



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2017/2018

LINGUA INGLESE (COGNOMI I-Z)

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2017/2018
Normativa	DM270
SSD	L-LIN/12 (LINGUA E TRADUZIONE - LINGUA INGLESE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO
Corso di studio	FARMACIA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (02/10/2017 - 31/01/2018)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano, Inglese
Tipo esame	SCRITTO
Docente	MAGGI FABRIZIO - 3 CFU
Prerequisiti	Una competenza linguistica pari o superiore al livello B1+ del European Framework of Reference
Obiettivi formativi	<p>Gli obiettivi formativi sono essenzialmente due:</p> <ol style="list-style-type: none">1. raggiungere il cosiddetto Livello B2 del Framework Europeo di Riferimento, cioè il livello di "independent user". Lo studente deve essere in grado di utilizzare le principali strutture della lingua con sicurezza, possedere un'ampia gamma di lessico e utilizzare appropriate strategie comunicative in una varietà di situazioni sociali2. acquisire e utilizzare in modo autonomo il lessico tecnico e scientifico di base in Biologia. Lo studente deve dimostrare di sapere leggere e comprendere testi scientifici di vario tipo utilizzando le tecniche di skimming e scanning. Lo studente deve anche essere in grado di scrivere brevi relazioni, articoli e composizioni di carattere scientifico.

<p>Programma e contenuti</p>	<p>1. Tutte le strutture linguistico-grammaticali, il lessico e le strategie di comunicazione previste dal livello B2 del Framework Europeo di Riferimento;</p> <p>2. I seguenti contenuti disciplinari:</p> <p>What is Biology? Branches of Biology The Human Body The skeleton The muscular system The nervous system The cardiovascular system The respiratory system The digestive system The integumentary system The senses Cells, DNA and Biotechnology Bacteria and Viruses The lymphatic and immunity system Metabolism Infectious diseases and diseases of metabolism Tools of the biologist Botany Basics External plant parts Internal plant parts Plant life cycles Plant hormones and growth regulators</p>
<p>Metodi didattici</p>	<p>Saranno utilizzati i metodi didattici della glottodidattica contemporanea: lezione frontale, lezione interattiva, riflessione sulla lingua, riflessione sul lessico ESP</p>
<p>Testi di riferimento</p>	<p>Saranno disponibili dispense scaricabili da Kiro</p>
<p>Modalità verifica apprendimento</p>	<p>Prove in itinere E' prevista una prova in itinere.</p> <p>Condizioni per il superamento del modulo Esito positivo della prove in itinere. In caso di esito negativo, esame finale scritto, con domande a risposta chiusa e aperta.</p>
<p>Altre informazioni</p>	<p>Prove in itinere E' prevista una prova in itinere.</p> <p>Condizioni per il superamento del modulo Esito positivo della prove in itinere. In caso di esito negativo, esame finale scritto, con domande a risposta chiusa e aperta.</p>
<p>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</p>	<p>\$Ibl_legenda_sviluppo_sostenibile</p>