

- **Informazioni Corso**

Scuola di Farmacia e Nutraceutica
Corso di Laurea Magistrale in Farmacia
C.I. Inglese e Inglese Scientifico
SSD: L-LIN/12
CFU: 5
Anno I, Semestre I
A.A. 2022-23

- **Informazioni Docente**

MODULO: Inglese, SSD: L-LIN/12 (CFU 4)
MODULO: Inglese Scientifico, SSD: L-LIN/12 (CFU 1)
Dott. Michele Russo, Ricercatore a t.d. (art.24 c.3-b L. 240/10) del
SSD LIN-LIN/12, presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo.
Email: michele.russo@unicz.it
Ricevimento: si riceve previo appuntamento email

- **Descrizione del Corso**

Il corso intende fornire le competenze linguistiche essenziali per il miglioramento delle quattro funzioni comunicative (speaking, writing, reading, listening), nonché un primo approccio all'inglese scientifico, con attenzione particolare al lessico medico-farmaceutico.

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi

Gli studenti dovranno acquisire, alla fine del corso, competenze linguistico-comunicative corrispondenti ad un livello compreso tra il B1 e il B2 del QCER. In particolare, dovranno essere in grado di:

- comprendere in modo globale e selettivo testi di varia tipologia su argomenti noti di vita quotidiana, inerenti alla sfera sociale e professionale (in particolare al campo medico-farmaceutico);
- riferire fatti e descrivere situazioni di vita quotidiana e professionale utilizzando un lessico appropriato;
- riflettere sugli elementi linguistici, con riferimento alla fonologia, morfologia, sintassi, lessico, e sugli usi linguistici, anche in un'ottica comparativa con la lingua italiana.

Programma: Inglese

1. Present simple and present continuous;
2. Past simple;
3. Past continuous;
4. Present perfect simple and continuous;
5. Past perfect simple;
6. Future tenses;
7. Zero, first and second conditionals;
8. Infinitive and verb + *ing*;
9. Phrasal verbs;
10. Reported speech;
11. Modal verbs to express certainty, possibility and ability;
12. Relative pronouns and relative clauses;
13. Third conditional and mixed conditionals;
14. The passive.



Programma: Inglese Scientifico

1. Flu and Vaccines. Seasonal Flu, Swine Influenza, Tamiflu in Brief;
2. Introduction to Chemistry. Chemistry: the Central Science, Predicting Chemical Effects, Buffer Solutions;
3. The Cosmetic Industry. A Career in Cosmetic Science, Cosmetic Science, Ingredient Labeling, Cosmetic Toxicology.

Stima dell'impegno orario richiesto per lo studio individuale

85 ore, con un impegno medio/alto.

Numero di ore frontali delle lezioni di Inglese

32 ore

Numero di ore frontali delle lezioni di Inglese Scientifico

8 ore

Metodi Insegnamento utilizzati

- *brainstorming* per l'attivazione delle conoscenze pregresse e per la fissazione dei nuovi contenuti;
- lavori in coppia (*pair-work*) e di gruppo (*group-work*) per favorire l'interazione comunicativa;
- presentazioni in *power point*;
- *problem-solving*, *role-play*, dialoghi su traccia, interviste, drammatizzazione di testi, *text puzzle*;
- letture con esercizi di gruppo e individuali di *skimming* e *scanning*;
- open dialogues e multiple choices.

Risorse per l'apprendimento

1. E. De Giuli, A. Sala, *English for Pharmacy. Biotechnologies, Drugs, Natural Remedies and Cosmetics*. Milano: Hoepli, 2010.
2. F. Invernizzi, D. Villani, D. Mastrantonio, D. A. Hill. *Top Grammar Upgrade*. Ancona: Helbling Languages, 2012.
3. Altri materiali ed esercitazioni sono disponibili sulla piattaforma e-learning.

Attività di supporto

Materiale di ripasso e approfondimento fornito dal docente, tutoraggio (in presenza oppure da remoto).

Modalità di frequenza

Le modalità sono indicate dall'art.8 del Regolamento didattico d'Ateneo.
La frequenza al corso è obbligatoria.

Modalità di accertamento

Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all'art.22 consultabile al link

[http://www.unicz.it/pdf/regolamento didattico ateneo dr681.pdf](http://www.unicz.it/pdf/regolamento%20didattico%20ateneo%20dr681.pdf)

03/10/2022



Durante il corso saranno svolti due esami in itinere in forma scritta che prevedono ciascuno esercizi grammaticali di completamento, esercizi di trasformazione di frasi con l'uso di espressioni idiomatiche e verbi frasali, domande a risposta aperta di inglese scientifico e la comprensione di un testo con domande a risposta multipla e aperta (stesse modalità di svolgimento dell'esame scritto finale, come spiegato sotto). E' necessario conseguire un

punteggio pari ad almeno 18/30 per poter essere ammessi al secondo esame in itinere. Il superamento delle due prove in itinere esonererà gli studenti dalla parte scritta ed orale dell'esame finale.

L'esame finale è composto da una prova scritta e una prova orale.

La prova scritta comprende esercizi grammaticali di completamento, esercizi di trasformazione di frasi con l'uso di espressioni idiomatiche e verbi frasali, domande a risposta aperta sugli argomenti di inglese scientifico e la comprensione di un testo con domande a risposta multipla e aperta. La valutazione prevede, per gli esercizi di grammatica e le domande a risposta multipla, 1 punto per ogni risposta corretta e 0 punti per ogni risposta errata o non data. Per le domande a risposta aperta, la valutazione si basa su una scala da 0 a 5 punti, e considera la chiarezza e la coerenza del contenuto, l'uso del lessico e la correttezza delle strutture grammaticali.

La prova orale consiste in un accertamento linguistico-grammaticale e un colloquio sui contenuti di inglese medico-farmaceutico.

La valutazione dello studente seguirà i criteri illustrati nella seguente griglia:

	Conoscenza e comprensione argomento	Capacità di analisi e sintesi	Utilizzo di referenze
Non idoneo	Inadeguate le capacità di comprensione e di elaborazione del testo	Scarse le abilità di comprensione dell'argomento.	Completamente inappropriato.
Idoneo	Buone le capacità di comprensione e di elaborazione del testo	Buone le abilità di comprensione dell'argomento.	Appropriato.

03/10/2022



Michele Russo