

Oggi giorno la lessicografia si serve di strumenti computazionali avanzati per la compilazione delle singole entrate dei dizionari e la raccolta dei dati in genere. Esistono infatti diversi *Dictionary Writing Systems* che permettono di ottimizzare la stesura dei dizionari e programmi di interrogazione e analisi di *corpora* che consentono di estrarre informazione in modo automatico e veloce.

In questo laboratorio i partecipanti impareranno ad usare uno dei principali programmi di interrogazione presenti attualmente sul mercato, lo SketchEngine (a cui si accede direttamente da internet: <<http://www.sketchengine.co.uk/>>). Spiegheremo brevemente quali sono le principali funzionalità dello SketchEngine per poi passare alla parte pratica, in cui ogni partecipante dovrà formulare interrogazioni semplici e complesse sui *corpora* a disposizione e utilizzare i dati estratti per la compilazione di entrate.

#### Lecture di riferimento

Atkins, Sue & Michael Rundell (2008), *The Oxford Guide to Practical Lexicography*, Oxford, Oxford University Press.

Kilgarriff, Adam, Pavel Rychly, Pavel Smrz & David Tugwell (2004), *The Sketch Engine, Proceedings of EURALEX*, Lorient, France, 105-116.

---

\* Francesca Masini ([fmasini@uniroma3.it](mailto:fmasini@uniroma3.it)) è dottore di ricerca in linguistica. Svolge attività di ricerca presso il TRIPLE (Università Roma Tre) e insegna Linguistica Generale presso l'Università di Bologna. Si occupa prevalentemente di lessico e semantica.