

# Testi del Syllabus

Resp. Did.	<b>QUINTILIANI ANDREA</b>	<b>Matricola: 016626</b>
Docente	<b>QUINTILIANI ANDREA, 9 CFU</b>	
Anno offerta:	<b>2025/2026</b>	
Insegnamento:	<b>00059L - FINANZA AZIENDALE</b>	
Corso di studio:	<b>613L - ECONOMIA E COMMERCIO</b>	
Anno regolamento:	<b>2023</b>	
CFU:	<b>9</b>	
Settore:	<b>SECS-P/09</b>	
Tipo Attività:	<b>B - Caratterizzante</b>	
Anno corso:	<b>3</b>	
Periodo:	<b>Primo Semestre</b>	
Sede:	<b>PESCARA</b>	



## Testi in italiano

<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano.
<b>Contenuti</b>	Tra i principali contenuti del Corso rientrano l'attività di analisi e pianificazione finanziaria, le tecniche di capital budgeting, l'analisi delle procedure di valutazione d'azienda, la scelta delle fonti di finanziamento e la struttura finanziaria ottimale. In particolare, il Corso offre un'articolata formazione teorica e pratica su molteplici argomenti, quali: il bilancio e l'analisi della dinamica finanziaria; l'analisi degli investimenti (capital budgeting); la valutazione d'azienda: elementi metodologici; la struttura finanziaria ottimale: teorie a confronto. Ad una parte prevalentemente teorica, il Corso affianca una parte fortemente pratica attraverso la rappresentazione di casi ed esercizi che lo studente deve risolvere in aula e a casa.
<b>Testi di riferimento</b>	Dallocchio M., Salvi A. (2021), 'Finanza d'azienda' - IV edizione, EGEA, Milano.
<b>Obiettivi formativi</b>	Il Corso offre agli studenti l'opportunità di approfondire le proprie conoscenze sull'applicazione dei principi della Finanza Aziendale alla gestione d'impresa. Attraverso la presentazione delle principali teorie della disciplina, l'analisi di casi concreti e la risoluzione di problemi, gli studenti sono guidati nella comprensione delle attività svolte da un Chief Financial Officer (CFO). L'obiettivo principale del Corso è quello di supportare gli studenti nello sviluppo delle competenze necessarie per applicare le conoscenze acquisite sia nello studio che nella pratica della gestione aziendale. In particolare, durante il percorso formativo vengono illustrati metodi e strumenti utilizzati dai CFO per valutare costi e benefici connessi alle decisioni di investimento e di finanziamento. I concetti di "creazione di valore" e di "valore finanziario del tempo" rappresentano elementi fondamentali per comprendere i principi di base relativi alla raccolta e all'impiego del capitale nell'impresa moderna. Grazie agli esercizi proposti in aula e da svolgere individualmente, lo studente è posto nelle condizioni di affrontare problemi concreti in modo strutturato. In particolare, lo studente che assimila i contenuti e le

metodologie del Corso sarà in grado di analizzare e risolvere le problematiche tipiche di un CFO adottando un approccio rigoroso, logico e scientifico.

<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza di Excel.
<b>Metodi didattici</b>	Il Corso è strutturato secondo la logica del <i>learning by doing</i> , con l'obiettivo di coniugare solidi fondamenti teorici con una costante applicazione pratica. In linea generale, ogni lezione prevede una parte introduttiva di natura teorica, seguita dalla presentazione di casi aziendali ed esercitazioni da svolgere in aula. Gli studenti, opportunamente guidati dal docente, sono chiamati a partecipare attivamente al processo didattico, assumendo un ruolo centrale e contribuendo in maniera diretta allo sviluppo della lezione. Tale coinvolgimento rappresenta un elemento essenziale per il raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso, in quanto stimola la comprensione critica dei contenuti e favorisce un apprendimento efficace e duraturo.
<b>Altre informazioni</b>	La frequenza al Corso è <b>fortemente consigliata</b> , in quanto rappresenta un elemento determinante per una piena comprensione dei contenuti e per un efficace apprendimento delle competenze previste. Si raccomanda agli studenti di portare in aula un <b>notebook</b> e una <b>calcolatrice scientifica</b> , strumenti utili per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche e per l'interazione con il materiale didattico. Tutti i materiali forniti durante le lezioni saranno resi disponibili sulla piattaforma e-learning dell'Ateneo, al seguente indirizzo: <a href="https://elearning.unich.it/">https://elearning.unich.it/</a> . Gli <b>studenti ERASMUS</b> sono invitati a contattare direttamente il docente per concordare un programma didattico personalizzato, in linea con le specifiche esigenze del percorso di mobilità. Per ogni comunicazione, il docente è contattabile all'indirizzo e-mail istituzionale: <b>andrea.quintiliani@unich.it</b> .
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	<b>Esame orale</b> - La prova orale consiste in un colloquio volto a valutare il livello di apprendimento dello studente relativamente alle nozioni teoriche, ai principali concetti, metodi e strumenti trattati nel Corso. L'esame mira a verificare la capacità dello studente di comprendere, rielaborare e applicare criticamente i contenuti affrontati durante le lezioni, nonché la padronanza del linguaggio tecnico della disciplina.
<b>Programma esteso</b>	<p><b>PARTE TEORICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La funzione finanziaria aziendale e il ruolo del direttore finanziario</li><li>• Origine e natura dei flussi di cassa aziendali</li><li>• Riclassificazioni di bilancio: il conto economico</li><li>• Riclassificazioni di bilancio: lo stato patrimoniale</li><li>• Dinamica dei flussi finanziari e rendiconto finanziario</li><li>• Introduzione all'analisi finanziaria</li><li>• Analisi dei margini: componenti e rischi</li><li>• Analisi dei finanziamenti</li><li>• Analisi della redditività, effetto leva e creazione di valore</li><li>• Logiche e strumenti della pianificazione finanziaria</li><li>• Strumenti e mercati finanziari</li><li>• Valore finanziario del tempo</li><li>• Rischio e rendimento degli strumenti finanziari</li><li>• Azioni</li><li>• Obiettivo della finanza è creare valore</li><li>• Misurare la creazione di valore<ul style="list-style-type: none"><li>• Criteri per la valutazione degli investimenti: le caratteristiche essenziali</li><li>• Metodologie di stima del costo del capitale aziendale</li><li>• Costo del capitale azionario</li><li>• Valutazione d'azienda: approcci e metodi</li><li>• Struttura finanziaria: principi fondamentali</li><li>• Struttura finanziaria: teorema di Modigliani-Miller</li><li>• Sviluppo: quotazione sul mercato azionario (IPO)</li></ul></li></ul> <p><b>PARTE PRATICA:</b></p>

- Casi ed esercizi da risolvere in aula e a casa

**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**  
**(ATTENZIONE:**  
**posizionarsi su questo campo per poter selezionare gli obiettivi dalla lista)**

Questo insegnamento concorre alla realizzazione degli obiettivi ONU dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile

## Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
4	Istruzione di qualità
8	Lavoro dignitoso e crescita economica
9	Industria, innovazione e infrastrutture
17	Partnership per gli obiettivi



## Testi in inglese

	Italian.
	The Course covers a broad range of core topics, including financial analysis and planning, capital budgeting techniques, business valuation methods, funding choices, and determining an optimal capital structure. In particular, it offers comprehensive theoretical and practical training across several key areas, including financial statements and the analysis of financial flows, investment appraisal (capital budgeting), company valuation (methodological approaches), and the optimal capital structure, with a comparative overview of theoretical models. Alongside its theoretical framework, the Course integrates a strong practical component, featuring case studies and exercises which students are required to solve both in class and independently at home.
	Dallocchio M., Salvi A. (2021), 'Finanza d'azienda' - IV edizione, EGEA, Milano.
	The Course offers students the opportunity to deepen their understanding of how Corporate Finance principles are applied in business management. Through the presentation of key theoretical frameworks, the analysis of real-world case studies, and the resolution of practical problems, students are supported in developing a comprehensive understanding of the role and responsibilities of a Chief Financial Officer (CFO). The primary objective of the Course is to foster the development of students' analytical skills and to enhance their ability to apply theoretical knowledge to both academic study and real-world business practice. In particular, the Course introduces the methods and tools employed by CFOs to assess the costs and benefits associated with investment and financing decisions. Central to the programme are the concepts of "value creation" and the "time value of money", which are fundamental to understanding the principles underpinning the acquisition and utilisation of capital in modern enterprises. Through problem-solving exercises carried out both in class and independently, students gain the capacity to address practical and complex financial challenges. By the

end of the Course, students who have assimilated the topics and methodologies presented will be equipped to tackle typical CFO-related issues using a rigorous, logical, and scientifically grounded approach. In alignment with the overarching objectives of the degree programme, students will be expected to demonstrate the following learning outcomes:

- Knowledge and Understanding - Students should demonstrate a sound knowledge of the core principles underlying corporate finance and their theoretical foundations.
- Ability to Apply Knowledge and Understanding - Students should be able to rework and critically apply the concepts and methods covered during the Course to both further academic study and future professional practice.
- Independent Judgment - Students should be capable of gathering, interpreting, and integrating data and information provided throughout the Course, thereby formulating informed and autonomous judgements.
- Communication Skills - Students should be able to express and articulate the concepts learned with clarity, coherence, and academic precision.

### Knowledge of Excel.

The Course is designed according to the *learning by doing* approach, aiming to integrate solid theoretical foundations with continuous practical application. Typically, each session includes a theoretical introduction, followed by the presentation of business cases and classroom exercises. Students are actively involved in the learning process under the guidance of the lecturer, taking on a central role and contributing directly to the development of the lesson. Such engagement is considered essential for achieving the educational objectives of the Course, as it encourages critical understanding of the content and promotes effective and lasting learning.

**Attendance is strongly recommended**, as it plays a key role in ensuring a full understanding of the course content and the effective acquisition of the intended learning outcomes. Students are advised to bring a **notebook** and a **scientific calculator** to class, as these tools are essential for carrying out practical exercises and engaging with the teaching materials. All teaching materials provided during lectures will be made available on the University's e-learning platform at the following address: <https://elearning.unich.it/>. **ERASMUS students** are kindly requested to contact the lecturer directly in order to agree on a tailored programme that meets the requirements of their mobility path. For any further information or communication, the lecturer can be reached at the following institutional email address: **andrea.quintiliani@unich.it**.

**Oral examination** - The oral examination consists of an individual interview aimed at assessing the student's understanding of the theoretical foundations, core concepts, methods, and tools covered throughout the Course. The assessment is designed to evaluate the student's ability to comprehend, re-elaborate, and critically apply the acquired knowledge, as well as their command of the subject-specific technical language.

### THEORETICAL PART:

- The corporate financial function and the role of the CFO
- Origin and nature of firm cash flows
- Financial statement reclassifications: the income statement
- Financial statement reclassifications: the balance sheet
- Dynamics of financial flows and financial statement of cash flows
- Introduction to financial analysis
- Margin analysis: components and risks
- Financing analysis
- Profitability analysis, leverage effect and value creation
- Financial planning logic and tools
- Financial instruments and markets
- Financial value of time
- Risk and return of financial instruments
- Shares
- The objective of finance is to create value

- Measuring value creation
- Criteria for evaluating investments: the essential characteristics
- Methodologies for estimating the cost of corporate capital
- Cost of equity
- Company evaluation: approaches and methods
- Financial structure: fundamental principles
- Financial structure: Modigliani-Miller theorem
- Development: stock market listing (IPO)

**PRACTICAL PART:**

- Cases and exercises to solve in the classroom and at home

This course contributes to the realization of the UN objectives of the 2030 Agenda for Sustainable Development

## Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
4	Quality education
8	Decent work and economy growth
9	Industries, innovation and infrastructure
17	Partnership for the goals