

Testi del Syllabus

Resp. Did. **FILINGERI JULIA** **Matricola: 011833**

Docente **FILINGERI JULIA, 3 CFU**

Anno offerta: **2017/2018**

Insegnamento: **223SM - INGLESE SCIENTIFICO**

Corso di studio: **SM51 - SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE**

Anno regolamento: **2016**

CFU: **3**

Settore: **NN**

Tipo Attività: **F - Altro**

Anno corso: **2**

Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento

Inglese

Contenuti (Dipl.Sup.)

Il corso d'inglese è incentrato sull'approfondimento degli aspetti grammaticali e sull'arricchimento della terminologia scientifica inerente alle scienze biologiche.

Il corso viene elaborato in due fasi parallele:

- a) presentazione delle nozioni di grammatica e sintassi della lingua inglese con analisi di test tecnici relativi al settore specifico;
- b) sviluppo delle abilità di lettura, traduzione, analisi e commento linguistico di testi scientifici con esposizione delle varie specificità in lingua inglese al fine di perfezionare le abilità linguistiche (listening, reading, writing, speaking).

Testi di riferimento

- Dizionario inglese-italiano, italiano-inglese (consigliato: Zanichelli o Collins)
- Murphy, R., English Grammar In Use, Quarta edizione, Cambridge University Press, 2012
- Redman, S., English Vocabulary In Use: Pre-Intermediate and Intermediate, Cambridge University Press, 2011
- Delfino G. et al., Medicina e Biologia. Medicine and Biology. Dizionario enciclopedico di scienze mediche e biologiche e di biotecnologie, Italiano-Inglese, Inglese-Italiano, Terza edizione, Zanichelli, 2012

Obiettivi formativi

Lo studente, alla fine del corso, acquisirà le competenze linguistiche necessarie a leggere, comprendere e analizzare un testo scientifico e, nello stesso tempo, a sostenere la conversazione sugli argomenti trattati e su quelli normalmente ricorrenti nell'attività professionale.

Metodi didattici	Lezioni frontali con slide, testi tecnici, esercitazioni, glossario di termini tecnici.
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame scritto e orale
Programma esteso	<p>Revisione della grammatica e delle strutture della lingua inglese in base alle necessità degli studenti valutato attraverso un test di livello all'inizio del corso.</p> <p>Comprensione scritta, studio del vocabolario, delle strutture e delle peculiarità lessicali finalizzati all'acquisizione del linguaggio specialistico e allo sviluppo delle abilità di lettura e comprensione di un testo scientifico. A questo fine verrà proposto lo studio di testi scientifici su vari argomenti e si creerà un glossario online.</p>



Testi in inglese

	English
	<p>The English course aims at providing in-depth knowledge of grammar and scientific terminology related to Biology.</p> <p>The course includes two didactic modules comprising:</p> <p>a) English grammar and syntax with analysis of technical texts related to the specific field;</p> <p>b) reading, translating, analysing scientific texts and discussing technical issues. The syllabus is focused on improving the four language skills: listening, reading, writing and speaking.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - English-Italian, Italian-English Dictionary (recommended: Zanichelli or Collins) - Murphy, R., English Grammar In Use, Fourth Ed., Cambridge University Press, 2012 - Redman, S., English Vocabulary In Use: Pre-Intermediate and Intermediate, Cambridge University Press, 2011 - Delfino G. et al., Medicina e Biologia. Medicine and Biology. Dizionario enciclopedico di scienze mediche e biologiche e di biotecnologie, Italiano-Inglese, Inglese-Italiano, Terza edizione, Zanichelli, 2012
	At the end of the course, the student will be able to understand and analyse technical texts relevant to their field, and also to be able to talk about technical matters in English.
	Lessons with visual aids, textbook, exercises, glossary of technical terms.
	Written and oral exam
	<p>English grammar tailored to meet the students' needs, following a placement test during the first lesson.</p> <p>Reading comprehension, study of the vocabulary, structures and lexical aspects of technical language with the aim of developing reading, listening, writing and speaking skills within the scientific field.</p> <p>To this end, students will study scientific texts on a variety of topics and</p>

build an online glossary of technical terms.
