

Corso della Scuola della SIS

Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)

Roma, 23 - 27 novembre 2015

Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma

Corso della Scuola della SIS

Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)

Roma, 23 - 27 novembre 2015

Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma

Comitato Scientifico

Simona Balbi (*Università di Napoli Federico II*)

Sergio Bolasco (*SAPIENZA Università di Roma*)

Stella Iezzi (*Università di Roma Tor Vergata*)

Arjuna Tuzzi (*Università di Padova*)

Comitato Organizzatore

Sergio Bolasco (*SAPIENZA Università di Roma*)

Stella Iezzi (*Università di Roma Tor Vergata*)

Per informazioni contattare:

email: sergio.bolasco@uniroma1.it

email: stella.iezzi@uniroma2.it

Segreteria Amministrativa

Segreteria della SIS

Salita de' Crescenzi 26 – 00186 Roma

tel. 06 6869845 – Fax 06 68806742

e-mail: sis@sis-statistica.it

Società Italiana di Statistica
Salita de' Crescenzi, 26
00186 Roma

Scuola della Società Italiana di Statistica



Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)



Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma

23 - 27 novembre 2015

Corso della Scuola della SIS

Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)

Roma, 23 - 27 novembre 2015

Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma

Il corso della SIS “*Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)*” ha per obiettivo fornire strumenti di analisi statistica per lo studio di informazioni non strutturate, secondo un approccio multidisciplinare, con apporti di docenti statistici, linguisti, informatici, psicologi e sociologi. Le applicazioni saranno svolte in laboratorio informatico con l’ausilio di un tutor utilizzando i software Iramuteq, R e Taltac. Si illustreranno, inoltre, le principali funzioni dei software Lexico e Dtm-Vic.

Il corso della SIS “*Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)*” è rivolto ai Soci SIS, giovani ricercatori, dottorandi e laureati interessati agli aspetti teorici e applicativi dell’analisi automatica dei testi e dei metodi e tecniche di text mining. Il corso è limitato ad un numero massimo di 30 partecipanti.

Sede:

Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma
Via del Castro Laurenziano 9
00161 Roma
www.memotef.uniroma1.it

Corso della Scuola della SIS

Scuola Internazionale di analisi dei dati testuali e text mining(ADT-TM)

Roma, 23 - 27 novembre 2015

Dip. MEMOTEF - Sapienza Università di Roma

Domanda di partecipazione: collegarsi al sito della SIS

www.old.sis-statistica.org/index.php?module=corsi

La domanda di partecipazione dovrà pervenire on-line entro il **23 ottobre 2015**.

Il Comitato Scientifico vaglierà le domande e deciderà l’ammissione sulla base dell’ordine di iscrizione e del curriculum.

Ammissione: la frequenza al corso è subordinata al pagamento del contributo di partecipazione come da tabella di seguito riportata.

		entro 10/11/15	dopo 10/11/15
Socio ordinario SIS		350	400
Studioso aderente alla SIS	studioso <i>corrispondente</i>	350	400
	studioso <i>junior</i>	250	300
Ente aderente alla SIS	dipendenti aderenti alla SIS	350	400
	altri dipendenti	500	550
Dottorandi, assegnisti di ricerca con età inferiore a 35 anni*		285	300
Partecipanti non aderenti alla Società Italiana di Statistica**		800	900

* L’importo comprende l’iscrizione al corso e l’adesione alla SIS in qualità di studioso junior.

** Gli importi si intendono al netto di IVA

Per usufruire delle agevolazioni previste per i Soci e gli Studiosi SIS contattare la Società Italiana di Statistica tel. 06 6869845 o consultare il sito: www.sis-statistica.it

	Sessioni Pomeridiane (14-16-16-18)	Sessioni Mattutine (9-11-11-13)	
Lunedì 23 novembre	L’analisi dei dati testuali dal Web (Luca Giuliano) Tree Tagger: annotazione automatica di testi per categoria grammaticale (Stefania Spina)	Modalità di costruzione di un corpus (Stefania Spina) Definizioni, concetti e scopi dell’analisi automatica dei testi e del text mining (Sergio Bolasco)	
Martedì 24 novembre	Introduzione al pacchetto tm di R (Stella Iezzi) Primi passi all’analisi lessicale e testuale con Taltac (Alessio Canzonetti)	Strumenti per l’individuazione di entità di interesse (Sergio Bolasco) Criteri di ponderazione per l’estrazione di informazioni non strutturate (Stella Iezzi)	
Mercoledì 25 novembre	Resampling techniques for assessing the visualizations of multivariate textual data (Ludovic Lebart) Practice of Textual Data Analysis with Lexico 3 (André Salem)	Text Mining and Open-ended questions in sample surveys (Ludovic Lebart) Multilingual textometry: alignment corpora, comparing translation corpora (André Salem)	
Giovedì 26 novembre	Similarità e dissimilarità tra testi, specificità e casi di studio. Applicazioni in Excel e R (Arjuna Tuzzi)	Introduzione al text clustering (Stella Iezzi) Tecniche di co-clustering (Simona Balbi)	
Venerdì 27 novembre	Practice of Textual Data Analysis with Iramuteq (Pierre Ratinaud)	Sentiment Analysis e Opinion Mining (Sergio Bolasco)	