

Curriculum Vitae

Anna Alexandrova

Informazioni personali

Data di nascita: 10 ottobre 1985
Luogo di nascita: Gor'kij (URSS)
Cittadinanza: Federazione Russa
E-mail: anna.alexandrova@uniroma1.it
GitHub: <https://github.com/anna-alexandrova>

Istruzione

2025 - 2026 (in corso) Master di II livello in Data Analytics - Artificial Intelligence and Social Data, Università Roma Tre
2024 - 2025 Master di I livello in Data Analytics, Università Roma Tre
Tesi: "Topic modelling dei discorsi di Vladimir Putin (2012-2022): evoluzione tematica nel contesto dell'aggressione russa all'Ucraina"
2011 - presente PhD (*perfezionamento*) in linguistica, Scuola Normale Superiore (Pisa, Italia).
Tesi: "Expression of irresultativity in Europe and North Asia: An Areal Typology" (discussione prevista nel 2026)
Relatore: Prof. Pier Marco Bertinetto
2003 - 2008 'Specialitet' (laurea quinquennale a ciclo unico di vecchio ordinamento) in linguistica e letteratura russa e inglese, con lode, Università Statale Linguistica di Nižnij Novgorod, Russia

Interessi di ricerca

- Semantica verbale e categorie TAM
 - L'interazione tra l'aspetto lessicale e *viewpoint aspect* da una prospettiva comparativa in sincronia e in diacronia
 - Il dominio funzionale dell'irrisultatività (avvertivi, proximativi, frustrativi e altre categorie affini)
- Tipologia linguistica
 - Tipologia areale dell'Europa estesa e dell'Asia Settentrionale
 - Grammaticalizzazione indotta dal contatto
- Metodi quantitativi per la tipologia linguistica
 - Metodi di riduzione della dimensionalità per la visualizzazione dei dati (MDS, t-SNE ecc.)
 - Analisi dei cluster
 - Approcci filogenetici basati sulle metriche di distanza
 - Applicazioni dei metodi dell'analisi geospaziale alla tipologia linguistica
 - Applicazioni della network analysis alla tipologia areale (modellizzazione del contatto linguistico come rete e analisi della diffusione areale dei tratti tipologici, tra cui l'identificazione dei cluster tramite community detection e misure di centralità)

Corsi di formazione e certificazioni

Settembre - Novembre 2019	<i>Corso di Coding in Python & Machine Learning (20 h)</i> , Spazio Chirale, Rome, Italy
Marzo - Giugno 2019	<i>Sviluppare con Python (24 h)</i> , Fusolab Pop Hdemy, Rome, Italy
Ottobre 8, 2017	<i>Coding in linguaggio Python (one-day intensive workshop, 8 hours)</i> , L'Associazione di Promozione Sociale Officine Roma Makers, Roma, Italia
Gennaio 25-28, 2016	<i>TRIPLE (SIT) 2016 Winter School "La parola nelle lingue. Formati e struttura"</i> , Università Roma Tre, Roma, Italia
Settembre 2, 2015	<i>STBFL / STBEC (Standard Test of Bulgarian as a Foreign Language / Standartiziran test po bǎlgarski ezik kato čužd) C1</i> , 5.50/6
2013-2014	Corsi di lingua bulgara, livello B2-C1 (240 ore), centro linguistico dell'Università di Pisa, Pisa, Italia
Giugno 17, 2012	<i>HSK (汉语水平考试 Hànyǔ Shuǐpíng Kǎoshì) A2</i> , 191/200
Dicembre 2011 - giugno 2012	Corso del cinese mandarino, Scuola Normale Superiore, Pisa, Italia
Gennaio 7, 2011 - giugno 30, 2011	Advanced course of Italian language and culture, level C2, University for Foreigners of Perugia (Italia), 60 CFU, 30/30 cum laude
Gennaio 24-28, 2011	<i>TRIPLE (SIT) 2011 Winter School "Il lemma e l'organizzazione dell'informazione lessicale"</i> , Università Roma Tre, Roma, Italia
Dicembre 2010	<i>CAE (Certificate in Advanced English)</i> , Grade A, University of Cambridge - ESOL Examinations
Dicembre 2010	<i>TKT (Teaching Knowledge Test)</i> , University of Cambridge - ESOL Examinations, sede di Nižnij Novgorod (Russia) Module 1. <i>Language and background to language learning and teaching</i> Module 2. <i>Lesson planning and use of resources for language teaching</i> Module 3. <i>Managing the teaching and learning process</i>
Agosto 15 - settembre 3, 2010	<i>DGfS-CNRS Summer School on Linguistic Typology</i> , Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Lipsia, Germania Corsi frequentati: 1. P. Wittenburg & J. Ringersma. <i>Methodology and resources (data bases, corpora, annotations)</i> 2. J.-M. Fortis & B. Fagard. <i>Space in language</i> 3. E. König & C. Moyse-Faurie. <i>Reciprocity and reflexivity</i> 4. Z. Guentchéva & H.-M. Gärtner. <i>Evidentiality</i> 5. B. Stiebels. <i>Lexical categories and their morphology</i> 6. M. Haspelmath. <i>The nature of morphosyntactic universals</i> 7. S. Archaimbault & F. Alvarez-Pereyre. <i>History of typology</i>
Luglio 12-30, 2010	<i>The New York - St. Petersburg Institute of Linguistics, Cognition and Culture</i> (organizzata congiuntamente dall'Università Statale di San Pietroburgo e dalla Stony Brook University), San Pietroburgo, Russia Corsi frequentati: 1. S. Tatevosov. <i>Events in natural language</i> 2. R. Pancheva. <i>Meaning and structure: an introduction to the syntax/semantics interface</i> 3. L. Obler. <i>Agrammatism: the archetypical neurolinguistic syndrome</i> 4. L. Komlósi. <i>Cognitive lexical semantics</i>
Gennaio 24-28, 2010	<i>TRIPLE (SIT) 2010 Winter School "Il lessico. Classi di parole, metodi, computazione"</i> , Università Roma Tre, Roma, Italia
Dicembre 2007	<i>CILS (Certificazione Italiano come Lingua Straniera) C2</i> , 82/100

Ottobre 2005 – Maggio 2007	Corso di lingua italiana (200 h), Centro di lingua e cultura italiana, Università Statale Linguistica di Nižhnij Novgorod, Nižhnij Novgorod, Federazione Russa
Ottobre 2004 – Maggio 2007	Corso di lingua tedesca (300 h), Università Statale Linguistica di Nižhnij Novgorod, Nižhnij Novgorod, Federazione Russa

Corsi di formazione online

2026	Introduction to Complexity Science, 16 h, Nanyang Technological University, Singapore, https://www.coursera.org/verify/1YSWAUIVLFHA
2026	Network Dynamics of Social Behavior, 5 h, University of Pennsylvania, https://www.coursera.org/verify/WRFWAK4389NE
2026	Essential Concepts of Vector Databases, 8 h, Packt, https://www.coursera.org/verify/0K9IOTUR67XV
2026	Cloud Computing Fundamentals, University of Pittsburgh, 15 h, Coursera, https://www.coursera.org/verify/O9XHPJ1EVBLM
2026	Modern Graph Theory Algorithms with Python, 14 h, Packt, https://www.coursera.org/verify/JLEHFPAFK05H
2026	Access Bioinformatics Databases with Biopython, 2 h, Coursera, https://www.coursera.org/verify/FFJV4IHXYV1U
2026	Corpus Linguistics: Method, Analysis, Interpretation, 24 h, Lancaster University, https://www.futurelearn.com/certificates/gejl334
2026	Neo4j: Cypher, GDS, GraphQL, LLM, Knowledge Graphs for RAG, 5 h, Packt, https://www.coursera.org/verify/S7Z0DD6MKV2G
2026	Crash Course on Interactive Data Visualization with Plotly [Guided Project], 2 h, Coursera, https://www.coursera.org/verify/2H725W9VY9SI
2026	Data Visualization using Bokeh [Guided Project], 1 h, Coursera, https://www.coursera.org/verify/RKK7YJJ99YQ4
2026	Introduction to Retrieval Augmented Generation (RAG) [Guided Project], 5 h, Duke University, https://www.coursera.org/verify/N5PX2ZW8AID1
2026	Tweet Emotion Recognition with TensorFlow [Guided Project], 1 h, Coursera, https://www.coursera.org/verify/H22A4I85IQ0J
2026	Fine Tune BERT for Text Classification with TensorFlow [Guided Project], 2 h, Coursera, https://coursera.org/verify/1YCVABG4GBB0
2026	Time Series Data Visualization and Analysis Techniques [Guided Project], 1 h, Coursera, https://coursera.org/verify/OX3GPLLCA5AG
2026	AWS S3 Basics [Guided Project], 2 h, Coursera, https://coursera.org/verify/SEJMVNN1AJR3
2026	Data Analysis Using Pyspark [Guided Project], 2 h, Coursera, https://coursera.org/verify/Y0Y68XFM7NUQ
2026	NLP: Twitter Sentiment Analysis [Guided Project], 2 h, Coursera, https://coursera.org/verify/TUEM42V644V7
2026	Introduction to MongoDB, 15 h, MongoDB Inc., https://coursera.org/verify/3V8SSY8DITDS
2026	Sentiment Analysis with Deep Learning using BERT [Guided Project], 2 h, Coursera https://coursera.org/verify/XCGTEGOY09HR
2026	Graph Theory Algorithms, 9 h, William Fiset, https://ude.my/UC-324fb5b9-15bb-4671-bea3-a50ac3d30706
2025	Network Analytics and Visualization in Python, 3 h, Milan Janosov, https://ude.my/UC-9764807d-95e5-40bb-a050-92c295b0e5f7

2025	Geospatial Data Science with Python: Data Visualization, 8 h, Michael Miller, https://www.udemy.com/certificate/UC-07b1c7f8-3b27-40dd-b95c-c44ca3465552
2025	Geospatial Data Science with Python: GeoPandas, 10 h, Michael Miller https://ude.my/UC-6348bc82-7523-4429-bd54-3d91858d0c5c
2025	Bayesian Statistics for Data Science, 5,5 h, Brian Greco https://www.ude.my/UC-d0557e92-8686-4048-bfd6-a14f8d7c3869
2025	Database Modeling and Design, 23 h, Università degli Studi di Milano-Bicocca, https://eduopen.org/ , codice attestato: 2eXgJu8aUl
2025	Algoritmi e strutture dati, Università di Napoli Federico II, https://www.federica.eu/ , codice attestato: UuBSDxjeke
2025	Introduzione a QGIS, 8 h, Università di Modena e Reggio Emilia, https://eduopen.org/ , codice attestato: 4FyW0wjpp5
2024	Advanced Topics and Future Trends in Database Technologies, 16 h, University of Colorado Boulder https://www.coursera.org/verify/ZFFNGYPXCJNE
2024	Introduction to Machine Learning, 25 h, Duke University https://www.coursera.org/verify/CAYFD3GBTOK7
2024	Spatial Data Science and Applications, 11 h, Yonsei University, https://www.coursera.org/verify/RKA7WHNZYLZJ
2024	Research Data Management and Sharing, 13 h, The University of North Carolina at Chapel Hill, https://www.coursera.org/verify/3TXFQ3EPP8PC
2024	The Structured Query Language (SQL), 27 h, University of Colorado Boulder, https://www.coursera.org/verify/US2YMU5RAEJV
2023	Relational Database Design, 34 h, University of Colorado Boulder https://www.coursera.org/verify/NCG58BAG3NSK
2023	Introduction to Graph Theory, 20 h, University of California San Diego, https://www.coursera.org/verify/GYU2A6FEMQ2B
2021	Mathematical Thinking in Computer Science, 41 h, California San Diego and HSE, https://www.coursera.org/verify/KKPZLH2CVH6U
2021	An Intuitive Introduction to Probability, 29 h, University of Zurich https://www.coursera.org/verify/BPNN5U6VRBHS
2021	Master Math by Coding in Python, 37,5 h, Codestars & Mike X Cohen https://www.ude.my/UC-3e683ae9-bcb0-4124-ad95-0591011999cb
2020	Introduction to Maps in Folium and Python, 2,5 h, EBISYS R&D https://www.ude.my/UC-7afac3a2-91d8-4d86-a832-47d55ffe01ec
2020	Machine Learning e Data Science in Python: il Corso Completo, 12 h, Giuseppe Gullo, Profession AI https://www.ude.my/UC-1f46b1af-6a8d-4db3-a8c2-c0d7fedcc86e
2020	Understanding and Visualizing Data with Python, 19 h, University of Michigan https://www.coursera.org/verify/UGLCHNTLHY4G

Competenze tecniche

Programmazione/scripting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Python (conoscenza avanzata) ▪ R (conoscenza base) ▪ Matlab (conoscenza base)
Statistica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistica frequentista e bayesiana ▪ Focus sui metodi applicabili ai dati categorici
Data Science	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Machine learning “classico” ▪ Deep learning ▪ Explainable Machine Learning (con SHAP e LIME)

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Natural language processing (con SpaCy e NLTK) ▪ Network analysis ▪ Data preprocessing ▪ Pulizia dei dati ▪ Web scraping per la raccolta dei dati
Algoritmi e strutture dati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscenza generale dei principali algoritmi e strutture dati ▪ Algoritmi su grafi
Basi di dati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Basi di dati relazionali <ul style="list-style-type: none"> ▪ SQL (PostgreSQL) ▪ Progettazione delle basi di dati (principi di database design e normalizzazione) ▪ Basi di dati NoSQL <ul style="list-style-type: none"> ▪ MongoDB ▪ Neo4j ▪ Apache Cassandra (conoscenza di base)
Analisi geospaziale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analisi geospaziale applicata ai dati tipologico-linguistici ▪ Visualizzazione dei dati spaziali e creazione delle mappe in python con folium, contextily, geopandas ecc ▪ Conoscenza di base di QGIS ▪ Analisi con PySAL
Linguaggi markup/typesetting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ html ▪ css ▪ svg ▪ dot/graphviz
Presentazioni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Powerpoint ▪ Prezi (http://prezi.com)

Conoscenza di lingue

- Russo (madrelingua), italiano (C2+), inglese (C2), bulgaro (C1), cinese mandarino (A2+/B1), swahili (A1); conoscenza residua del tedesco (livello B1-B2 in precedenza).
- Conoscenza passiva di lavoro di un'ampia gamma di lingue indoeuropee, turciche, mongoliche e uraliche contemporanee.
- Conoscenza di lavoro di antico russo e antico slavo ecclesiastico, alcune conoscenze di greco antico, latino, avestico e antico prussiano.

Esperienza di lavoro

2016 – presente	<i>Collaboratore ed esperto linguistico di madrelingua russa, Sapienza Università di Roma, Italia</i>
2019	<i>Collaborazione nell'ambito dell'annotazione dei dati morfologici e lessicali per la lingua bulgara, Babelscape</i>
2018–2019	<i>Lettorato di russo nell'ambito di un master in turismo (contratto a tempo determinato part time), Università Roma Tre, Roma, Italia</i>
Maggio – giugno 2016	<i>Cambridge English – YLE tests assessment, contratto a tempo determinato, Università per stranieri di Perugia, Italia</i>
Settembre 2008 – dicembre 2010	<i>Università Statale Linguistica di Nižnij Novgorod (Federazione Russa): docente di italiano (contratto di insegnamento part-time a tempo determinato).</i>

Luglio 2008 – ottobre 2011	Traduttore-interprete freelance (Italiano <> russo), Nižnij Novgorod, Federazione Russa
----------------------------	---

Esperienza di insegnamento

- Corsi di lingua russa a livello di laurea triennale (in Italia)
- Lingua russa per il settore turistico (in Italia)
- Lingua e traduzione italiana per interpreti a livello di laurea triennale e magistrale, introduzione alla linguistica italiana (in Russia)

Altre esperienze

- Assistente editoriale per l'Italian Journal of Linguistics, <http://www.italian-journal-linguistics.com> (2011–2014)
- Annotazione morfologica di OpenCorpora, un corpus aperto della lingua russa <http://opencorpora.org/user.php?id=105>

Presentazioni ai convegni

1. Costruzioni prossimative nelle lingue baltiche e slave da una prospettiva tipologico-areale. X Incontro di Linguistica Slava, 11–13 settembre 2024, Università Roma Tre, Roma (Italia).
2. Avertives & Co: Towards a typology of 'almost' in the verbal domain. 13th Conference of the Association for Linguistic Typology, 4–6 settembre 2019, Università di Pavia, Pavia (Italia).
2. Narrowly averted and partially completed events in Europe and North Asia: An areal typology, comunicazione presentata a Language Documentation and Linguistic Theory 5, 3–4 dicembre 2016, SOAS University of London, Londra (Gran Bretagna).
<https://www.soas.ac.uk/languagedocumentation-and-linguistic-theory-2016/>
3. Sulle costruzioni avvertive nelle lingue slave, comunicazione presentata al VI incontro di linguistica slava, 22–24 settembre 2016, Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Procida (Italia).
4. Narrowly averted and partially completed events in the languages of Europe and beyond, comunicazione presentata al 49th Annual Meeting of the Societas Linguistica Europaea, 31 agosto – 3 settembre 2016, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia).
<http://www.sle2016.eu/>
5. Avertive constructions in Europe and North Asia: An areal typology, comunicazione presentata a Chronos 12 – 12th International Conference on Actionality, Tense, Aspect, Modality/Evidentiality, 15–17 giugno 2016, Université de Caen Normandie – CRISCO research centre, Caen (France).
http://www.crisco.unicaen.fr/IMG/pdf/CHRONOS_Programme_-_April_17_version.pdf
6. Avertive and Cancelled Result grams in the Volga-Kama area and Northeastern Europe, comunicazione presentata a Morphology Days 2015, 17–18 December 2015, Katholieke Universiteit Leuven, Lovanio (Belgio). <https://www.arts.kuleuven.be/ling/morphologydays2015>

7. Actionality and viewpoint aspect in Old Russian: A diachronic corpus-based account, comunicazione presentata a ICHL22 -- 22nd International Conference on Historical Linguistics, 27-31 luglio 2015, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia). <http://www.ichl22.unina.it>
8. Temporal-extent adverbials and aspectual coercion in Old Russian, comunicazione presentata a Synchrone Betrachtungen, diachrone Erkenntnisse – Slavistisch-Historische Linguistik heute, 5-6 dicembre 2014, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Friburgo in Brisgovia (Germania). <http://linguistlist.org/issues/25/25-4476.html>
9. Redefining the avertive: Evidence from Slavic, comunicazione presentata al VCC Symposium 2014 – International Symposium on Verbs, Clauses and Constructions, 22-24 ottobre 2014, Universidad de La Rioja, Logroño (Spagna). <http://vcc2014.nerthusproject.com>
10. Towards a diachronic analysis of actionality in Old Russian, comunicazione presentata al Chronos, 11 – 11th International Conference on Actionality, Tense, Aspect, Modality/Evidentiality, 16-18 giugno 2014, Scuola Normale Superiore, Pisa (Italia). <http://linguistica.sns.it/Chronos11/home.htm>
11. Attenuativno-iterativnye glagoly v italjanskom i russkom jazykax [Verbi attenuativi/iterativi in italiano e in russo], comunicazione presentata al convegno "Italjanistika segodnja" [Italianistica oggi], 22 ottobre 2010, Università Statale di Mosca "Lomonosov" – Dipartimento di filologia romanza.

Poster

1. Avertives, proximatives and beyond: A typological perspective on the semantics of irresultativity, poster presentato al convegno Chronos 15, Toulouse (Francia), 29-31 maggio 2024.
2. L'avertivo tra lessico e morfosintassi in Europa: una tipologia areale, poster presentato durante la sessione poster della Scuola Invernale TRIPLE (SIT) 2016, 25-28 gennaio 2016, Dipartimento di Linguistica dell'Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia). <http://triple-lab.it/index.php/sessioneposter>
3. Sull'applicabilità della classificazione di L. Talmy ai verbi di moto russi, poster presentato durante la sessione poster della Scuola Invernale TRIPLE 2011 (SIT2011), 24-28 gennaio 2011, Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Linguistica, Roma (Italia).

Lavori congiunti presentati da A.A.

1. Anna Alexandrova & Valentina Benigni. Lexical aspect and argument structure of NA-prefixed verbs in Russian: A diachronic corpus-based account, presentazione al convegno STAS 2018 – The shaping of transitivity and argument structure, theoretical and empirical perspectives, 25-27 ottobre 2018, Università di Pavia.

Titolo dell'intervento (con Anna Alexandrova): Lexical aspect and argument structure of NA-prefixed verbs in Russian: A diachronic corpus-based account

Lavori congiunti presentati insieme ai collaboratori

1. Anna Alexandrova & Valentina Benigni. Morphopragmatics of rhyming and imitative co-compounds in Russian, comunicazione presentata a International Workshop Building categories in interaction: Multidisciplinary approaches to categorization, 19-20 ottobre 2017, Università di Bologna, Dipartimento LILEC, Bologna (Italia) <http://categorization.weebly.com/>

Lavori congiunti presentati dai collaboratori

1. Valentina Benigni & Anna Alexandrova. The complementizer function of “type” words in ad hoc concept construction: evidence from Italian and Russian. Presentazione al workshop internazionale “Pragmatic functions of type-nouns: a crosslinguistic phenomenon”, Universität Tübingen, 18-20 giugno 2018.

2. Anna Alexandrova & Laura Tramutoli. Verbal approximation in Guadeloupean Creole, comunicazione presentata al convegno Tense, aspect, modality, evidentiality: comparative, cognitive, theoretical, applied perspectives, 17-18 novembre 2016, Université Paris Diderot, Parigi (Francia) <https://tam-e2016.sciencesconf.org>

3. Anna Alexandrova & Svetlana Sokolova. Actionality and empirical evidence: Punctual verbs in Russian, comunicazione presentata da S. Sokolova al ICLC-13 – The 13th International Cognitive Linguistics Conference, 20-25 luglio 2015, Northumbria University, Newcastle (Gran Bretagna). <https://www.northumbria.ac.uk/about-us/news-events/events/2015/07/iclc-13-the-13th-internationalcognitive-linguistics-conference>

Articoli

Articoli in volumi

1. Anna Alexandrova & Valentina Benigni. Morphopragmatics of rhyming and imitative co-compounds in Russian, In Caterina Mauri, Ilaria Fiorentini and Eugenio Gorla (eds.), *Building Categories in Interaction: Linguistic resources at work*, Benjamins Publishing, 2021, pp. 317-354.

2. Anna Alexandrova. Markirovanie aktantov mnogomestnyx predikatov v italjanskom jazyke [Marcatura della struttura argomentale dei verbi polivalenti in italiano], in S.Ju. Dmitrenko, N.M. Zaika, S.S. Say, V.S. Xrakovskij (a cura di). *Valentnostnye klassy glagolov i ix variativnost' v raznostrukturnyx jazykax*. [Classi di valenze verbali e la loro variazione in lingue strutturalmente diverse]. Sankt-Peterburg, ILI RAN, 2018, pp. 89-112.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D.Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679

29 aprile 2026

Anna Alexandrova