corsi a libera scelta: III)**

Curriculum comune

034EC-1 Analisi di bilancio (6 cfu)	104EC Finanza Matematica (6 cfu)
034EC Analisi di bilancio e bil. Consolidato (9 cfu)	116EC Geografia economica (6 cfu)
099EC Analisi Statistica multivariata e data mining (9 cfu)	549EC Gestione del rischio finanziario (6 cfu)
012EC Calcolo delle probabilità (9 cfu)	080EC Introduzione all'Econometria (6 cfu)
067EC Calcolo delle probabilità - corso progredito (6 cfu)	035EC Marketing (9 cfu)
507EC Diritto dell'Economia (6 cfu)	087EC Marketing internazionale (6 cfu)
509EC Diritto del lavoro (6 cfu)	100EC Modelli statistici (6 cfu)
516EC Diritto privato europeo (6 cfu)	076EC Politica Economica (9 cfu)
085EC Econ. Gestione imprese commerciali (6 cfu)	077EC Politica economica internazionale (6 cfu)
061EC Economia agro-alimentare (6 cfu)	082EC Programmazione e controllo (9 cfu)
037EC Economia degli intermediari finanziari (9 cfu)	083EC Revisione Aziendale (6 cfu)
075EC Economia delle risorse umane (6 cfu)	119EC Scienza delle finanze (9/6 cfu)
063EC Economia e politica agraria (6 cfu)	094EC Sistemi di gestione e certificazione aziendale (6 cfu)
071EC Economia monetaria internazionale (9 cfu)	069EC Sistemi Informativi Geografici (6 cfu)
053EC Elaborazione automatica dei dati (6 cfu)	056EC Statistica aziendale (6 cfu)
011EC Elementi di informatica (12 cfu)	102EC Statistica economica (6 cfu)
120EC Entrepreneurial Finance (9 cfu)	074EC Sviluppo economico (6 cfu)
036EC Finanza aziendale (9 cfu)	059EC Tecniche di indagine statistica (6 cfu)
	103EC Tecniche di indagine statistica (12 cfu)
	095EC Tecnologia ed economia delle fonti energetiche (6 cfu)



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

➤ **Corso di laurea in Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e l'assicurazione
(anno di inserimento corsi a libera scelta: III)**

Curriculum comune

- 034EC-1 Analisi di bilancio (6 cfu)
- 099EC Analisi statistica multivariata e data mining (9 cfu)
- 079IN Basi di dati (9 cfu)
- 024EC Economia e gestione delle imprese (6 cfu)
- 052EC Elementi di diritto privato (6 cfu)
- 072EC Financial Economics (6 cfu)
- 079EC Financial Econometrics (6 cfu)
- 104EC Finanza matematica (6 fu)
- 106EC Matematica attuariale delle assicurazioni vita (9 cfu)
- 105EC Matematica attuariale delle assicurazioni danni (6 cfu)
- 051EC Matematica finanziaria (12 cfu)
- 057EC Organizzazione aziendale (6 cfu)
- 056EC Statistica aziendale (6 cfu)
- 103EC Tecniche di indagine statistica (12 cfu)



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

➤ **Corso di laurea magistrale in Scienze economiche (anno di inserimento corsi a libera scelta: II)**

508EC Diritto Societario (9 cfu)
527EC Statistica matematica (9 cfu)
503EC Geografia delle reti (9 cfu)
502EC Economia dei trasporti e della logistica (9 cfu)
555EC Economia e politica industriale (9 cfu)
541EC Microeconomia applicata (9 cfu)
542EC Amministrazione e controllo delle aziende pubbliche (9 cfu)
521EC Ragioneria professionale (9 cfu)
519EC Sistemi di controllo (9 cfu)
522EC International Business (9 cfu)
543EC Metodologie di ricerca per il management (9 cfu)
544EC Strategie d'impresa (9 cfu)
511EC Finanza aziendale corso magistrale (9 cfu)
513EC Organizzazione e risorse umane (9 cfu)
520EC Tecnica bancaria (9 cfu)

➤ **Corso di laurea magistrale in Scienze aziendali (anno di inserimento corsi a libera scelta: II)**

527EC Statistica matematica (9 cfu)
503EC Geografia delle reti (9 cfu)
500EC Macroeconomia avanzata (9 cfu)
540EC Econometria (9 cfu)
502EC Economia dei trasporti e della logistica (9 cfu)
541EC Microeconomia applicata (9 cfu)
542EC Amministrazione e controllo delle aziende pubbliche (9 cfu)
521EC Ragioneria professionale (9 cfu)
519EC Sistemi di controllo (9 cfu)
522EC International Business (9 cfu)
543EC Metodologie di ricerca per il management (9 cfu)
511EC Finanza aziendale corso magistrale (9 cfu)
513EC Organizzazione e risorse umane (9 cfu)



DEAMS

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche
"Bruno de Finetti"

520EC Tecnica bancaria (9 cfu)
528EC Inferenza statistica bayesiana (9 cfu)
526EC Statistica (corso progredito) (9 cfu)
548EC Economia e finanza delle assicurazioni (9 cfu)
051EC Matematica finanziaria (9 cfu)
550EC Statistica assicurativa (9 cfu)
531EC Tecnica attuariale delle assicurazioni danni (9 cfu)
530EC Tecnica attuariale delle assicurazioni di persone (9 cfu)
120EC Entrepreneurial Finance (9 cfu)

➤ **Corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali (anno di inserimento corsi a libera scelta: I/II)**

099EC Analisi statistica multivariata e data mining (9 cfu)
079IN Basi di dati (9 cfu)
540EC Econometria (12 cfu)
548EC Economia e finanza delle assicurazioni (9 cfu)
104EC Finanza Matematica (6 cfu)
549EC Gestione del rischio finanziario (6 cfu)
550EC Statistica assicurativa (9 cfu)
531EC Tecnica att. assicurazioni danni (9 cfu)
551EC Tecnica att. dei fondi pensione (6 cfu)
103EC Tecniche di indagine statistica (12 cfu)

LA SEGRETERIA DIDATTICA DEAMS

Trieste, luglio 2013