

Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Economia

A.A. 2020/2021

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
B	SECS-P/02 Politica economica europea	12
	A scelta tra:	
B	SECS-P/02 Politiche per l'ambiente	6
	SECS-P/06 Economia e politica dello sviluppo	
B	SECS-P/11 Economia bancaria	12
B	SECS-S/03 Statistica economica	12
B	IUS/05 Diritto dell'economia	12
	A scelta tra:	
	IUS/05 Controlli pubblici sulle crisi d'impresa	
B	IUS/10 Contabilità di stato e degli Enti pubblici	6
	IUS/05 Diritto della finanza d'impresa	
	IUS/05 Diritto delle assicurazioni	
	IUS/13 Regolamentazione internazionale antiriciclaggio	

II ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	Totale	60
B	SECS-P/03 Sistemi fiscali comparati	6
B	a scelta tra:	6
	SECS-P/07 Revisione Aziendale	

I ANNO

TAF	SSD e Corso	CFU
	SECS-P/07 Analisi finanziaria di bilancio SECS-P/07 Controllo di gestione	
C	IUS/12 Diritto tributario	6
C	SECS-P/09 Finanza aziendale	6
C	SECS-P/10 Organizzazione e gestione delle risorse umane	6
D	Scelta libera*	6+6
F	Ulteriori attività formative	3
E	Tesi di Laurea Magistrale	15

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

SSD e Corso	CFU
SECS-P/07 Bilanci e certificazioni aziendali	6
IUS/05 Diritto della finanza d'impresa	6
SECS-P/11 Economia delle Istituzioni finanziarie internazionali	6
SECS-P/07 Economia e management delle aziende internazionali	6
SECS-P/03 Principal investing	6
Per i crediti ODCEC (vedi convenzione) almeno 12 tra:	
SECS-P/07 Bilanci e certificazioni aziendali	6
SECS-P/07 Analisi finanziaria di bilancio	6
SECS-P/07 Revisione Aziendale	6

Esami a scelta libera (tra quelli non sostenuti)

SSD e Corso	CFU
SECS-P/07 Bilanci e certificazioni aziendali	6
IUS/05 Diritto della finanza d'impresa	6
SECS-P/11 Economia delle Istituzioni finanziarie internazionali	6
SECS-P/07 Economia e management delle aziende internazionali	6
SECS-P/07 Controllo di gestione	6
SECS-P/07 Economia e management delle aziende internazionali	6

Oppure qualunque altra disciplina presente in altri corsi di laurea purché coerente con il percorso intrapreso.