

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

**I ANNO**

12 CFU (CRT)	INF/01 <b>Introduzione alla linguistica computazionale e laboratorio</b> 6 CFU Modulo A – Il coding nella linguistica computazionale 6 CFU Modulo B – Strumenti di analisi del linguaggio naturale
9 CFU (AFF)	SPS/08 <b>Sociologia digitale</b>
6 CFU (AFF)	M-FIL/05 <b>Epistemologia sociale e ragionamento informale</b>
24 CFU (CRT) (6+6+6+6)	L-LIN/01 <b>Teorie linguistiche per la linguistica computazionale</b>  L-LIN/12 <b>Statistics in corpus linguistics</b>  L-FIL-LET/09 <b>Banche dati e trattamento digitale dei testi</b>  L-FIL-LET/12 <b>Tecnologie web per le scienze del testo</b>  L-FIL-LET/11 <b>Modelli di scrittura e lettura del testo digitale</b>  L-FIL-LET/13 <b>Laboratorio di Filologia digitale e analisi computazionale dei testi</b>  <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 <b>Intelligenza artificiale</b>
12 CFU (CRT)	<b>Basi di dati, ontologie e web semantico</b> 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 <b>Diritto della proprietà intellettuale e delle tecnologie digitali</b>  M-STO/08 <b>Biblioteche digitali</b>  M-STO/05 <b>Storia ed epistemologia delle macchine</b>  <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)	