



ALLEGATO E: ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA

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 dal DEAMS), ma solo insegnamenti il cui esame finale matura un voto.

Gli studenti sono inoltre tenuti a verificare le eventuali propedeuticità e/o il possesso di conoscenze pregresse per una proficua frequenza delle attività didattiche inserite quali "libera scelta".

Le modalità amministrative per l'inserimento in carriera degli insegnamenti a scelta libera (compilazione on line/presentazione piani di studio cartaceo) verranno rese note indicativamente entro la fine del mese di settembre.

* il "Regolamento carriera studente" all'art. 15, 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.



DEAMS

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

EC12

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

Curriculum Economia internazionale

047EC Advanced Accounting (9 cfu)
034EC Analisi di bilancio e bilancio consolidato (9 cfu)
058EC Demografia (6 cfu)
509EC Diritto del lavoro (6 cfu)
124EC 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 (6 cfu)
063EC Economia e politica agraria (6 cfu)
071EC Economia monetaria internazionale (6 cfu)
011EC Elementi di informatica (12 cfu)
079EC Financial Econometrics (6 cfu)
091EC Financial Markets and Institutions (6 cfu)
036EC Finanza aziendale (9 cfu)
104EC Finanza Matematica (6 cfu)
116EC Geografia economica (6 cfu)
046EC Industrial Organization (6 cfu)
064EC Intellectual Property Rights (6 cfu)
086EC Management of Innovation (9 cfu)
035EC Marketing (9 cfu)
100EC Modelli statistici (6 cfu)
090EC Organization Behavior and Design (6 cfu)
057EC Organizzazione aziendale (6 cfu)
077EC Politica economica internazionale (9 cfu)
082EC Programmazione e controllo (9 cfu)
083EC Revisione Aziendale (6 cfu)
094EC Sistemi di gestione e certificazione aziendale (6 cfu)
069EC Sistemi Informativi Geografici (6 cfu)
059EC Tecniche di indagine statistica (9 cfu)
095EC Tecnologia ed economia delle fonti energetiche (6 cfu)
096EC Theory and Techniques for Quality Control (6 cfu)

Curriculum Economics and Financial Markets

060EC Agricultural Economics (6 cfu)
064EC Intellectual Property Rights (6 cfu)
086EC Management of Innovation (9 cfu)
090EC Organizational Behavior and Design (6 cfu)
096EC Theory and Techniques for Quality Control (6 cfu)



EC01

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

Curriculum Amministrazione e controllo

- 012EC Calcolo delle probabilità (9 cfu)
- 509EC Diritto del lavoro (6 cfu)
- 507EC Diritto dell'Economia (6 cfu)
- 124EC Diritto privato europeo (6 cfu)
- 061EC Economia agro-alimentare (6 cfu)
- 085EC Economia e gestione delle imprese commerciali (6 cfu)
- 063EC Economia e politica agraria (6 cfu)
- 071EC Economia monetaria internazionale (6 cfu)
- 011EC Elementi di informatica (12 cfu)
- 036EC Finanza aziendale (9 cfu)
- 104EC Finanza matematica (6 cfu)
- 116EC Geografia economica (6 cfu)
- 549EC Gestione del rischio finanziario (6 cfu)
- 080EC Introduzione all'Econometria (6 cfu)
- 035EC Marketing (9 cfu)
- 100EC Modelli statistici (6 cfu)
- 077EC Politica economica internazionale (6 cfu)
- 094EC Sistemi di gestione e certificazione aziendale (6 cfu)
- 069EC Sistemi Informativi Geografici (6 cfu)
- 103EC Tecniche di indagine statistica (9 cfu)
- 095EC Tecnologia ed economia delle fonti energetiche (6 cfu)

Curriculum Gestione aziendale

- 034EC Analisi di bilancio e bil. Consolidato (9 cfu)
- 012EC Calcolo delle probabilità (9 cfu)
- 507EC Diritto dell'Economia (6 cfu)
- 124EC Diritto privato europeo (6 cfu)
- 066EC Diritto tributario I (6 cfu)
- 061EC Economia agro-alimentare (6 cfu)
- 085EC Economia e gestione delle imprese commerciali (6 cfu)
- 063EC Economia e politica agraria (6 cfu)
- 071EC Economia monetaria internazionale (6 cfu)
- 011EC Elementi di informatica (12 cfu)
- 104EC Finanza matematica (6 cfu)
- 116EC Geografia economica (6 cfu)
- 549EC Gestione del rischio finanziario (6 cfu)
- 080EC Introduzione all'Econometria (6 cfu)
- 100EC Modelli statistici (6 cfu)
- 077EC Politica economica internazionale (6 cfu)
- 082EC Programmazione e controllo (9 cfu)
- 083EC Revisione Aziendale (6 cfu)
- 119EC Scienza delle finanze (6 cfu)
- 069EC Sistemi Informativi Geografici (6 cfu)
- 103EC Tecniche di indagine statistica (9 cfu)
- 095EC Tecnologia ed economia delle fonti energetiche (6 cfu)



DEAMS

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

Curriculum Business and management

- 060EC Agricultural Economics (6 cfu)
- 121EC Economic geography (6 cfu)
- 079EC Financial econometrics (6 cfu)
- 091EC Financial Markets and Institutions (6 cfu)
- 046EC Industrial Organization (6 cfu)
- 064EC Intellectual Property Rights (6 cfu)
- 073EC International Macroeconomics (9 cfu)
- 086EC Management of Innovation (9 cfu)
- 568EC Monetary and Financial Policy (6 cfu)
- 090EC Organizational behavior and design (6 cfu)
- 569EC Statistical methods with applications to finance (6 cfu)
- 096EC Theory and Techniques for Quality Control (6 cfu)

EC21

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

- 034EC Analisi di bilancio e bilancio consolidato (9 cfu)
- 079IN Basi di dati (6 cfu)
- 024EC Economia e gestione delle imprese (6 cfu)
- 079EC Financial Econometrics (6 cfu)
- 568EC Monetary and Financial Policy (6 cfu)
- 057EC Organizzazione aziendale (6 cfu)
- 082EC Programmazione e controllo (9cfu)
- 038EC Economia internazionale (9cfu)
- 094EC Sistemi di Gestione e Certificazione aziendale (6cfu)

IDONEITA' LINGUISTICHE DEL III ANNO

Le idoneità linguistiche offerte al III anno in alternativa al "Tirocinio" o al "Laboratorio" ("Laboratorio statistico informatico"/"Laboratorio finanziario attuariale" nel corso di laurea in Statistica, Informatica per l'azienda la Finanza e l'Assicurazione), sono le seguenti:

- Idoneità Lingua francese
- Idoneità Lingua tedesca
- Idoneità lingua spagnola
- Business English
- Idoneità lingua inglese livello B2 o livello C1, che potrà essere riconosciuta solo se non già precedentemente utilizzata ai fini dell'idoneità di lingua inglese del I anno

Tutte le attività didattiche di cui sopra, ivi compresa "Business English", non prevedono un voto finale bensì un giudizio di idoneità, per cui non possono in alcun modo essere inserite tra gli insegnamenti a libera scelta, i cui crediti formativi universitari maturano a seguito di un esame



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

DEAMS

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



DEAMS

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

EC52

➤ **Corso di laurea magistrale in Economia dei settori produttivi e dei mercati internazionali (anno di inserimento corsi a libera scelta: II)**

- 508EC Diritto Societario (9 cfu)
- 503EC Geografia delle reti (9 cfu)
- 139EC Transport economics and logistics (9 cfu)
- EC097 Economia del lavoro (9 cfu)
- 138EC Maritime economics (9 cfu)
- 542EC Amministrazione e controllo delle aziende pubbliche (9 cfu)
- 521EC Ragioneria professionale (9 cfu)
- 519EC Sistemi di controllo (9 cfu)
- 564EC International Marketing (9 cfu)
- 135EC Ricerche di Marketing (9 cfu)
- 137EC Gestione delle risorse umane (9 cfu)
- 520EC Tecnica bancaria (9 cfu)
- 034EC Analisi di bilancio e bilancio consolidato (9 cfu)
- 136EC Comunicazione aziendale (9 cfu)
- 140EC Analisi del contesto macroeconomico (9 cfu)
- 141EC International Agrifood Markets and Policy (6 cfu)



DEAMS

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

EC62

- **Corso di laurea magistrale in Strategia e consulenza aziendale (anno di inserimento corsi a libera scelta: II)**

Curriculum Amministrazione e controllo strategico

503EC Geografia delle reti (9 cfu)
139EC Transport economics and logistics (9 cfu)
EC097 Economia del lavoro
138EC Maritime economics
542EC Amministrazione e controllo delle aziende pubbliche (9 cfu)
521EC Ragioneria professionale (9 cfu)
519EC Sistemi di controllo (9 cfu)
564EC International Marketing (9 cfu)
135EC Ricerche di Marketing (9 cfu)
137EC Gestione delle risorse umane (9 cfu)
520EC Tecnica bancaria (9 cfu)
034EC Analisi di bilancio e bilancio consolidato (9 cfu)
082EC Programmazione e controllo (9 cfu)
127EC Finanza per le valutazioni d'Impresa (9cfu)
528EC Inferenza statistica bayesiana (9 cfu)
526EC Statistica (corso progredito) (9 cfu)
136EC Comunicazione aziendale (9 cfu)

Curriculum Marketing e management

503EC Geografia delle reti (9 cfu)
139EC Transport economics and logistics (9 cfu)
EC097 Economia del lavoro
138EC Maritime economics
542EC Amministrazione e controllo delle aziende pubbliche (9 cfu)
521EC Ragioneria professionale (9 cfu)
519EC Sistemi di controllo (9 cfu)
564EC International Marketing (9 cfu)
137EC Gestione delle risorse umane (9 cfu)
520EC Tecnica bancaria (9 cfu)
034EC Analisi di bilancio e bilancio consolidato (9 cfu)
082EC Programmazione e controllo (9 cfu)
127EC Finanza per le valutazioni d'Impresa (9cfu)
528EC Inferenza statistica bayesiana (9 cfu)
526EC Statistica (corso progredito) (9 cfu)



EC71

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

- 128EC Modelli econometrici (12 cfu)
- 133EC Sistemi contabili e Informazione d'impresa (9 cfu)
- 127EC Finanza per le valutazioni d'Impresa (9cfu)
- 548EC Economia e finanza delle assicurazioni (9 cfu)
- 549EC Gestione del rischio finanziario (9 cfu)
- 550EC Statistica assicurativa (9 cfu)
- 531EC Tecnica att. assicurazioni danni (9 cfu)
- 551EC Tecnica att. dei fondi pensione (6 cfu)
- 556EC Statistica computazionale e metodi multivariati (9 cfu)
- 557EC Machine learning and data analytics (9 cfu)
- 558EC Programmazione avanzata (9 cfu)
- 559EC Data management for big data (9 cfu)
- 581SM Statistical machine learning (6 cfu)