

OFFERTA PROGRAMMATA DA ATTIVARE NELL' A.A. 2020/21**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE****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 Introduzione linguistica computazionale 6 CFU Modulo B Laboratorio di Linguistica computazionale |
| 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/12 Corpus linguistics L-FIL-LET/09 Banche dati e trattamento digitale dei testi L-FIL-LET/12 Pragmatica e comunicazione L-FIL-LET/11 Storia, teoria e pratica dei vocabolari letterari digitali L-FIL-LET/13 Metodi quantitativi per l'analisi dei dati testuali |
| 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. 2021/22

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 |
| 6 CFU | insegnamento a scelta dello studente |
| 6 CFU (3+3) | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro II anno (A.A.F) Stages e tirocini |
| 15 CFU | Prova finale |
| 57 CFU (totale) | |