

# Linguistica Applicata

(LM in Produzione multimediale, a.a. 2023/24)

## Note di dettaglio sul programma d'esame

Simone Ciccolone (Università di Cagliari)

---

Il programma d'esame, ESCLUSIVAMENTE per l'a.a. 2023/24, è costituito da:

1. testi di riferimento (1.1. Linguistica computazionale; 1.2. Manuale di sociolinguistica)
2. lettura di approfondimento (una a scelta)
3. testi supplementari per studenti non frequentanti (3.1. Linguistica dei corpora; 3.2. La pianificazione linguistica)
4. letture aggiuntive (facoltative)

I testi ai punti (1) e (2) sono obbligatori per tutti gli studenti. I testi al punto (3) sono richiesti nel programma per studenti non frequentanti. I testi al punto (4) sono facoltativi.

Di seguito vengono indicate nel dettaglio le parti obbligatorie dei testi di riferimento del programma d'esame. Altre sezioni dei testi indicati o altre letture aggiuntive possono costituire approfondimenti utili ai fini della valutazione finale.

## 1. Testi di riferimento

### 1.1. Ježek/Sprugnoli, *Linguistica computazionale*. Il Mulino, Bologna.

- Cap. 1: da studiare integralmente
- Cap. 2: da studiare integralmente
- Cap. 3:
  - § 3.1-3.3: da studiare
  - § 3.4-3.7: da ESCLUDERE (utile per approfondimenti)
- Cap. 6:
  - § 6.1-6.2: da studiare
  - § 6.3-6.6: da ESCLUDERE (utile per approfondimenti)

### 1.2. Berruto/Cerruti, *Manuale di sociolinguistica*. UTET, Torino.

- Cap. 3:
  - § 3.1-3.3: da studiare
  - § 3.4-3.5: da ESCLUDERE (utile per approfondimenti)
- Cap. 6:
  - § 6.1-6.2: da studiare

- § 6.3: da studiare (fino a pag. 225)

## 2. Lettura di approfondimento: un testo a scelta tra

- 2.1. Eco, *Lector in fabula*: **cap. 1-3**
- 2.2. Eco, *I limiti dell'interpretazione*: **§ 4.1-4.3**
- 2.3. Eco, *Kant e l'ornitorinco*: **cap. 1-2**

## 3. Testi supplementari per studenti non frequentanti

### 3.1. Freddi, Maria (2014), *Linguistica dei corpora*. Carocci, Roma.

- capitoli 1-2
- capitolo 3: solo fino al paragrafo 3.3.

### 3.2. Dell'Aquila/Iannàccaro (2004), *La pianificazione linguistica*. Carocci, Roma.

- capitoli 1-2: da studiare
- un capitolo a scelta tra 3, 4 e 5
- almeno un caso studio a scelta

## 4. Letture aggiuntive (facoltative)

- 4.1. Articoli di Annamaria Testa sull'intelligenza artificiale:
  - "La lunga strada dell'intelligenza artificiale". *Internazionale*, 10 marzo 2023 (<https://intern.az/1GQW>)
  - "Quanto è intelligente l'intelligenza artificiale?". *Internazionale*, 23 marzo 2023 (<https://intern.az/1GVS>)
  - "Ci preoccupiamo troppo o troppo poco dell'intelligenza artificiale?". *Internazionale*, 29 maggio 2023 (<https://intern.az/1HjQ>)
  - "Come affrontare limiti e i rischi dell'intelligenza artificiale". *Internazionale*, 17 giugno 2023 (<https://intern.az/1Hs9>)
- 4.2. Dal Negro, Silvia (2021), "Documentazione linguistica e lingue in contatto". In: Favilla / Machetti (a cura di), *Lingue in contatto e linguistica applicata: individui e società*. Officina21, Milano (= "Studi AltLA" 13): 9-22 (Disponibile sul sito: [www.aitla.it](http://www.aitla.it)).
- 4.3. Draxler, Christoph (2022), "Automatic Transcription of Spoken Language Using Publicly Available Web Services". In: Saturno/Spreafico (a cura di), *Fare linguistica applicata con le digital humanities* (= "Studi AltLA" 14): 27-47 (Disponibile sul sito: [www.aitla.it](http://www.aitla.it)).
- 4.4. Spreafico, Lorenzo (2022), "Fare linguistica applicata con le digital humanities: interfaccia di metodo o di comodo uso?". In: Saturno/Spreafico (a cura di), *Fare linguistica applicata con le digital humanities* (= "Studi AltLA" 14): 159-172 (Disponibile sul sito: [www.aitla.it](http://www.aitla.it)).