



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**