

INFORMAZIONI PERSONALI

Franco M. T. Gatti



 338-8057169

franco.gatti.1@phd.unipd.it

Sesso: Maschio | Data di nascita: 15/04/1990 | Nazionalità: Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Dottorando di ricerca in Scienze Linguistiche, Filologiche e Letterarie (S.C. 10/F3, S.S.D. L-FIL-LET/12)

PERCORSO FORMATIVO E PROFESSIONALE

10/2019 - in corso

Dottorando di ricerca in Scienze Linguistiche, Filologiche e Letterarie

Università degli Studi di Padova

- Progetto di ricerca che mira ad indagare l'evoluzione della lingua nella politica italiana, per mezzo di metodi quanti-qualitativi che prevedono l'utilizzo del machine learning e di altri approcci alla ricerca propri della linguistica computazionale.

Supervisore: Prof. Michele A. Cortelazzo.

(Settore scientifico-disciplinare L-FIL-LET/12)

09/2019

Partecipazione alla IQLA-GIAT Summer School in Quantitative Analysis of Textual Data

Università degli Studi di Padova

- Summer School della durata di 5 giorni, durante la quale si sono affrontate diverse tematiche relative all'analisi dei dati testuali, attraverso lezioni (in aula e in laboratorio) di 10 docenti provenienti da 9 diverse università europee e da 1 centro di ricerca.

04/2019

Lezione tenuta nel corso di Metodi Statistici per l'Analisi dei Testi

- Invito del Dipartimento di Studi Linguistici e Letterari (DiSLL) dell'Università di Padova a tenere una lezione dal titolo "Machine learning to solve classification problems" nel Corso di Laurea Magistrale in Strategie di Comunicazione.

Dal 02/2019

Membro dell'Hellenic Optical Character Recognition Team

- Iniziativa scientifica che mira all'elaborazione e allo studio dei dati testuali parlamentari, guidata dal Dr. Fotis Fitsilis (Direttore del Dipartimento per la Documentazione Scientifica del Parlamento Ellenico) e dal Prof. George K. Mikros (N&K University of Athens).

15/01/2019 - 14/02/2019

Borsista COST Action per una Short Term Scientific Mission presso Computational Stylistic Laboratory, N&K University of Athens

- Short Term Scientific Mission (STSM) finanziata da COST (European Cooperation in Science and Technology) a seguito di valutazione di un progetto di ricerca (CA 16204: Distant Reading for European Literary History), e ospitata dal Computational Stylistic Laboratory diretto dal Prof. George K. Mikros.
Titolo della missione di ricerca: Profiling and word embedding to analyse European literature from a diachronic perspective.

- 12/2018 **Partecipazione alla Winter School “Methods and Tools for Distant Reading” - CA 16204**

National University of Ireland, Galway

 - Winter School della durata di 3 giorni, con borsa di studio finanziata da COST (European Cooperation in Science and Technology) a seguito di selezione tramite call for application. Docente responsabile: Christof Schöch, Università di Trier, Germania.
- 09/2017 - 09/2018 **Tutor Junior presso l’Università degli Studi di Padova**

 - Tutor Junior per la Scuola di Scienze Umane, Sociali e del Patrimonio Culturale. Assistenza e consulenza agli studenti per questioni di carattere amministrativo, didattico e organizzativo.
- 09/2016 - 06/2018 **Laurea Magistrale in Strategie di Comunicazione**

Università degli Studi di Padova

 - Voto di laurea: **110/110 con lode**. Relatrice: Prof.ssa Arjuna Tuzzi (Titolo della tesi: E se il dodicesimo Presidente della Repubblica Italiana fosse un computer?)
- 03/2017 **Attestato di riconoscimento come Professionista Accreditato dalla Fondazione Italia - USA**

 - Riconoscimento ricevuto in seguito alla partecipazione al Master in Global Marketing, Comunicazione e Made in Italy (MARCOM) finanziato dalla Fondazione Italia - USA.
- 09/2013 - 06/2016 **Laurea Triennale in Comunicazione**

Università degli Studi di Padova

 - Voto di laurea: **110/110 con lode**. Relatore: Prof. Renato Stella (Titolo della tesi: Il politicamente corretto in alcuni programmi comici italiani.)
- 09/2009 - 06/2011 **Iscrizione e frequenza al Corso di Laurea Triennale in Informatica**

Università Ca’ Foscari di Venezia

 - Frequenza ai primi due anni di corso con superamento degli esami di Analisi Matematica, Matematica Discreta, Inglese. Studio di approcci iterativi e ricorsivi alla programmazione, algoritmi e strutture dati, sistemi operativi, basi di dati e programmazione a oggetti. Titolo non conseguito.
- 2004 - 2009 **Maturità Classica**

Liceo Classico Elena Corner, Mirano (VE)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| English | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Español | B1 | B1 | B1 | A2 | A2 |
| Français | B1 | B1 | A2 | A1 | A1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottima capacità di relazionarsi con le persone, maturata durante periodi lavorativi a tempo determinato negli uffici di aziende, enti privati e durante il percorso universitario. In seguito ulteriormente raffinata durante le esperienze di studio e di lavoro in Irlanda e Grecia.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata con il compimento di 6 progetti realizzati durante il percorso universitario, tra cui la vittoria del contest organizzato dal Prof. Marco Bettiol dell'Università di Padova, nell'ambito del corso di Marketing (Avanzato) 2017, interno al CdL in Strategie di Comunicazione. Capacità di assimilare e riadattare metodologie di ricerca di diversa natura a seconda degli obiettivi della ricerca maturata durante i periodi di ricerca all'estero.

Competenze professionali

- Elevata sensibilità alle diverse fasi dei processi di controllo della qualità di un progetto.
- Attitudine all'apprendimento di metodi quantitativi e qualitativi e, più in generale, alla ricerca scientifica.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows, Ubuntu, Mac OS.
- Ottima conoscenza del pacchetto Office.
- Ottima conoscenza di software per l'elaborazione statistica dei dati testuali (TaLTaC2, IRaMuTeQ, AntConc, TXM, Gephi, DARIAH e R (Stylo, Caret, Tibble, RandomForest, TM e FactoMiner).
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione R e Python.
- Ottima conoscenza del sistema ESSE3.
- Buona padronanza di software per il montaggio video e audio acquisita durante la lavorazione di progetti audio e video interni ai corsi di laurea frequentati.
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale.

Altre competenze

- (2008) Costruzione di un telescopio riflettore Newton con levigazione delle ottiche degli specchi (primario e secondario) a partire da due cilindri di vetro dello spessore di 20 millimetri e del diametro di 250 mm.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".