



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dipartimento di Ingegneria e Scienze  
dell'Informazione e Matematica

Università degli Studi dell'Aquila



Scuola Superiore  
Sant'Anna

## Workshop

# ***"Il Text Mining con TaLTaC al tempo dei Big Data"***

Roma – 20 febbraio 2020

*Master in "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza"*

*Viale Regina Elena 332 - Edificio CU002 ex Facoltà di Scienze Statistiche - III piano - Aula 3*

### 10.00 - **Saluti di apertura**

Fiorenza Deriu (Direttrice del Master in "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza")  
Sergio Bolasco (Sapienza Università di Roma)

### **Contributi alla discussione**

*Moderata:* Luca Giuliano (Sapienza Università di Roma)

Arjuna Tuzzi (Università di Padova)  
*Grandi corpora e qualità dei dati*

Michelangelo Misuraca (Università della Calabria)  
*Matrici di co-occorrenza e strumenti di network analysis: un approccio alternativo all'analisi automatica dei testi*

Diego Femia (Università della Tuscia)  
*L'odio non detto: l'AAT e i metodi esplorativi della comunicazione implicita*

Pasquale Pavone (Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa & EMbeDS Project)  
*Il Vocabolario terminologico: un algoritmo per individuare sintagmi nominali con TaLTaC*

### 11.30 - **Presentazione del software**

Sergio Bolasco (Sapienza Università di Roma)  
*TaLTaC 4: una nuova modalità di analisi automatica dei testi*

Giovanni De Gasperis (Università degli Studi dell'Aquila)  
*TaLTaC 4.0 - La release del 2020: multi-piattaforma, multi-core, utilizzabile nel browser via web*

### 12.30 - **Interventi dei partecipanti**

*Discussant:* Francesca Della Ratta (ISTAT, Roma)

### 13.30 **Chiusura dei lavori**