

## Syllabus

### Course description

<b>Course title</b>	<b>Issues in CPA profession</b>
<b>Course code</b>	<b>25456</b>
<b>Scientific sector</b>	SECS-P/07
<b>Degree</b>	Master in Accounting and Finance
<b>Semester and academic year</b>	2nd semester
<b>Year</b>	A.Y. 2024/2025
<b>Credits</b>	6
<b>Modular</b>	no
<b>Total lecturing hours</b>	36
<b>Total lab hours</b>	--
<b>Total exercise hours</b>	--
<b>Attendance</b>	Suggested, but not required
<b>Prerequisites</b>	There are no prerequisites, but attendance of the courses on Financial Statement Analysis and Company Valuation is recommended to follow the lessons adequately.
<b>Course page</b>	--
<b>Specific educational objectives</b>	The course aims to provide the student with the basic skills regarding the functioning of the main extraordinary operations. At the end of the course, the students know the main company operations of an extraordinary nature (contributions of companies, transformations, mergers, demergers), having taken particular care of the economic-business, procedural and accounting aspects.
<b>Lecturer</b>	Prof. Stefano Guidantoni Office SER E. Office hours must be scheduled via email: <a href="mailto:stefanoguidantoni@studiogaglianoassociati.it">stefanoguidantoni@studiogaglianoassociati.it</a>
<b>Lecturer</b>	Prof. Francesco Mazzi Office SER E. Office hours must be scheduled via email: <a href="mailto:francesco.mazzi@unibz.it">francesco.mazzi@unibz.it</a>
<b>Scientific sector of the lecturer</b>	SECS-P/07
<b>Teaching language</b>	Italian
<b>Office hours</b>	--
<b>Lecturing assistant</b>	--
<b>Teaching assistant</b>	--
<b>Office hours</b>	--
<b>List of topics covered</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Business Valuation;</li> <li>• M&amp;A;</li> </ul>

<b>Teaching format</b>	Frontal lectures and exercises.
<b>Learning outcomes</b>	<p><b><u>Knowledge and understanding</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At the end of the course, students will obtain the methodological, conceptual, and accounting basis of extraordinary operations.</li> </ul> <p><b><u>Applying knowledge and understanding</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At the course's end, students can apply knowledge to prepare a single extraordinary operation.</li> </ul> <p><b><u>Making judgments</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At the end of the course, students will be able to collect, identify and use relevant data to formulate answers to concrete and abstract problems relating to individual extraordinary operations.</li> </ul> <p><b><u>Communication skills</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At the end of the course, students will be able to use the basic economic-business language appropriately. They will be able to communicate the knowledge and skills acquired during the course clearly and specifically.</li> </ul> <p><b><u>Learning skills</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At the end of the course, students can explore the main topics related to extraordinary operations independently.</li> </ul>
<b>Assessment</b>	Written Examination (for both attending and not attending students).
<b>Assessment language</b>	Italiana
<b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b>	During the exam, each candidate will be asked 4 questions
<b>Required readings</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Enrico Zanetti, <i>Manuale delle operazioni straordinarie</i>, Eutekne.</li> <li>Slides e altro materiale fornito dai docenti.</li> </ol>
<b>Supplementary readings</b>	--

## Syllabus

### Descrizione dell'insegnamento

<b>Titolo dell'insegnamento</b>	<b>Tecnica professionale</b>
<b>Codice dell'insegnamento</b>	<b>25456</b>
<b>Settore scientifico disciplinare dell'insegnamento</b>	SECS-P/07
<b>Corso di studio</b>	Master in Accounting e Finanza
<b>Semestre e anno accademico</b>	2° Semestre
<b>Anno dell'insegnamento</b>	A.A. 2024-2025
<b>Crediti formativi</b>	6
<b>Modulare</b>	No
<b>Numero totale di ore di lezione</b>	36
<b>Numero totale di ore di laboratorio</b>	/
<b>Numero totale di ore di esercitazioni</b>	/
<b>Frequenza</b>	Consigliata ma non obbligatoria
<b>Insegnamenti propedeutici</b>	Non sono previste propedeuticità ma è comunque suggerita la frequenza dei corsi di Analisi di Bilancio e Valutazione d'Azienda per seguire adeguatamente le lezioni
<b>Sito web dell'insegnamento</b>	--
<b>Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento</b>	L'obiettivo del corso è di fornire allo studente le competenze di base circa il funzionamento delle principali operazioni straordinarie. Al termine del corso, lo studente conosce le principali operazioni di impresa di natura straordinaria (conferimenti di azienda, trasformazioni, fusioni, scissioni), avendone curato in particolare gli aspetti economico-aziendali, procedurali e contabili.
<b>Docente</b>	Prof. Stefano Guidantoni Ufficio SER E. Si prega di contattare il docente per fissare un appuntamento su TEAMS. Email: <a href="mailto:stefanoguidantoni@studiogaglianoeassociati.it">stefanoguidantoni@studiogaglianoeassociati.it</a>
<b>Docente</b>	Prof. Francesco Mazzi Ufficio SER E. Si prega di contattare il docente per fissare un appuntamento su TEAMS. Email: <a href="mailto:francesco.mazzi@unibz.it">francesco.mazzi@unibz.it</a>

<b>Settore scientifico disciplinare del docente</b>	SECS-P/07
<b>Lingua ufficiale dell'insegnamento</b>	Italiano
<b>Orario di ricevimento</b>	vedi sito web del docente
<b>Esercitatore</b>	--
<b>Collaboratore didattico</b>	--
<b>Orario di ricevimento</b>	
<b>Lista degli argomenti trattati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione Azienda;</li> <li>• Operazioni di fusioni, scissioni e conferimenti.</li> </ul>
<b>Attività didattiche previste</b>	Lezioni ed esercitazioni.

<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	<p><b><u>Conoscenza e comprensione</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso, gli studenti otterranno le basi metodologiche e concettuali e contabili delle operazioni straordinarie.</li> </ul> <p><b><u>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di applicare la conoscenza alla predisposizione di una singola operazione straordinaria.</li> </ul> <p><b><u>Autonomia di giudizio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di raccogliere, identificare e utilizzare i dati rilevanti per formulare risposte a problemi concreti e astratti attinenti le singole operazioni straordinarie.</li> </ul> <p><b><u>Abilità comunicative</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di usare in maniera appropriata il linguaggio economico-aziendale di base e saranno in grado di comunicare in modo chiaro e specifico le conoscenze e le competenze acquisite durante il corso.</li> </ul> <p><b><u>Capacità di apprendimento</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di approfondire in modo autonomo i principali temi legati operazioni straordinarie.</li> </ul>
--	--

<b>Metodo d'esame</b>	Esame scritto (sia per frequentanti che per non frequentanti).
<b>Lingua dell'esame</b>	Italiana
<b>Criteri di misurazione e</b>	In sede di esame, ad ogni candidato saranno formulate 4 domande

<b>criteri di attribuzione del voto</b>	
<b>Bibliografia fondamentale</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Enrico Zanetti, <i>Manuale delle operazioni straordinarie</i>, Eutekne.</li><li>2. Slides e altro materiale fornito dai docenti.</li></ol>
<b>Bibliografia consigliata</b>	--