

**OFFERTA PROGRAMMATA DA ATTIVARE NELL' A.A. 2019/20****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE****SCIENZE DEL TESTO PER LE PROFESSIONI DIGITALI (LM 43)****I ANNO**

6 CFU (AFF)	M-FIL/05 <b>Epistemologia sociale e ragionamento informale</b>
24 CFU (CRT) (6+6+6+6)	L-LIN/12 <b>Corpus Linguistics</b>  L-FIL-LET/12 <b>Pragmatica e comunicazione</b>  L-FIL-LET/09 <b>Banche dati e trattamento digitale dei testi</b>  L-FIL-LET/13 <b>Metodi quantitativi per l'analisi dei dati testuali</b>  L-FIL-LET/11 <b>Lessicografia</b>  <i>Lo studente sceglierà quattro discipline</i>
12 CFU (CRT)	INF/01 <b>Introduzione alla linguistica computazionale e laboratorio</b> <b>Modulo A Introduzione alla linguistica computazionale (6 CFU)</b> <b>Modulo B Laboratorio di linguistica computazionale (6 CFU)</b>
9 CFU (AFF)	SPS/08 <b>Sociologia dei media digitali</b>
6 CFU	Insegnamento a scelta dello studente
6 CFU (3+3)	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (A.A.F.) Tirocini formativi e di orientamento
63 CFU (totale)	

**OFFERTA PROGRAMMATA DA ATTIVARE NELL' A.A. 2020/21****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN****SCIENZE DEL TESTO PER LE PROFESSIONI DIGITALI (LM 43)****II ANNO**

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>
12 CFU (CRT)	<b>Basi di dati, ontologie e web semantico</b> ING-INF/05 <b>Modulo A Basi di dati</b> (6 CFU) INF/01 <b>Modulo B Ontologie e web semantico</b> (6 CFU)
6 CFU (CRT)	ING-INF/05 <b>Intelligenza artificiale</b>
6 CFU	Insegnamento a scelta dello studente
6 CFU (3+3)	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (A.A.F.) Stages e Tirocini
15 CFU	Prova finale
57 CFU (totale)	