

# **LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMIA E COMMERCIO**

**Anno Accademico 2018-19**

## Struttura del corso LMEC

Il corso di laurea magistrale in Economia e Commercio (LMEC) è un programma multi-disciplinare della durata di due anni accademici che consente ai partecipanti di approfondire e ampliare le conoscenze e le competenze economico-quantitative acquisite con un corso di laurea triennale in discipline economiche.

Il numero complessivo di crediti formativi (CFU) che è necessario acquisire per completare il percorso di studi è pari a 120. Il corso di studi, organizzato in quattro semestri, avrà al primo anno 4 insegnamenti di base per un totale di 42 CFU: Analisi macroeconomica, Analisi microeconomica, Metodi quantitativi per economisti, Econometria. Completano il primo anno i due insegnamenti rispettivamente del ramo Aziendale (12 CFU) e del ramo Giuridico (6 CFU). Successivamente, gli studenti potranno scegliere tra 4 percorsi di studio suggeriti, ciascuno del valore di 36 CFU: Economia internazionale e dello sviluppo; Economia della regolamentazione; Data scientist per l'economia e le imprese; Analisi delle decisioni. Sono parte del percorso formativo laboratori didattici complementari agli insegnamenti per conseguire i 3 CFU relativi alle ulteriori attività formative; sono altresì valide attività esterne tra cui tirocinio/stage presso amministrazioni pubbliche, imprese private e organismi internazionali, scuole estive). Il corso di studi si chiude con la prova finale che vale 21 CFU.

Nel definire il proprio percorso di studi lo studente deve comunque rispettare l'equilibrio tra discipline economiche, matematico-statistiche, giuridiche e aziendali previsto dal regolamento del corso di laurea. In ogni caso, lo studente è tenuto a verificare attentamente quali insegnamenti sono attivati di anno in anno in base all'orario delle lezioni, così da rendere l'elenco degli esami programmati compatibile con quello degli insegnamenti offerti. Per il conseguimento dei 12 CFU a scelta libera, lo studente può scegliere uno qualsiasi degli insegnamenti propri del corso di laurea magistrale in Economia e Commercio; alternativamente, può concordare con il coordinatore la possibilità di conseguire i 12 CFU scegliendo tra gli insegnamenti del corso di laurea magistrale in Economics and Finance (LMEF). Per il conseguimento dei 3 CFU si veda la corrispondente sezione informativa.

Sono previste testimonianze esterne che consentiranno agli studenti l'opportunità di integrare a livello applicativo le conoscenze acquisite a supporto anche dell'attività finalizzata alla preparazione della tesi di laurea. Il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche è fortemente impegnato per sostenere e ampliare i progetti di scambio internazionale e ha attivato numerose convenzioni con università europee.

Per il conseguimento dei 120 CFU complessivi può essere scelto solo un insegnamento tra "Auditing e governance d'azienda" e "Governance e strategia

aziendale”; solo un insegnamento tra “Economia bancaria I” e “Banking I”; solo un insegnamento tra “Teoria della finanza” e “Financial economics”.

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato, o tesi, originale, volto a fornire una soluzione teorica o pratica ad un problema di rilevante interesse con particolare attenzione ai temi di frontiera nel dibattito scientifico. L'elaborato conclude un progetto di ricerca o di lavoro svolto sotto la guida di un docente che svolge le funzioni di relatore. La prova finale è disciplinata dall'art. 28 del RDA. La valutazione finale tiene conto dell'intera carriera dello studente e segue linee guida stabilite dalla struttura didattica responsabile del corso. Lo studente che partecipa al programma Erasmus e che svolge il lavoro propedeutico alla stesura dell'elaborato finale presso una delle sedi che partecipano agli accordi di scambio Erasmus può avere il riconoscimento di parte dei CFU previsti per l'elaborato finale in qualità di studente Erasmus.

**Per ulteriori informazioni**

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche - DISES  
Università di Napoli Federico II  
Via Cinzia – Complesso Universitario di Monte S. Angelo  
Pagina web: <http://www.dises.unina.it>

## Tabella degli insegnamenti e relativi CFU

I ANNO	66 CFU
Metodi quantitativi per economisti – CI	12
Analisi microeconomica	12
Analisi macroeconomica – CI	12
Econometria	6
<b>Insegnamento a scelta tra:</b> Auditing e governance d'azienda Governance e strategia aziendale Teoria della finanza Marketing e strategie d'impresa (avanzato)	<b>12</b>
<b>Insegnamento a scelta tra:</b> Diritto dei contratti di lavoro Diritto amministrativo Diritto commerciale comunitario	<b>6</b>
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>6</b>

II ANNO	54 CFU
<b>1 Insegnamento a scelta tra:</b> Economia internazionale Economia e diritto della regolamentazione – CI Metodi statistici per il data mining Analisi delle decisioni ed economia comportamentale –CI	<b>12</b>
<b>1 o 2 Insegnamenti tra i seguenti per un totale di 12 CFU di cui non più di 6 CFU scelti tra le materie afferenti ai SSD IUS:</b>	<b>12</b>
<b><i>Gruppo discipline giuridiche</i></b>	
Diritto commerciale comunitario	6
Diritto dei contratti di lavoro	6
Diritto internazionale e comunitario dell'economia	6
Diritto tributario dell'impresa	6
<b><i>Gruppo discipline economiche</i></b>	
Economia dell'ambiente	6
Economia e diritto della regolamentazione – CI	12
Economia dello sviluppo	6
Economia internazionale	12
Economia dell'innovazione	6
Economia pubblica	6
Economia sanitaria	6
Macroeconometria	6
Economia dei trasporti e della logistica	6

Storia economica globale	6
Storia dell'industria	6
Storia finanziaria	6
<hr/>	
<b>Gruppo discipline quantitative:</b>	
Modelli statistici per le decisioni economiche	6
Modelli e metodi statistici per le previsioni	6
Metodi statistici per il data mining	12
Metodi statistici per la valutazione	6
Statistica computazionale	6
Software e applicazioni per l'analisi statistica di dati economici	6
Analisi delle decisioni ed economia comportamentale – CI	12
Teoria dei giochi	6
Ottimizzazione dinamica	6
Probabilità e processi stocastici	6
Finanza matematica I	6
Teoria delle reti e applicazioni	6
<b>Insegnamento a scelta</b>	<b>6</b>
<b>Ulteriori attività formative</b> (art.10, comma 5, lettera d): ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, tirocini formativi e di orientamento, altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro	<b>3</b>
<b>Prova finale</b>	<b>21</b>