

Piano Didattico Tecnologie del linguaggio 2025/2026

Caratterizzanti di ambito informatico

Programmazione e analisi di dati 622AA	INF/01	15 CFU
--	--------	--------

18 CFU tra:

Data mining (in English)* 420AA	INF/01	12 CFU
---------------------------------	--------	--------

Data mining: fundamentals (in English)* 676AA	INF/01	6 CFU
---	--------	-------

Information retrieval (in English) 289AA	INF/01	6 CFU
--	--------	-------

Introduzione all'Intelligenza Artificiale 586AA	INF/01	6 CFU
---	--------	-------

Machine learning (in English) 654AA	INF/01	9 CFU
-------------------------------------	--------	-------

Semantic web (in English) 657AA	INF/01	6 CFU
---------------------------------	--------	-------

Social network analysis (in English) 668AA	INF/01	6 CFU
--	--------	-------

Text analytics (in English)** 635AA	INF/01	6 CFU
-------------------------------------	--------	-------

* Gli esami di Data mining e Data mining: fundamentals sono incompatibili: nel piano di studi può essere inserito solo uno dei due.

** Non è possibile scegliere sia Human Language Technologies che Text analytics.

Caratterizzanti di ambito linguistico-letterario

12 CFU tra:

Linguistica applicata 545LL	L-LIN/01	6 CFU
-----------------------------	----------	-------

Linguistica computazionale II 513LL	L-LIN/01	6 CFU
-------------------------------------	----------	-------

Linguistica generale II (livello magistrale) 1352L	L-LIN/01	6 CFU
--	----------	-------

Caratterizzanti di ambito storico, giuridico, artistico

12 CFU tra:

Diritto dell'informazione 072NN	IUS/01	6 CFU
---------------------------------	--------	-------

Cartografia 283MM	M-GGR/01	6 CFU
-------------------	----------	-------

Storia pubblica digitale 471MM	M-STO/01	6 CFU
--------------------------------	----------	-------

Affini e integrativi

Attenzione! In questo elenco sono inseriti anche esami della laurea triennale. Gli esami della laurea triennale possono però essere sostenuti **solo se non sono già stati sostenuti** prima dell'iscrizione alla laurea magistrale. Inoltre, ai fini della laurea magistrale, il totale dei crediti degli insegnamenti della triennale **non può superare i 18 CFU**.

24 CFU tra:

<i>Basi di dati e laboratorio web (triennale)</i>	INF/01	12 CFU
<i>Codifica di testi (triennale)</i>	L-FIL-LET/12	6 CFU
<i>Linguistica computazionale (triennale)</i>	L-LIN/01	12 CFU
<i>Filologia digitale (tace)</i>	L-LIN/01	6 CFU
Logica 104MM	M-FIL/02	12CFU
Filosofia del linguaggio 211MM	M-FIL/05	6 CFU
Fonetica e fonologia 1052L	L-LIN/01	6 CFU
Human language technologies (in English) **649AA	INF/01	9 CFU
<i>Metodi della fisica per le scienze umane (tace)</i>	M-FIS/02	6 CFU
Neurolinguistica 552LL	L-LIN/01	6 CFU
Psicolinguistica computazionale 1227L	L-LIN/01	6 CFU
Tirocinio 485AA		6 CFU

Altre attività

A scelta libera (vedi link Insegnamenti a scelta • Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica)	12 CFU
Seminario di cultura digitale 1997Z	6 CFU
Tesi di laurea 1254Z	21 CFU