

OFFERTA PROGRAMMATA DA ATTIVARE NELL'A.A. 2023/24

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 |
| 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 II anno (A.A.F) |
| 63 CFU (totale) | |

OFFERTA PROGRAMMATA DA ATTIVARE NELL'A.A. 2024/25**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 |
| 6 CFU (3+3) | 3 CFU per Tirocini formativi e di orientamento 3 CFU per Stages e tirocini |
| 15 CFU | Prova finale |
| 57 CFU (totale) | |