

**Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE DEL TESTO PER LE PROFESSIONI DIGITALI (LM 43)**

I ANNO

12 CFU (CRT)	INF/01 Introduzione alla linguistica computazionale e laboratorio 6 CFU Modulo A – Il coding nella linguistica computazionale 6 CFU Modulo B – Strumenti di analisi del linguaggio naturale
9 CFU (AFF)	SPS/08 Sociologia digitale
6 CFU (AFF)	M-FIL/05 Epistemologia sociale e ragionamento informale
24 CFU (CRT) (6+6+6+6)	L-LIN/01 Teorie linguistiche per la linguistica computazionale L-LIN/12 Statistics in corpus linguistics L-FIL-LET/09 Banche dati e trattamento digitale dei testi L-FIL-LET/12 Tecnologie web per le scienze del testo L-FIL-LET/11 Modelli di scrittura e lettura del testo digitale L-FIL-LET/13 Laboratorio di Filologia digitale e analisi computazionale dei testi <i>Lo studente sceglierà quattro discipline</i>
6 CFU	Insegnamento a scelta
6 CFU (3+3)	3 CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (A.A.F) 3 CFU per Altre conoscenze mondo lavoro (A.A.F)
63 CFU (totale)	

**Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE DEL TESTO PER LE PROFESSIONI DIGITALI (LM 43)**

II ANNO

6 CFU (CRT)	ING-INF/05 Intelligenza artificiale
12 CFU (CRT)	Basi di dati, ontologie e web semantico 6 CFU Modulo A ING-INF/05 Basi di dati 6 CFU Modulo B INF/01 Ontologie e web semantico
12 CFU (CRT) (6+6)	IUS/04 Diritto della proprietà intellettuale e delle tecnologie digitali M-STO/08 Biblioteche digitali M-STO/05 Storia ed epistemologia delle macchine <i>Lo studente sceglierà due discipline</i>
6 CFU	Insegnamento a scelta
6 CFU (3+3)	3 CFU per Altre conoscenze utili mondo lavoro II anno (A.A.F) 3 CFU per Stages e tirocini
15 CFU	Prova finale
57 CFU (totale)	