

Syllabus

Descrizione del corso

Titolo del corso	Lingua specialistica - Italiano
Codice del corso	42318; 42163
Settore scientifico disciplinare del corso	L-FIL-LET/12 – Linguistica italiana
Corso di studio	Corso di laurea a orientamento professionale in Ingegneria del Legno (L-9) Corso di laurea in Ingegneria Industriale Meccanica (L-9)
Semestre	2
Anno del corso	1; 3
Anno accademico	2018-2019
Crediti formativi	3
Modulare	no

Numero totale di ore di lezione	25
Numero totale di ore di laboratorio	-
Numero totale di ore di esercitazioni	15
Frequenza	Fortemente consigliata
Corsi propedeutici	-
Sito web del corso	https://www.unibz.it/it/faculties/sciencetechnology/bachelor-industrial-mechanical-engineering/course-offering/

Obiettivi formativi specifici del corso	<p>Il corso ha come obiettivo lo sviluppo delle abilità linguistiche in italiano, sia dell'oralità che della scrittura. La conversazione, le letture e le attività di scrittura sono focalizzate allo sviluppo della microlingua scientifica. Le lezioni permetteranno di analizzare le strutture linguistiche impiegate nella comunicazione scientifica e accademica. Lo La frequenza al corso faciliterà l'immersione nella vita professionale italiana e nella comprensione delle specificità dell'italiano per scopi speciali.</p>
--	--

Docente	Paolo Nitti
Settore scientifico disciplinare del docente	L-FIL-LET/12
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	Su appuntamento, in modalità telematica e il venerdì h 12.00-13.00, in presenza.
Collaboratore didattico (se previsto)	
Orario di ricevimento	
Lista degli argomenti trattati	<p>Argomenti di carattere linguistico</p> <ul style="list-style-type: none"> • I passati dell'indicativo: forme e usi • Il condizionale: forme e usi • Il congiuntivo presente: forme e usi

	<ul style="list-style-type: none"> • Il Sistema pronominale • La punteggiatura • Lettere e e-mail formali • La relazione accademica • Il Curriculum Vitae • I passati del congiuntivo: forme e usi • I segnali discorsivi • Aggettivi e pronomi indefiniti • L'espressione dell'ipotesi • I modi indefiniti • La forma passiva • Le preposizioni e gli avverbi • I quantificatori • Sintassi e vocabolario della microlingua <p>Esempi di attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esercizi di grammatica • Produzione scritta e orale • Progetti di osservazione • Ricerche individuali • Relazioni accademiche
Attività didattiche previste	Lezioni frontali, attività di project work e di problem, discussioni guidate su elementi di microlingua.

Risultati di apprendimento attesi (ILOs)	<p>I risultati di apprendimento attesi sono di seguito riferiti ai descrittori di Dublino:</p> <p><u>Conoscenza e capacità di comprensione</u></p> <p>Alla fine del corso, gli student avranno una conoscenza migliore della lingua italiana e saranno in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprendere la microlingua; 2. Comprendere l'italiano a un livello intermedio-avanzato sia per la scrittura che per il parlato <p><u>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Usare la lingua scritta e orale a seconda di diverse situazioni comunicative. <p><u>Autonomia di giudizio</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Dimostrare competenze di lettura critica attraverso le attività di discussione e di analisi, e valutare una varietà di testi microlinguitici in Italiano. <p><u>Abilità comunicative</u></p>
---	---

	<p>5. Sfruttare il patrimonio lessicale per soddisfare i bisogni linguistici.</p> <p><u>Capacità di apprendere</u></p> <p>6. Sviluppare l'abilità di comprensione dell'italiano, in particolare per la microlingua, comprendere le varietà regionali e le specificità disciplinari attraverso I progetti di osservazione e le ricerche individuali.</p>
--	---

Metodo d'esame	<p>Formative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma</th> <th>Lunghezza /durata</th> <th>ILOs accertati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comunicazione scritta e orale</td> <td>Nel corso delle attività didattiche</td> <td>1, 2, 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Summative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma</th> <th>%</th> <th>Lunghezza /durata</th> <th>ILOs accertati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presentazioni orali</td> <td>50%</td> <td>Nel corso delle attività didattiche</td> <td>1, 2, 3</td> </tr> <tr> <td>Esame scritto</td> <td>50%</td> <td>2h</td> <td>1, 3, 4, 5, 6</td> </tr> </tbody> </table>	Forma	Lunghezza /durata	ILOs accertati	Comunicazione scritta e orale	Nel corso delle attività didattiche	1, 2, 3	Forma	%	Lunghezza /durata	ILOs accertati	Presentazioni orali	50%	Nel corso delle attività didattiche	1, 2, 3	Esame scritto	50%	2h	1, 3, 4, 5, 6
Forma	Lunghezza /durata	ILOs accertati																	
Comunicazione scritta e orale	Nel corso delle attività didattiche	1, 2, 3																	
Forma	%	Lunghezza /durata	ILOs accertati																
Presentazioni orali	50%	Nel corso delle attività didattiche	1, 2, 3																
Esame scritto	50%	2h	1, 3, 4, 5, 6																

Lingua dell'esame	Italiano
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	Un'unica valutazione conclusiva sarà calcolata attraverso la media della valutazione della presentazione orale (50%) e del test finale (50%). Entrambe le parti devono essere superiori a 18/30. La presentazione orale riguarderà la conoscenza degli argomenti linguistici trattati a lezione (max 10 punti), l'abilità di sintetizzare le informazioni, la correttezza della microlingua e la chiarezza espositiva (max 11 punti), la capacità di formulare riflessioni critiche (max 10 punti). L'esame finale riguarderà una batteria di esercizi e di domande a risposta chiusa, relative ai contenuti del corso (31 punti).

Bibliografia fondamentale	<ul style="list-style-type: none"> - Ambroso S., Stefanicich, G., <i>Parole</i>, Bonacci Editore, Roma 2002; - Gatti, F. Peyronel, S., <i>Grammatica in contesto</i>, Loescher, Torino 2006.
Bibliografia consigliata	<ul style="list-style-type: none"> - Mezzadri M., <i>Essential Italian Grammar in Practice</i>, Guerra Edizioni, Perugia 2001.

Syllabus

Course description

Course title	Italian Specialized
Course code	42318; 42163
Scientific sector	L-FIL-LET/12 Italian Linguistics
Degree	Industrial and Mechanical Engineering (L-9) Wood Engineering (L-9)
Semester	2
Year	1, 3
Academic Year	2018-2019
Credits	3
Modular	no

Total lecturing hours	25
Total lab hours	-
Total exercise hours	15
Attendance	Strongly recommended
Prerequisites	
Course page	https://www.unibz.it/it/faculties/sciencetechnology/bachelor-industrial-mechanical-engineering/course-offering/

Specific educational objectives	<p>The course is intended to further develop Italian language skills, both oral and written. Conversation, reading, and writing focus on language for specific purposes. The lectures aim at the development of language skills in order to communicate in Italian through the use of structural patterns of the language. An intensive study will facilitate a quicker immersion in Italian professional life and a deeper understanding of Italian for specific purposes.</p>
--	---

Lecturer	Paolo Nitti
Scientific sector of the lecturer	L-FIL-LET/12 Italian Linguistics
Teaching language	Italian
Office hours	On Friday h 12.00-13.00, by e-mail appointment.
Teaching assistant (if any)	
Office hours	
List of topics covered	<p>Language points to be covered:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicative Pasts: forms and uses • Conditional: forms and uses • Present Subjunctive forms and uses • Pronouns • Punctuation • Academic report • Curriculum Vitae • Formal e-mails and letters • Subjunctive Pasts: forms and uses • Discursive markers

	<ul style="list-style-type: none"> • Indefinite Adjectives and pronouns • If clauses • Indefinite verbal forms • Passive forms • Prepositions and adverbs • Quantifiers • Language for specific purposes vocabulary and syntax <p>Examples of assignment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grammar exercises • Written and oral productions • Observation projects • Individual researches • Academic reports
Teaching format	Lectures, project work activities, problem solving activities, topic discussions.

Learning outcomes (ILOs)	<p>The learning outcomes need to refer to the Dublin Descriptors:</p> <p><u>Knowledge and understanding</u></p> <p>At the end of the course, students will have a better knowledge of the Italian language and will be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Understand LSP vocabulary; 2. Understand intermediate-advanced oral and written Italian <p><u>Applying knowledge and understanding</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Use oral and written language in the given different communicative situations. <p><u>Making judgements</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Demonstrate critical reading skills by interpreting, analyzing, discussing and evaluating a variety of specialized texts in Italian. <p><u>Communication skills</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Use a wide range of vocabulary in order to satisfy communicative needs. <p><u>Ability to learn</u></p>
---------------------------------	---

	6. Develop an understanding of Italian language, including language for specific purposes, regional linguistic differences, and topical issues through a group observation project and individual research paper.
--	---

Assessment	<p>Formative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th> <th>Length /duration</th> <th>ILOs assessed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral and written communication</td> <td>During the Course</td> <td>1, 2, 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Summative assessment</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Form</th> <th>%</th> <th>Length /duration</th> <th>ILOs assessed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral presentations</td> <td>50%</td> <td>During the Course</td> <td>1, 2, 3</td> </tr> <tr> <td>Written exam</td> <td>50%</td> <td>2h</td> <td>1, 3, 4, 5, 6</td> </tr> </tbody> </table>	Form	Length /duration	ILOs assessed	Oral and written communication	During the Course	1, 2, 3	Form	%	Length /duration	ILOs assessed	Oral presentations	50%	During the Course	1, 2, 3	Written exam	50%	2h	1, 3, 4, 5, 6
	Form	Length /duration	ILOs assessed																
Oral and written communication	During the Course	1, 2, 3																	
Form	%	Length /duration	ILOs assessed																
Oral presentations	50%	During the Course	1, 2, 3																
Written exam	50%	2h	1, 3, 4, 5, 6																
Assessment language	Italian																		
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	<p>A single final mark will be calculated averaging the mark of the oral presentation (50 %) and the mark for the final test (50 %). Both marks must be at least 18/30.</p> <p>The oral presentation will consider the knowledge of the language points covered during the course (max 10 points), the ability to synthesize information, the correctness of the technical terms and clarity (max 11 points), and the capability of applying the course knowledge and make simple evaluations (max 10 points).</p> <p>The final exam will consist of exercises, short answer questions regarding the entire course (31 points).</p>																		

Required readings	<ul style="list-style-type: none"> - Ambroso S., Stefanicich, G., <i>Parole</i>, Bonacci Editore, Roma 2002; - Gatti, F. Peyronel, S., <i>Grammatica in contesto</i>, Loescher, Torino 2006.
Supplementary readings	<ul style="list-style-type: none"> - Mezzadri M., <i>Essential Italian Grammar in Practice</i>, Guerra Edizioni, Perugia 2001.