

## **Regolamento didattico**

### **Economia, Istituzioni e Mercati Finanziari**

**Corso di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 e decreti successivi**

**Direttore del Corso di Studi: prof. Giorgio Di Giorgio [gdg@luiss.it](mailto:gdg@luiss.it)**

### **Denominazione del corso e classe di riferimento**

È istituito il corso di laurea in Economia, Istituzioni e Mercati Finanziari Classe LM-56 Scienze dell'economia ai sensi del DM 270/04 e successivi decreti.

La struttura didattica responsabile del corso di studio è la Graduate School (di seguito School).

Il Corso di Laurea Magistrale è erogato in italiano e in inglese.

Il presente Regolamento si applica agli studenti immatricolati nell'a.a. 2026-2027.

### **Modalità di erogazione del corso**

Il Corso di Laurea Magistrale in Economia, Istituzioni e Mercati Finanziari è erogato secondo la modalità di didattica convenzionale.

### **Crediti formativi universitari**

Ad ogni credito formativo corrispondono 25 ore di impegno complessivo per lo studente, di cui 6-10 ore come didattica frontale e la rimanente parte come studio personale.

A norma di quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo, il carico didattico di ciascuna attività formativa deve essere rigorosamente proporzionato al numero di crediti previsto per l'attività stessa in relazione alla preparazione personale da parte dei discenti.

### **Obiettivi formativi specifici del Corso**

Il programma formativo del CdS in Economia Istituzioni e Mercati Finanziari intende consolidare gli strumenti matematico-statistici e fornire conoscenze avanzate nei settori della micro e macro economia, dell'analisi e della valutazione delle politiche economiche nazionali e sovranazionali, dei principi contabili internazionali, dell'asset management, dei mercati azionari e delle banche e delle tecniche di investimento, della finanza aziendale, del mercato mobiliare, del diritto bancario e finanziario e della regolamentazione finanziaria, nonché del ruolo e delle politiche delle banche centrali nei sistemi economici e finanziari contemporanei, anche in una prospettiva comparata, storica ed evolutiva.

Inoltre, il CdS consente di acquisire competenze avanzate sugli strumenti di analisi quantitativa, teorica ed empirica, atti ad ispirare gli studenti all'utilizzo di metodologie di studio e di analisi progredite sulle tematiche delle performance economiche, finanziarie e di creazione del valore, con particolare attenzione alla misurazione dei fenomeni economici reali e finanziari, alla valutazione degli effetti delle decisioni di politica economica e alla sostenibilità economica, tecnologica, sociale e ambientale dei processi di sviluppo.

Il percorso formativo favorisce altresì un approccio metodologico interdisciplinare, integrando strumenti dell'analisi economica, aziendale e giuridica, e promuove la capacità di elaborare rappresentazioni complesse del sistema economico, sia in chiave teorica sia applicata.

La struttura del Corso di Laurea consente allo studente di acquisire un insieme articolato di competenze particolarmente apprezzate da istituzioni finanziarie pubbliche e private, nazionali e internazionali, tra cui banche commerciali e d'investimento, società di gestione, e operatori dell'intero settore dei servizi finanziari, nonché da enti attivi nella ricerca economica.

Il CdS si sviluppa su un primo insieme di insegnamenti con tematiche comuni, quali i metodi matematici e quantitativi per l'economia e la finanza, l'econometria applicata, la finanza aziendale avanzata e il diritto dei mercati finanziari. Gli studenti potranno, inoltre, scegliere tra diverse aree di approfondimento così da specializzarsi in relazione a specifici profili in uscita. Una prima area è dedicata alle banche e agli intermediari finanziari e si caratterizza per un forte focus sulla formazione e gestione degli intermediari finanziari, sull'asset pricing e sull'asset management, sulla finanza sostenibile, sugli standard etici in ambito finanziario, nonché sulle innovazioni legate al fintech. Un'ulteriore area è incentrata su economia, dati e politiche pubbliche, orientata all'economia applicata, e consente un approfondimento specifico dei metodi quantitativi per l'economia, dell'economia pubblica e finanziaria, della micro e macroeconomia avanzate, dell'economia sperimentale e comportamentale, oltre che delle strategie decisionali.

Inoltre, gli studenti hanno la possibilità di approfondire le metodologie e i contenuti della ricerca economica avanzata, anche attraverso attività didattiche integrative, funzionali allo sviluppo delle competenze strumentali a proseguire gli studi in dottorati di ricerca internazionali di alto profilo.

Oltre ai corsi obbligatori, lo studente potrà completare e arricchire il percorso formativo scegliendo insegnamenti elettivi da liste aggiornate annualmente. Questi corsi consentono di approfondire aree affini al percorso di studi scelto oppure di aprirsi a discipline più trasversali, in un'ottica multidisciplinare.

I laureati in Economia, Istituzioni e Mercati Finanziari saranno in grado di ricoprire ruoli di alta responsabilità all'interno del sistema economico e finanziario, operando presso banche d'affari, società di gestione del risparmio, autorità di vigilanza, banche centrali, organizzazioni internazionali e direzioni

finanziarie di imprese multinazionali. Inoltre, potranno esercitare la libera professione nell'ambito economico-finanziario, raggiungendo elevati livelli di specializzazione.

Le attività affini sono necessarie al completamento degli obiettivi formativi del corso di studio e sono pensate in coerenza con i profili professionali in uscita.

L'obiettivo è quello di permettere allo studente, attraverso un regolamento didattico ed un'offerta programmata articolata e flessibile, di ritagliarsi un menù formativo in cui le attività affini e integrative possano essere combinate in vari modi a seconda della specializzazione che si vuole dare al proprio percorso e, di conseguenza, allo sbocco professionale individuato.

Per questa ragione i SSD proposti tra gli affini possono rappresentare un completamento e un'integrazione alle attività caratterizzanti, fornendo possibili approfondimenti su ambiti ritenuti importanti ai fini professionali, oppure costituire un approfondimento volto a dotare gli studenti di una prospettiva multi e inter-disciplinare. Nell'ottica di una formazione specialistica completa si ritiene indispensabile che gli studenti acquisiscano una formazione avanzata in campo microeconomico e macroeconomico, ottenuta rispettivamente attraverso lo studio della moderna teoria dei contratti, con una particolare enfasi sul disegno dei meccanismi economici e l'analisi dei diversi fenomeni macroeconomici, quali, ad esempio, le fluttuazioni del reddito e dell'occupazione, il funzionamento dei mercati finanziari e il ruolo della politica economica congiunturale.

Gli studenti potranno altresì sviluppare conoscenze specifiche ed approfondite nell'ambito dell'analisi dei dati finanziari, dello studio analitico e statistico della struttura e delle performance dei mercati e della valutazione e design degli strumenti finanziari, insegnamenti, fondamentali per chi intenda intraprendere una carriera nell'ambito della finanza. Si è ritenuto, infine, opportuno permettere agli studenti di acquisire maggiore consapevolezza sull'importanza di una rappresentazione contabile affidabile e standardizzata, con particolare attenzione alla reportistica finanziaria nonché fornire loro conoscenze specifiche in merito al diritto dei mercati e degli intermediari finanziari e sistema bancario e alle sue criticità, alle caratteristiche e proprietà delle più importanti categorie di intermediari finanziari e ai principi fondamentali per esaminarne le performance.

Nell'a.a. 2026-2027 gli insegnamenti offerti tra le attività affini e integrative sono i seguenti:

- o per Banche e Intermediari Finanziari
  - Istituzioni Bancarie e gestione del rischio - ECON-09/B
  - Istituzioni non bancarie ECON-09/B
- o per Economics, Data and Policy
  - Machine Learning for Economists - ECON-04/A
  - Public Economics and Policies - ECON-01/A
- o per RoME
  - Advanced Financial Economics - ECON-09/B

Un insegnamento a scelta tra:

- Applied Microeconomics - ECON-01/A
- Advanced Macroeconomics - ECON-01/A

### **Conoscenze richieste per l'accesso e modalità di ammissione**

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale, lo studente deve essere in possesso di una laurea nelle classi seguenti, o nelle equivalenti classi ex D.M. 509/1999, oppure di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente:

- L-18 (DM 270/04) e 17 (DM 509/99) Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- L-33 (DM 270/04) e 28 (DM 509/99) Scienze Economiche

Gli studenti provenienti da classi di laurea diverse da quelle sopraindicate possono essere ammessi solo se in possesso di almeno 24 crediti formativi universitari complessivi (conseguiti o da conseguire) all'interno di almeno tre dei seguenti ambiti disciplinari:

- Aziendale (ECON-06/A; ECON-07/A; ECON-08/A; ECON-09/A; ECON-09/B)
- Economico (ECON-01/A; ECON-04/A; ECON-05/A)
- Statistico (STAT-01/A; STAT-02/A; STAT-04/A; MATH-03/A; MATH-03/B)
- Giuridico (GIUR-01/A; GIUR-02/A; GIUR-03/A; GIUR-05/A; GIUR-06/A; GIUR-10/A)

Inoltre, per essere ammessi è necessario possedere un livello di competenza della lingua inglese almeno pari a B2 verificato sulla base delle modalità previste dai Bandi di concorso di ammissione.

Fermo restando quanto sopra, l'iscrizione è subordinata alla verifica della personale preparazione definita annualmente con delibera degli Organi Accademici.

La Luiss Guido Carli stabilisce annualmente, con delibera dei propri Organi accademici, le modalità per l'espletamento delle procedure di ammissione ai corsi di laurea magistrali. Per conoscere tempistiche e modalità di ammissione si rimanda a quanto pubblicato sul sito di Ateneo: <https://www.luiss.it/entra-luiss/ammissione-magistrali>

Considerato che gli obiettivi formativi qualificanti della classe stabiliscono che i laureati debbano essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua straniera oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari, a tutti gli studenti verrà erogata un'attività didattica in lingua straniera. Per gli studenti stranieri è, inoltre, possibile partecipare a un corso di lingua italiana.

### **Passaggio interno tra corsi di studio e abbreviazione di corso corsi di laurea magistrali**

Gli organi competenti valutano, caso per caso, nel rispetto e nei limiti delle norme e delle delibere vigenti, l'ammissione, l'anno d'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti formativi universitari secondo il criterio della coerenza con gli obiettivi stabiliti nel relativo ordinamento didattico.

Al momento del riconoscimento degli esami viene attribuito il numero di crediti assegnato dal nuovo corso di laurea a ciascuna disciplina, a prescindere da quelli attribuiti dal corso di studi di provenienza.

Tutte le relative informazioni e i dettagli sono disponibili sul sito internet di Ateneo

<https://www.luiss.it/studenti/segreteria-studenti/lauree-magistrali/passaggio-interno-tra-corsi-di-laurea>

<https://www.luiss.it/it/studenti/segreteria-studenti/lauree-magistrali/abbreviazione-di-corso>

### **Integrazione e rafforzamento delle competenze in ingresso**

Agli studenti immatricolati, ammessi a seguito delle diverse forme di selezione, viene reso disponibile un questionario di autovalutazione, volto a verificare la personale preparazione dello studente.

Il test non dà luogo a valutazioni o penalità ma serve soltanto a rendere lo studente consapevole di eventuali lacune, che possono essere colmate attraverso lo studio o l'approfondimento di materiali individuati dai Direttori e messi a disposizione degli studenti

L'Ateneo mette a disposizione servizi di supporto volti ad integrare e consolidare le conoscenze richieste in ingresso, e a favorire l'integrazione di studenti provenienti da diverse università (cfr. Sezione 2 del Manuale Servizi: <https://www.luiss.it/ateneo/quality-assurance/didattica>.)

### **Attività di benvenuto per le matricole magistrali**

L'accoglienza di tutte le matricole verrà fatta durante la Freshers' Week, pensata per far conoscere da vicino l'Ateneo e i suoi servizi.

Sono previste attività on campus di formazione e di orientamento per offrire alle matricole la possibilità di interfacciarsi con la faculty e il management dell'Ateneo ed esplorare gli spazi e le possibilità formative del nuovo percorso accademico. Durante le giornate si alterneranno attività progettuali e in team e una serie di incontri per avvicinare gli studenti agli spazi e ai servizi messi a loro disposizione.

Tra le Attività, segnaliamo:

- Presentazione dei servizi e delle opportunità formative
- Incontri con il Tutor di riferimento
- Tour del Campus
- Attività in team per favorire la socializzazione e l'incontro tra gli studenti

Gli studenti troveranno le informazioni sul sito di Ateneo e riceveranno apposite comunicazioni.

### **Regole di propedeuticità**

Il Consiglio di School stabilisce, ove lo ritenga necessario, i vincoli di propedeuticità che lo studente è tenuto a rispettare nella successione degli esami di profitto. Tali propedeuticità vengono deliberate annualmente dal Consiglio di School e rese note attraverso il sito internet della School.

Non sono previste regole di propedeuticità per la coorte 2026-2027 del Corso di studi Magistrale. Tuttavia, è data possibilità ai docenti di indicare nei syllabus eventuali conoscenze pregresse ritenute utili al sostenimento dell'esame.

### **Presentazione dei piani di studio**

La scelta dell'indirizzo, tra quelli di seguito proposti, avviene all'atto dell'immatricolazione:

- **Economics, Data and Policy**

- **Banche e intermediari finanziari**
- **RoME**

Alla fine del primo anno di corso, gli studenti iscritti al percorso **Economics, Data and Policy** e al percorso **Banche e intermediari finanziari** devono effettuare la scelta di due insegnamenti elettivi (da 6 CFU ciascuno), che si svolgeranno nel secondo anno.

Gli studenti iscritti al percorso **RoME** devono effettuare la scelta di:

- Un insegnamento caratterizzante (da 6 CFU) che si svolgerà nel secondo anno (gli insegnamenti caratterizzanti sono riferiti all'Indirizzo scelto);
- Tre\* insegnamenti elettivi (da 6 CFU ciascuno), che si svolgeranno nel secondo anno.

\*Il voto conseguito in uno dei tre insegnamenti elettivi non entra nel computo della media ponderata. Il sostenimento è obbligatorio ai fini del conseguimento del titolo.

Le tempistiche e modalità di scelta vengono pubblicate sul sito della School nella sezione apposita e comunicate agli studenti.

## Corsi liberi

Lo studente può effettuare la scelta di corsi liberi tra tutti gli insegnamenti attivi in Ateneo. In nessun caso la valutazione riportata concorre a fare media o potrà valere ai fini dei requisiti di merito per l'assegnazione di borse di studio. I CFU relativi ai corsi liberi sono in sovrannumero, di conseguenza, non sono considerati ai fini del raggiungimento dei 120 CFU previsti dall'ordinamento del corso di laurea. Non è inoltre possibile richiedere la tesi in un insegnamento sostenuto come corso libero.

L'inserimento di corsi liberi aggiuntivi non obbliga lo studente a sostenere il relativo esame di profitto e quindi può richiederne l'eliminazione dal piano di studi. In caso di verbalizzazione dell'esame, invece, non potrà essere eliminato e l'esito sarà regolarmente certificato nel curriculum universitario.

Il piano di studi è valido e può essere approvato solo ove l'insieme delle attività in esso contemplate corrisponda ai vincoli stabiliti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea e comporti l'acquisizione di un numero di crediti non inferiore a quello richiesto per il conseguimento del titolo di studio. Tutti i piani di studi devono essere approvati dal Dean della School.

Lo studente fuori corso che voglia modificare il proprio piano di studi è tenuto ad iscriversi come studente ripetente.

Eventuali modifiche al piano di studi, adeguatamente motivate, dovranno essere autorizzate dal Dean della School o suo delegato

Tutte le relative informazioni sui piani di studio, i dettagli e le tempistiche sono disponibili sul sito internet di Ateneo <https://www.luiss.it/studenti/segreteria-studenti> in particolare

<https://www.luiss.it/studenti/segreteria-studenti/lauree-magistrali/piano-di-studi-regole-la-compilazione>.

### **Obblighi di frequenza**

La frequenza ai corsi è obbligatoria (art. 39 comma 2 – “Doveri degli studenti” del Regolamento Didattico di Ateneo).

Per poter accedere agli esami e alle altre verifiche di profitto lo studente deve aver frequentato gli insegnamenti previsti dal proprio piano di studi. Le presenze a lezione vengono monitorate dal docente.

### **Informazioni relative ai tipi di attività didattica (lezioni, esercitazioni, laboratori)**

L'attività didattica relativa agli esami di profitto, alle abilità informatiche e alle attività di laboratorio si realizza con l'affiancamento alla didattica tradizionale di metodologie didattiche innovative (es. uso di software di simulazione, integrazione con moduli in eLearning, progetti) nonché distribuendo i crediti all'interno dei singoli insegnamenti tra lezioni teoriche, esercitazioni pratiche, testimonianze di professionisti di consolidata esperienza nelle Pubbliche Amministrazioni, nelle Istituzioni governative nazionali e internazionali, nel vario e articolato mondo della comunicazione, infine approfondimenti (in piccoli gruppi e individuali) con presentazioni in aula. Ai docenti è riservata altresì la possibilità di affidare la valutazione del profitto anche ad una parte scritta (ad es.: paper con numero di pagine predefinito).

Le conoscenze, competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito al termine del corso di studio e/o singolo insegnamento, sono:

- relativamente alla **Conoscenza e capacità di comprensione**: conoscenze e capacità di comprensione che estendono e/o rafforzano quelle tipicamente associate al primo ciclo e consentono di elaborare e/o applicare idee originali, spesso in un contesto di ricerca;
- relativamente alla **Conoscenza e capacità di comprensione applicate**: capacità di applicare le loro conoscenze, capacità di comprensione e abilità nel risolvere problemi a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti più ampi (o interdisciplinari) connessi al proprio settore di studio;
- relativamente alla **Autonomia di giudizio**: capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, e di trarre proprie conclusioni anche sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi;
- relativamente alle **Abilità comunicative**: capacità di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti;
- relativamente alla **Capacità di apprendere**: capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.
- la familiarità con le **tecnologie dell'informazione**

L'Ateneo offre attività di ricerca a supporto delle attività formative organizzando seminari, laboratori, ed altre attività, per le quali è possibile ottenere il riconoscimento di CFU, finalizzate all'inserimento nel mondo del lavoro.

Gli insegnamenti si svolgono di norma entro un singolo semestre. In relazione ad esigenze specifiche, il Consiglio di School può prevedere lo svolgimento degli insegnamenti sull'arco di più semestri ovvero secondo diverse scansioni (trimestre, quadrimestre) funzionali all'organizzazione della didattica. Il numero delle ore settimanali e la loro distribuzione sono determinati in relazione alla programmazione degli insegnamenti e alle esigenze di funzionalità del calendario didattico.

Alla luce di quanto stabilito dal Regolamento didattico di Ateneo, di norma, non è ammessa la sovrapposizione tra i periodi dedicati alla didattica e quelli dedicati alle prove d'esame ed alle altre verifiche della preparazione dello studente.

I docenti responsabili di insegnamenti che si svolgono in più canali sono tenuti a concordare e coordinare i rispettivi programmi d'insegnamento.

Nei casi di insegnamenti previsti dall'ordinamento del Corso di laurea, ma che quest'ultimo non possa attivare nel proprio ambito per assenza temporanea o per mancanza dei docenti cui di norma sono assegnati, è consentito ricorrere alla mutuaione degli stessi, se attivati presso altri Corsi di Studio di livello equivalente, e comunque previo accertamento della loro funzionalità rispetto ai percorsi didattici ai quali devono servire.

### **Modalità per la verifica del profitto e tipologie degli esami previsti**

Per acquisire i crediti che l'ordinamento didattico riserva alle attività formative di base, caratterizzanti, affini/integrative ed a tutte le altre attività autonomamente scelte dagli studenti, purché coerenti con il percorso formativo, lo studente deve superare il relativo esame di profitto, che può svolgersi in forma orale e/o scritta. La votazione viene espressa in trentesimi. Il voto minimo per il superamento dell'esame è di diciotto trentesimi; il voto massimo è di trenta trentesimi, con eventuale lode. Come previsto dall'art. 28, comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo, il voto dell'esame finale non può essere rifiutato. Nel caso di prove scritte, è consentito allo studente per tutta la durata delle stesse di ritirarsi. Nel caso di prove orali, è consentito allo studente di ritirarsi fino al momento antecedente la comunicazione della valutazione di merito che interviene a conclusione dell'esame.

L'Ordinamento didattico riserva alle altre attività ex art. 10, comma 5 del D.M. 270/2004, un determinato numero di CFU, previa acquisizione della relativa idoneità.

Per discipline formate da due o più moduli coordinati, i docenti dei vari moduli, dopo aver fissato di comune accordo le date degli appelli d'esame, partecipano alla valutazione collegiale complessiva del profitto dello studente e contribuiscono al voto finale in modo proporzionale ai crediti del proprio modulo. Tutte le prove orali di esame sono pubbliche. Qualora siano previste prove scritte, il candidato ha il diritto di prendere visione dei propri elaborati dopo la correzione.

Ad esclusione di quelle conseguite nei corsi liberi, tutte le votazioni conseguite negli esami concorrono alla definizione della media ponderata finale.

Viene garantita agli studenti la possibilità di svolgere gli esami di profitto anche su corsi non più erogati o il cui programma ha subito variazioni a livello di contenuto e di CFU.

A tal fine il docente titolare della cattedra può richiedere allo studente delle integrazioni al programma del corso pregresso o aggiornamento dei contenuti.

L'Ateneo può valutare la possibilità di offrire corsi seminariali integrativi.

### **Regole per la composizione e il funzionamento delle commissioni di esame di profitto**

Le Commissioni giudicatrici degli esami sono nominate dal Dean della Graduate School e sono composte da almeno due membri, il primo dei quali è il titolare dell'insegnamento e svolge le funzioni di Presidente della Commissione; gli altri membri sono docenti esperti in materia, scelti tra i docenti di ruolo di Ateneo oppure tra i titolari di contratto di insegnamento e/o contratto integrativo e/o cultori della materia.

La verbalizzazione degli esami avviene in modo informatico tramite procedura on line e firma digitale certificata del verbale da parte del Presidente di Commissione.

Gli appelli d'esame devono avere inizio alla data e all'orario pubblicati e in nessun caso possono essere anticipati. Per motivate ragioni il Presidente della Commissione può posticipare l'inizio dell'appello, dandone tempestiva comunicazione agli interessati ed agli uffici didattici ed organizzativi dell'Ateneo.

La valutazione del profitto in occasione degli esami può tenere conto dei risultati conseguiti in eventuali prove di verifica o colloqui sostenuti durante lo svolgimento del relativo corso.

### **Orientamento in itinere e tutorato**

L'attività di Orientamento in itinere viene svolta mediante azioni di monitoraggio continuo effettuate dal **Tutorato** ed ha la funzione specifica di accompagnare lo studente al completamento del corso di studi e di indirizzarlo nel percorso più conforme alle sue aspettative. L'obiettivo è duplice: (a) garantire un elevato grado di regolarità nel percorso formativo e (b) coerenza nelle scelte curriculari ed extra curriculari in modo da guidare lo studente in un percorso consapevole di sviluppo delle proprie aspettative e del proprio progetto post-laurea.

Il corso di studio si avvale dei seguenti servizi per il monitoraggio e l'orientamento in itinere degli studenti:

- attività di supporto agli studenti da parte dei **Tutor di Ateneo** nella programmazione degli esami e nella pianificazione dello studio, nella scelta della specializzazione e degli esami opzionali, nella definizione dei piani di studi per gli studenti che aderiscono ai programmi di scambio all'estero, nella scelta della materia e dell'argomento per l'elaborato finale.
- attività di supporto agli studenti da parte del **Tutorato accademico** con l'obiettivo di favorire l'apprendimento degli studenti e di approfondire la loro preparazione in modo sinergico e coordinato con docenti e collaboratori di cattedra. Un'attenzione particolare e un monitoraggio continuo sono rivolti agli studenti che mostrano ritardi nel sostenimento degli esami e difficoltà di altra natura (personale e/o familiare).
- supporti di tutorato specifici per categorie di studenti: tutor per studenti sportivi, Tutor For International Students, tutor del servizio di inclusione Se.I.Tu.! Per studenti con DSA e/o con disabilità

Tutte le informazioni sul Servizio di Tutorato sono disponibili sul [sito](#) internet di Ateneo:

Tutte le attività di orientamento in ingresso, tutorato e accompagnamento al lavoro, relative ai corsi di

laurea magistrale della Luiss, vengono descritte puntualmente nelle Sezioni 1, 2 e 3 del Manuale dei Servizi disponibile nella sezione <https://www.luiss.it/ateneo/quality-assurance/didattica>.

## **Internship**

L'Ateneo promuove, in conformità con quanto previsto dalle vigenti normative nazionali e regionali, l'attivazione di internship formativi curriculari ed extracurriculari, in Italia e all'estero.

Il piano di studi prevede come attività obbligatoria ai fini dell'ottenimento di 6 CFU lo svolgimento di un tirocinio o di un project work.

Per l'individuazione dell'internship in Italia e all'estero è possibile candidarsi alle posizioni aperte nel portale dedicato al recruiting e messo a disposizione dall'Università **Career Center**.

Una volta individuato l'internship, tramite il Career Center o altri canali, la sua attivazione deve avvenire a cura dell'employer tramite la [Piattaforma](#) Tirocini curriculari.

Per qualsiasi necessità è possibile rivolgersi all'ufficio Career Service ([careerservice@luiss.it](mailto:careerservice@luiss.it)) che accompagna studenti e alumni nell'ingresso nel mondo del lavoro attraverso:

- [Incontri di orientamento alla carriera](#)
- [Eventi con gli employer](#)
- [Opportunità di internship e lavoro](#)

Per maggiori informazioni è possibile consultare:

- [I regolamento tirocini curriculari](#)
- La pagina online del [Career Service](#)
- Il [manuale dei Servizi](#) pubblicato sul sito di Ateneo

## **Criteri e modalità di svolgimento della prova finale**

L'esame di laurea consiste nella discussione e valutazione di una dissertazione scritta (tesi) in lingua italiana o in altra lingua straniera. La tesi dovrà essere elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e dovrà manifestare la maturità critica, letteraria, tecnico-scientifica corrispondente alle figure culturali e professionali specifiche della laurea magistrale. L'argomento viene assegnato al laureando da docenti che siano (o siano state/stati) titolari dell'insegnamento scelto o comunque competenti nella materia e che, all'atto della richiesta, risultino come docenti di ruolo o a contratto dell'Ateneo. La predisposizione del lavoro di tesi deve essere attinente ad un insegnamento nel quale il laureando abbia sostenuto l'esame o di cui abbia ottenuto il riconoscimento/convalida, ad esclusione di seminari, insegnamenti che prevedono un'idoneità/giudizio, di tutte le attività didattiche con voto escluso da media e dei corsi liberi. La tesi qualifica in modo significativo il percorso formativo ed è il risultato di un'attività di ricerca, svolta sotto la guida di un docente relatore, su un tema riconducibile alle discipline che caratterizzano il curriculum dello studente. Nella tesi lo studente deve dimostrare padronanza delle basi metodologiche degli ambiti disciplinari rilevanti e deve approfondire un argomento specifico sviluppando aspetti teorici o aspetti applicativi e di natura empirica.

Il Relatore unitamente al Correlatore saranno garanti del lavoro svolto. La tesi, una volta approvata dal relatore e dal correlatore, viene discussa davanti ad una Commissione nominata dal Dean della School. La Commissione è formata da almeno cinque membri ed è presieduta da un docente di ruolo interno.

Il voto di laurea, espresso in centodecimi, con eventuale lode, viene attribuito all'unanimità dalla Commissione di laurea, su proposta del relatore, sulla base del curriculum dello studente. La valutazione deve tener conto della maturità scientifica e della preparazione attestata attraverso l'esame di laurea. Solo in caso di lode, può essere concessa all'unanimità anche una speciale menzione.

Il numero dei crediti attribuiti alla tesi è riportato nella tabella delle attività formative (v. oltre).

I criteri di attribuzione del punteggio di laurea sono deliberati dal Senato Accademico. <http://www.luiss.it/studenti/segreteria-studenti/lauree-magistrali/assegnazione-tesi-ed-esame-di-laurea>.

Tutte le relative informazioni e i dettagli sono disponibili alla pagina <http://www.luiss.it/studenti/segreteria-studenti/lauree-magistrali>

## Economia, Istituzioni e Mercati Finanziari

### LM-56 R – Scienze dell’economia

#### ATTIVITÀ FORMATIVE

##### Major: Economics, Data and Policy

I anno – a.a. 2026/2027

I Semestre

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
EDA01	Quantitative Methods for Economics	STAT-04/A	8
EDA02	Cases in Antitrust and Competition	GIUR-03/A	6
EDA03	Econometric Methods and Applications	ECON-05/A	8
SES	Microeconomic Analysis	ECON-01/A	8

II semestre

Codice	Insegnamento	SSD	CFU
SEZ	Macroeconomic Analysis	ECON-01/A	8
EDA04	Policy Evaluation	ECON-01/A	6
EDA05	Financial Contracts and Strategy	ECON-09/B	6

EDA06	Financial Economics	ECON-09/B	6
EDA07	Strategic Decision Making	MATH-03/B	6

**Il anno – a.a. 2027/2028**

*I semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
EDA08	Machine learning for Economics	ECON-05/A	6
EDA09	Public Economics and Policies	ECON-01/A	6
2 insegnamenti a scelta			12

**Ulteriori crediti**

<b>Attività</b>	<b>CFU</b>
Internship or Project Work	6
Certificate 1	6
Certificate 2	6
Prova finale	16
<b>Totale CFU</b>	<b>120</b>

**Major: Banche e intermediari finanziari**

**I anno - a.a. 2026/2027**

*I Semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
M431	Metodi matematici per la finanza	STAT-04/A	10
M492	Finanza aziendale avanzato	ECON-09/B	6
SHG	Teoria e politica monetaria	ECON-01/A	8
BIF01	Diritto dei mercati e degli intermediari finanziari (corso progredito)	GIUR-03/A	6

*II semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
BIF02	Economia dell'Incertezza e Finanza Comportamentale	ECON-01/A	8
EFI04	Economia dei mercati finanziari	ECON-01/A	8
M242	Econometria per la Finanza	ECON-05/A	8
M243	Teoria e gestione del portafoglio	ECON-09/B	8

**II anno - a.a. 2027/2028**

*I semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
BIF03	Istituzioni Bancarie e Gestione del Rischio	ECON-09/B	6
BIF04	Intermediazione Non Bancaria	ECON-09/B	6
	2 insegnamenti a scelta		12

**Ulteriori crediti**

<b>Attività</b>	<b>CFU</b>
Internship or Project Work	6
Certificate 1	6
Certificate 2	6
Prova finale	16
<b>Totale CFU</b>	<b>120</b>

**Major: Percorso d'eccellenza RoME**

**I anno - a.a. 2026/2027**

*I Semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
RM432	Mathematical Methods for Economics	STAT-04/A	8
RMWK	Economic Workshop	STAT-04/A	4
RM238	Mathematical Statistics	MATH-03/B	8
RMSES	Microeconomic Analysis	ECON-01/A	8

*II semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
RM263	Econometric Theory	ECON-05/A	10
RMSEZ	Macroeconomic Analysis	ECON-01/A	8
RM262	Advanced Corporate Finance	ECON-09/B	8
RM296	Market Law & Regulation	GIUR-03/A	8

**Il anno – a.a. 2027/2028**

*I semestre*

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
RM317	Asset Pricing	ECON-09/B	8
RM335	Advanced Financial Economics	ECON-09/B	8
<b>Un insegnamento caratterizzante di indirizzo a scelta tra:</b>			
M240	Applied Microeconomics	ECON-01/A	6
SJJ	Advanced Macroeconomics	ECON-01/A	6
	3 insegnamenti a scelta*		18

\*di cui uno, a scelta dello studente, escluso dal computo della media ponderata

**Ulteriori crediti**

<b>Attività</b>	<b>CFU</b>
Internship or Project work	8
Prova finale	16
<b>Totale CFU</b>	<b>120</b>

## Obiettivi Formativi degli Insegnamenti

### Banche e Intermediari finanziari

#### I anno

##### **Metodi Matematici per la finanza**

Il corso introduce le principali metodologie dell'Algebra lineare avanzata, all'Ottimizzazione, con l'obiettivo di fornire gli strumenti necessari per affrontare problemi di matematica applicata. Vengono inoltre presentati i concetti e le tecniche fondamentali del calcolo probabilistico, indispensabili per comprendere e utilizzare modelli econometrici e finanziari.

##### **Teoria e Politica Monetaria**

L'obiettivo del corso è analizzare i fondamenti teorici della moneta e gli strumenti della politica monetaria, esaminando il ruolo delle banche centrali, i meccanismi di trasmissione e gli effetti sull'economia reale e finanziaria.

##### **Finanza Aziendale Avanzato**

L'obiettivo del corso è fornire le competenze necessarie per la risoluzione di problematiche di natura finanziaria tipiche di una realtà aziendale (selezione di investimenti, calcolo del wacc, scelta della struttura finanziaria ottimale, valutazione di un'azienda, gestione dei rischi di tesoreria).

##### **Diritto dei Mercati e degli Intermediari Finanziari corso progredito**

L'obiettivo del corso evidenziare il processo evolutivo della regolazione del settore finanziario: analizzare le forme di tutela del risparmiatore-investitore nella prestazione dei servizi finanziari; identificare la ratio di alcuni eventi recenti incidenti sul settore bancario-finanziario nonché le implicazioni dell'innovazione tecnologica applicata ai mercati finanziari.

##### **Economia dell'Incertezza e Finanza Comportamentale**

L'obiettivo del corso è fornire le nozioni teoriche di basi - tradizionali e comportamentali - per analizzare le scelte economiche, sia individuali che strategiche, in condizioni di incertezza, di informazione incompleta e imperfetta, dedicando particolare attenzione alle applicazioni ai mercati finanziari.

##### **Economia dei Mercati Finanziari**

Il corso si propone di fornire una solida comprensione del ruolo economico e del funzionamento dei mercati finanziari, con particolare attenzione agli strumenti derivati (forwards, futures, swaps, opzioni). L'analisi è condotta privilegiando l'intuizione economica e i meccanismi di mercato, evitando l'uso di tecniche matematiche avanzate, così da risultare accessibile anche a chi non ha una formazione quantitativa approfondita.

##### **Econometria per la Finanza**

Il corso introduce ai metodi quantitativi per l'analisi e la previsione di fenomeni economici e finanziari, attraverso l'uso di software econometrico. I principali argomenti includono il modello di

regressione lineare per dati cross-section e panel, gli stimatori OLS, GLS e IV, e i modelli per serie storiche come AR, ARMA, ARCH, GARCH ed EGARCH. Viene posta particolare attenzione alla stazionarietà e ai processi stocastici lineari.

### **Teoria e gestione del portafoglio**

Il corso si propone di fornire agli studenti strumenti avanzati di analisi finanziaria per la costruzione, la gestione e la valutazione di portafogli di investimento. Verranno approfondite tecniche di ottimizzazione come il modello di Markowitz e il modello Black-Litterman, nonché simulazioni Monte Carlo. Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di sviluppare strategie di investimento efficaci e di gestire portafogli finanziari in contesti reali.

## **Il anno**

### **Istituzioni bancarie e gestione del rischio**

Il corso si propone di offrire una panoramica completa delle strutture, dei modelli operativi e del contesto normativo del settore bancario, con un focus sulle tecniche di misurazione e mitigazione dei rischi finanziari. Verranno forniti strumenti analitici per valutare il rischio di credito, di mercato e operativo, integrando casi reali. A fine del percorso, lo studente sarà in grado di progettare strategie di risk management conformi ai requisiti regolamentari e di supportare decisioni strategiche in istituzioni finanziarie.

### **Intermediazione non bancaria**

Durante il corso saranno analizzati il ruolo, il funzionamento e l'evoluzione degli attori finanziari diversi dalle banche, come assicurazioni, fondi pensione, SGR e fintech. Il corso approfondisce le logiche economiche e regolamentari che guidano l'operatività di queste istituzioni, con particolare attenzione alla gestione del risparmio, alla trasformazione dei rischi e all'innovazione finanziaria. Gli studenti acquisiranno competenze per comprendere l'interazione tra intermediari non bancari e mercati, valutandone l'impatto su stabilità, efficienza e allocazione del capitale.

## **Economics, Data and Policy Analysis (in inglese)**

### **I anno**

#### **Quantitative Methods for Economics**

L'insegnamento fornisce una solida base quantitativa per l'analisi economica, attraverso l'introduzione alle principali metodologie di algebra lineare avanzata, ottimizzazione e calcolo delle probabilità. L'obiettivo è dotare gli studenti degli strumenti matematici e probabilistici necessari per affrontare con rigore problemi applicati e interpretare modelli econometrici e finanziari.

#### **Econometric Methods and Applications**

Durante il corso verranno forniti agli studenti strumenti fondamentali per l'analisi econometrica applicata in ambito economico e di policy. L'attenzione è rivolta alla stima e all'inferenza nei

modelli di regressione lineare con dati cross-section e panel. Particolare enfasi è posta sulla comprensione delle ipotesi alla base dei modelli econometrici, sull'interpretazione dei risultati empirici e sull'applicazione pratica tramite software dedicati.

## **Cases in Antitrust and Competition**

Verranno analizzati, durante il corso, casi concreti di diritto antitrust e concorrenza, con un focus sull'applicazione pratica delle normative europee e internazionali. Attraverso lo studio di decisioni e sentenze, gli studenti acquisiranno gli strumenti giuridici ed economici per valutare il funzionamento dei mercati e le implicazioni delle politiche di concorrenza.

## **Macroeconomic Analysis**

L'insegnamento fornisce le nozioni e i metodi di base della teoria macroeconomica avanzata, con particolare attenzione ai temi del consumo, della valutazione degli asset, della crescita economica e della disoccupazione di equilibrio.

## **Policy Evaluation**

Durante il corso verranno introdotti metodi per identificare e stimare gli effetti causali delle politiche pubbliche su variabili economiche e sociali, come occupazione, istruzione o reddito. Attraverso esempi applicati, verranno analizzate le principali tecniche di causal inference, tra cui esperimenti controllati, regressioni discontinuità e modelli difference-in-differences.

## **Financial Economics**

Saranno introdotte durante il corso le principali teorie economiche delle crisi finanziarie. Verranno analizzate le cause all'origine delle crisi, i meccanismi attraverso cui si sviluppano e si amplificano, inclusi comportamenti irrazionali, azzardo morale, leva finanziaria, fire sales e corse agli sportelli. Il corso affronta inoltre il tema della regolamentazione ottimale del sistema finanziario.

## **Financial Contracts and Strategy**

Il corso esplora i principi e le strategie della progettazione contrattuale in ambito finanziario, focalizzandosi sulle asimmetrie informative, sull'allineamento degli incentivi e sulla condivisione del rischio. Attraverso l'analisi di casi reali e modelli di teoria dei contratti, verranno esaminati strumenti quali covenant, securitization, derivati e garanzie collaterali, valutandone impatti su efficienza aziendale, governance e stabilità del sistema finanziario.

## **Microeconomic Analysis**

L'insegnamento si propone di fornire conoscenze sui metodi e sui temi della teoria microeconomica avanzata, con particolare attenzione alle scelte degli agenti economici individuali (consumatori, imprese) e al funzionamento dei mercati competitivi.

## **Strategic Decision Making**

Il corso introdurrà modelli matematici per l'analisi delle decisioni strategiche in contesti di incertezza e interazione tra agenti. Vengono affrontati i fondamenti della teoria dei giochi, dell'ottimizzazione e dell'analisi decisionale, con applicazioni a problemi economici, regolatori e di policy. L'obiettivo è fornire agli studenti strumenti per valutare scenari complessi, anticipare comportamenti strategici e supportare decisioni basate su modelli formali.

## **Il anno**

### **Public Economics and Policies**

Saranno analizzati, durante il corso, il ruolo economico dello Stato nella regolazione dei mercati e nella redistribuzione delle risorse. Vengono esaminati gli strumenti di intervento pubblico, come tassazione e spesa, alla luce degli obiettivi di efficienza ed equità. Particolare attenzione è dedicata alla valutazione delle politiche pubbliche in settori chiave come previdenza, sanità, istruzione e ambiente.

### **Machine Learning for Economists**

L'insegnamento introduce metodi di machine learning applicati all'analisi di dati economici. Attraverso un approccio empirico, gli studenti apprenderanno come utilizzare algoritmi supervisionati (e non) per l'analisi predittiva, la classificazione e la selezione delle variabili. Il focus sarà sull'interpretabilità dei modelli e sul loro utilizzo per supportare decisioni in ambito economico e di policy.

## **RoME (in inglese)**

### **I anno**

#### **Mathematical Methods for Economics**

Il corso fornisce metodi di base in algebra lineare, sistemi dinamici lineari e non lineari e ottimizzazione statica. Questi strumenti sono essenziali per comprendere e sviluppare modelli matematici in economia e finanza.

#### **Economic Workshop**

Il laboratorio economico si concentra sulla discussione di articoli di economia applicata orientati alla ricerca, così come di articoli di politica economica. Aiuta gli studenti a imparare e praticare tecniche di presentazione accademica, familiarizzando al contempo con problematiche metodologiche, empiriche e politiche in diverse aree dell'economia.

#### **Mathematical Statistics**

Il corso introduce i concetti fondamentali dell'inferenza statistica, per apprendere a modellare un problema reale come un modello statistico.

#### **Microeconomic Analysis**

Il corso fornisce conoscenze sui metodi e sui temi della teoria microeconomica avanzata, con particolare attenzione alle scelte degli agenti economici individuali (consumatori, imprese) e al funzionamento dei mercati competitivi.

## **Market Law & Regulation**

Il corso fornisce una panoramica sulla regolamentazione dei mercati finanziari europei, che disciplina i mercati azionari nell'UE e gli attori che operano su tali mercati (emittenti in cerca di capitale, imprese di investimento che forniscono servizi di intermediazione, sedi di negoziazione, agenzie di rating, analisti finanziari e fondi di investimento).

## **Econometric Theory**

Questo corso fornisce gli strumenti per una comprensione approfondita della teoria asintotica nell'econometria classica, concentrandosi su come effettuare stime e test nei modelli di regressione lineare a sezioni trasversali e su come implementare metodi di base per dati a sezioni trasversali e serie temporali.

## **Macroeconomic Analysis**

Il corso fornisce nozioni e metodi di teoria macroeconomica con un focus su consumo, determinazione dei prezzi delle attività, crescita economica e disoccupazione di equilibrio.

## **Advanced Corporate Finance**

Il corso esamina il modello di Modigliani-Miller e come i problemi di agenzia influenzino le decisioni aziendali, le tecniche avanzate di budgeting del capitale, la progettazione della struttura del capitale, le politiche di dividendo, la valutazione delle imprese e la governance aziendale. Offre un quadro per analizzare decisioni complesse di finanziamento e investimento.

## **Il anno**

### **Asset Pricing**

Questo corso offre un'analisi avanzata degli strumenti finanziari e delle strategie di investimento, con un focus sui dati delle serie storiche finanziarie, la teoria e la pratica del portafoglio, l'equilibrio nei mercati dei capitali, le strategie di investimento, i modelli basati sulle abitudini, i modelli con agenti eterogenei, i modelli di rischio a lungo termine e le criptovalute.

### **Advanced Financial Economics**

Questo corso offre un'analisi approfondita dell'efficienza dei mercati; esternalità; beni pubblici; istruzione; sanità; sicurezza sociale (pensioni); teoria dell'imposta ottimale; incidenza fiscale; disuguaglianza del reddito e redistribuzione.

1 corso obbligatorio dall'elenco seguente: Lista Corsi Core

## **Applied Microeconomics**

Il corso esplora tecniche e problematiche relative all'eterogeneità delle imprese, utilizzando metodi empirici basati sulla teoria economica. Si concentra sulle dinamiche settoriali, sulla produttività e sulla stima delle funzioni di produzione. Vengono così forniti strumenti all'avanguardia e si approfondiscono i dibattiti attuali nell'analisi delle imprese.

**Advanced Macroeconomics**

Il corso affronta temi come la crescita economica, i cicli economici, la politica monetaria e fiscale e l'economia internazionale. Si analizzano modelli di equilibrio generale dinamico e si apprendono tecniche matematiche ed econometriche avanzate.