

PhD in THEORETICAL AND EXPERIMENTAL LINGUISTICS

| | |
|--------------------------|---|
| Coordinatrice | Prof.ssa Valentina Bambini e-mail: valentina.bambini@iusspavia.it |
| SSD | GLOT-01/A; PHIL-04/B; PSIC-01/A; PSIC-01/B; MEDS-11/A; MEDS-15/A |
| Breve descrizione | <p>Il Dottorato in Theoretical and Experimental Linguistics (TEL) è un programma di durata triennale a tempo pieno promosso dalla Scuola IUSS. Il corso rappresenta un percorso formativo finalizzato all'attività di ricerca nell'ambito della linguistica sia teorica sia sperimentale. In particolare, il corso si caratterizza elettivamente per studi in ambito di teoria della sintassi, pragmatica sperimentale e linguistica computazionale, nei doppi piani delle descrizioni formali e di quelle psicolinguistiche e più propriamente neurolinguistiche.</p> <p>La realizzazione dei progetti di ricerca si fonda anche su una rete di collaborazioni nazionali e internazionali promosse dalla Scuola IUSS, spesso a carattere fortemente interdisciplinare e che si rivolgono in particolare agli ambiti della psicologia e della medicina.</p> <p>Il corso promuoverà, in via preferenziale ancorché non esclusiva, ricerche incentrate sui seguenti ambiti, anche in interazione tra loro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sintassi teorica - Neurosintassi - Storia del pensiero Linguistico - Linguistica computazionale - Corpora e modellizzazione linguistica - Processing e complessità - Disturbi del linguaggio - Acquisizione del linguaggio - Pragmatica Sperimentale - Neuropragmatica - Pragmatica clinica - Pragmatica acquisizionale <p>Per ulteriori informazioni si veda il sito IUSS.</p> |
| Lingua | Inglese |
| Durata | n. 3 anni |
| Posti a concorso | <p>n. 3 posti, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 posto finanziato sul progetto ERC "PROcessing METaphors: Neurochronometry, Acquisition and DEcay" (PROMENADE) sulla tematica "Strutture della frase e delle espressioni metaforiche", CUP: I17G22000450006. La ricerca verterà su tematiche inerenti l'indagine della struttura e dell'interpretazione della frase, incorporando sia approcci teorici (principi formali, sintattici e semantici, con particolare attenzione al modello della grammatica generativa e all'interfaccia con la pragmatica e ai legami predicativi nella struttura frasale e nelle espressioni metaforiche) sia metodi sperimentali. - n. 1 posto finanziato sul progetto ERC "PROcessing METaphors: Neurochronometry, Acquisition and DEcay" (PROMENADE), sulla tematica "metafora e neuropragmatica", CUP: I17G22000450006. La ricerca verterà su tematiche inerenti la pragmatica sperimentale e neuropragmatica (in particolare metafora e linguaggio non letterale), pragmatica acquisizionale, disturbi della pragmatica del linguaggio, anche attraverso metodi NLP e modellizzazione computazionale di dati comportamentali e neurali. |

| | |
|---|---|
| | - n. 1 posto finanziato dalla Scuola IUSS sulla tematica “Modelli computazionali” La ricerca verterà su tematiche relative a modelli computazionali dell’acquisizione e del processamento del linguaggio, e analisi di corpora. |
| Termini di presentazione della domanda online | 09/06/2025 ore 13:00 (CEST) |
| Documentazione obbligatoria* da allegare alla domanda online <i>*il mancato caricamento nella domanda dei documenti di cui alle lettere a) e b) comporta l’esclusione dalla procedura concorsuale</i> | a) copia formato pdf di un documento di identità in corso di validità; b) autocertificazione diploma di laurea magistrale (titolo di studio italiano o UE), o copia del diploma di laurea magistrale (titolo di studio NON UE); c) autocertificazione diploma di laurea triennale (titolo di studio italiano o UE), o copia del diploma di laurea triennale (titolo di studio NON UE); d) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea magistrale; e) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea triennale; f) progetto di ricerca (consultare il sito IUSS per le linee guida). g) l’autocertificazione della media aritmetica dei voti degli esami sostenuti nella laurea triennale e magistrale, con range di voti possibili (tramite la procedura telematica di candidatura); h) l’autocertificazione del voto finale di laurea con range dei voti possibili (tramite la procedura telematica di candidatura) i) curriculum vitae et studiorum. |
| Titoli valutabili | a) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea magistrale; b) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea triennale; c) curriculum vitae et studiorum; d) progetto di ricerca; e) pubblicazioni; f) lettere di referenza (al massimo n. 2), con invio a cura dei referee, tramite la piattaforma web preposta, entro la data di scadenza del bando . <u>Il candidato o la candidata che intenda concorrere per più borse tematiche è tenuto/a ad esprimere fino ad un massimo di tre preferenze sulle tematiche previste, indicando l’ordine di preferenza.</u> |
| Prove di esame | Titoli e Colloquio La selezione avverrà mediante la valutazione dei titoli elencati nella sezione “Titoli valutabili”, con l’assegnazione di un massimo di 50 su 100 punti , e colloquio, per un massimo di 50 su 100 punti . La Commissione assegnerà pertanto, in centesimi, un punteggio da 1 a 100 . |
| | 1. La Commissione esaminatrice valuterà i titoli scientifici presentati assegnando una votazione in cinquantesimi. Saranno ammessi al colloquio i candidati che nella valutazione di cui sopra avranno conseguito un punteggio non inferiore a 36/50 . 2. Il colloquio può essere espletato anche mediante strumenti di comunicazione telematica idonei a garantire l’identificazione del candidato. Il colloquio avrà ad oggetto una discussione sui titoli presentati, sull’esperienza del candidato nonché delle domande tecnico-scientifiche, con l’obiettivo di verificare la vocazione alla ricerca e le competenze del candidato. Saranno esclusi dalle graduatorie di merito i candidati che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 36/50 . <u>Durante il colloquio la Commissione accerta il possesso delle conoscenze disciplinari di base necessarie per la frequenza del corso di dottorato e valuta l’idoneità del candidato rispetto a ciascuna delle Borse di studio per cui ha manifestato interesse in sede di candidatura, anche sulla base del progetto presentato.</u> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p><u>In sede di colloquio, previa autorizzazione da parte del candidato, la Commissione procederà a valutare inoltre l'idoneità del candidato o della candidata rispetto ad ulteriori borse tematiche. Qualora l'esito di tale valutazione fosse positivo, l'idoneità attribuita sarà presa in considerazione solo per le borse che non risultino assegnate all'esito dello scorrimento della graduatoria.</u></p> <p>3. La Scuola IUSS comunicherà, all'indirizzo e-mail indicato nella domanda, l'ammissione al Corso dei vincitori.</p> |
| Calendario delle prove | <p>L'esito della valutazione titoli sarà pubblicato all'Albo della Scuola. Le prove orali si svolgeranno a partire dal giorno 14/07/2025 ore 10:30 presso il Palazzo del Broletto o in modalità telematica (via Zoom).</p> |
| Informazioni | <p>U.O. Corsi PhD: e-mail postlaurea@iusspavia.it</p> |

PhD in THEORETICAL AND EXPERIMENTAL LINGUISTICS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Coordinator | Prof. Valentina Bambini e-mail: valentina.bambini@iusspavia.it |
| Scientific fields | GLOT-01/A; PHIL-04/B; PSIC-01/A; PSIC-01/B; MEDS-11/A; MEDS-15/A |
| Brief description | <p>The PhD program in Theoretical and Experimental Linguistics is a full-time 3-year program offered by IUSS. The doctoral program aims at training scholars in the field of linguistics, considering both theoretical and experimental approaches. In particular, the program focuses on studies in the areas of theoretical syntax, experimental pragmatics, and computational linguistics, taking into account both formal descriptions and psycho/neurolinguistic investigations. Research activities are based also on national and international collaborations promoted by IUSS, very often within interdisciplinary contexts encompassing in particular the fields of psychology and medicine.</p> <p>The PhD program will especially promote research projects in the following domains, also combined:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theoretical syntax - Neurosyntax - History of the linguistic thought - Computational linguistics - Corpora and language modelling - Processing and complexity - Language disorders - Language acquisition - Experimental pragmatics - Neuropragmatics - Clinical pragmatics - Developmental pragmatics <p>For further information, see the IUSS website.</p> |
| Language | English |
| Duration | 3 years |
| Number of positions available | <p>n. 3 positions, of which:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 1 position funded by the ERC project “PROcessing MEtaphors: Neurochronometry, Acquisition and DEcay” (PROMENADE) on the topic “Sentence structure and metaphor interpretation”, CUP: I17G22000450006. The project will deal with the investigation of sentence structure and interpretation through a combination of both theoretical approaches (formal, syntactic, and semantic principles, with particular attention to the generative grammar model and the interface with pragmatics e to the predicative links in sentence structure and metaphorical expressions) and experimental methods. - n. 1 position funded by the ERC project “PROcessing MEtaphors: Neurochronometry, Acquisition and DEcay” (PROMENADE) on the topic “metaphor and neuropragmatics”, CUP: I17G22000450006. The project will deal with topics in experimental pragmatics and neuropragmatics (in particular metaphor and non-literal language), developmental pragmatics, language and pragmatic disorders, also via NLP and computational modelling of behavioral and neural data. - n. 1 position funded by IUSS on the topic “Computational models” |

| | |
|--|--|
| | The project will deal with computational models of language acquisition and processing, and corpora analysis. |
| Submission deadline for the online application | 09/06/2025 at 13:00 (CEST) |
| Mandatory documentation* to be attached to the online application <i>*failure to upload the documentation referred to in (a) and (b) will result in exclusion from the competition procedure</i> | <p>a) a PDF copy of a valid identity document;</p> <p>b) self-certification of the Master Degree Certificate (Italian or UE educational qualification), or Copy of the MSc Degree Certificate (NON-EU educational qualification);</p> <p>c) self-certification of the Bachelor Degree Certificate (Italian or UE educational qualification), or Copy of the Bachelor Degree Certificate (NON-EU educational qualification);</p> <p>d) diploma Supplement/Transcript/or similar document of Master Degree Certificate;</p> <p>e) diploma Supplement/transcript/or similar document of Bachelor Degree Certificate;</p> <p>f) research project (see guidelines on the IUSS website).</p> <p>g) self-certification of arithmetic mean of the grades for the exams taken in the bachelor's and master's degrees, with possible grade ranges (through the application procedure);</p> <p>h) self-certification of graduation grade with range of possible grades (through the application procedure);</p> |
| Qualification assessment | <p>a) diploma Supplement/Transcript/or similar document of Master Degree Certificate;</p> <p>b) diploma Supplement/Transcript/or similar document of Bachelor Degree Certificate;</p> <p>c) academic and professional CV;</p> <p>d) research project;</p> <p>e) publications;</p> <p>f) recommendation letters (maximum n. 2), sent by the referees through the online system, within the deadline of the call.</p> <p><u>The candidate who intend to compete for more than one scholarship may indicate up to 3 preferences on the proposed themes of research, indicating the order of preference.</u></p> |
| Interview and evaluation | <p>The selection will be performed through the assessment of the qualifications listed in the section “Qualification assessment” (maximum 50 points) and through an interview (maximum 50 points). The Selection Board will therefore award a final score from 1 to 100.</p> |
| | <p>1.The Selection Board will assess the submitted scientific qualifications awarding a score up to 50 points. The candidates obtaining a score of at least 36/50 in the assessment phase, will be accepted to the interview. Candidates are not required to be present during the assessment of qualifications.</p> <p>2. The interview may also be carried out online, as long as the candidate can be identified. The interview will entail a discussion about the scientific background and skills of the candidate and about the research that the candidate would like conduct, as well as technical/scientific questions, with the aim of ascertaining the candidate’s background, vocation and aptitude for research. Candidates obtaining a score below 36/50 in the interview will not be eligible to be admitted to the programme hence not part of the ranking list.</p> <p><u>During the interview, the selection board will verify that the candidate has the necessary fundamental knowledge and skills to for attending the doctoral course and evaluate the eligibility for the research topics of the scholarships selected, also</u></p> |

| | |
|----------------------|--|
| | <p><u>based on the research project/s submitted.</u></p> <p><u>At this stage, subject to the candidate's authorization, the Selection Board will assess eligibility for scholarships other than their preferred choice(s). If the assessment is positive, eligibility for the alternative scholarship will be taken into consideration only in case of unassigned scholarships after the final ranking.</u></p> <p>3.IUSS Pavia will notify the scholarship holders of their admission to the programme using the e-mail address provided in the application.</p> |
| Test schedule | <p>The results about the evaluation process will be published on the IUSS website http://www.iusspavia.it</p> <p>The interviews will be carried out on 14/07/2025 at 10:30 (CEST), at the IUSS building or online, via Zoom.</p> |
| Information | <p>e-mail: postlaurea@iusspavia.it</p> |