



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE  
Corso di Laurea in Dietistica  
Presidente: Prof. Marco Bertolotti  
Segretario: Dott. Massimo Pellegrini  
Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi  
Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo  
Via Campi, 287 - 41100 Modena  
Tel. 059-2055365

## Programma dell'insegnamento "Inglese scientifico [DIET270\_01]"

### Modulo Didattico di "Inglese Scientifico"

A.A. 2025/2026

1° anno, 2° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO DEL DOCENTE
Inglese Scientifico	3	20	Ottavio Secchi (Coordinatore) Katie Henry (CEL)	e-mail <a href="mailto:ottavio.secchi@unimore.it">ottavio.secchi@unimore.it</a> <a href="mailto:katie.henry@unimore.it">katie.henry@unimore.it</a>

### Obiettivi formativi disciplinari

L'insegnamento Inglese Scientifico intende fornire agli studenti competenze linguistiche intermedie in inglese scientifico, utili nel loro futuro contesto professionale. L'insegnamento mira a consolidare le competenze lessico-grammaticali degli studenti e ad introdurli ai fondamenti del lessico medico-scientifico.

### Prerequisiti

Si presuppone una conoscenza minima di livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER – autovalutazione).

### Contenuti del corso

Le lezioni sono tenute dalla CEL dott.ssa Katie Henry nel II semestre per un totale di 25 ore frontali (3 CFU), e prevedono

- lettura approfondita di estratti da manuali e articoli specialistici e semi-specialistici di settore
- ascolto e commento di tracce video e audio su argomenti rilevanti per il corso di studi.

Le attività riguardano argomenti quali, ad esempio, il sangue, il sistema circolatorio, le cellule, gli organi, i muscoli, l'apparato scheletrico, i raggi X, la dieta, le calorie, l'obesità, la pandemia da COVID-19 e i vaccini, il vaccino anti-influenzale.

Le lezioni prevedono anche lo studio/ ripasso di aree grammaticali quali present simple, present continuous, present perfect, past simple, past continuous, past perfect, used to, il futuro, i modali, le relative, il periodo ipotetico, il passivo.

NOTA. Sono possibili integrazioni e/o modifiche dei contenuti in relazione a situazioni contingenti.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Corso di Laurea in Dietistica

Presidente: Prof. Marco Bertolotti

Segretario: Dott. Massimo Pellegrini

Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi

Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo

Via Campi, 287 - 41100 Modena

Tel. 059-2055365

### **Metodi didattici**

I metodi includono:

- 1) lezioni frontali e lezioni euristiche
- 2) esercitazioni
- 3) discussioni in classe, attività a coppie e di gruppo, peer feedback
- 4) compiti a casa, flipped classroom.

### **Lingua d'erogazione: inglese.**

Modalità di erogazione: in presenza.

Frequenza: obbligatoria per il 75% delle lezioni. Il rilevamento è svolto dalla Docente tramite foglio di presenza..

### **Testi di riferimento**

I materiali per prepararsi all'esame verranno resi disponibili via Moodle settimanalmente, ed includono la dispensa, le diapositive, contenuti audio/video, quiz per esercitazioni.

### **Verifica dell'apprendimento:**

#### **A - Prova scritta che include**

##### 1) Ascolto

- Listening 1 – Comprehension. Gli studenti ascoltano una traccia due volte, e rispondono a 10 domande aperte.

- Listening 2 – Note-taking. Gli studenti ascoltano una traccia tre volte, e prendono appunti (minimo 50 parole/espressioni chiave).

L'ascolto dura circa 30 minuti in tutto, e la sufficienza si raggiunge rispondendo correttamente per il 60% di ciascun esercizio.

2) Lessico e grammatica: esercizio a riempimento con 20 spazi. La durata è di 30 minuti, e la sufficienza corrisponde a 12 risposte esatte.

Il superamento di tutte le prove prevede un giudizio di idoneità, pubblicato in Esse3 di norma entro una settimana.

### **Risultati di apprendimento disciplinari attesi**

Al superamento delle prove di profitto, lo studente è in grado di

#### 1) Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

- riconoscere le strutture della lingua inglese a livello B1 così come descritto nel QCER;

- richiamare un'ampia gamma di termini relativi all'ambito di studi;

- comprendere il senso generale di vari tipi di testi di uso comune nel proprio settore di specializzazione.

#### 2) Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

- applicare le conoscenze della lingua inglese ai principali contesti formali e informali, avvalendosi di svariate strutture morfo-sintattiche;

- svolgere attività sia in modo autonomo che in gruppo, con specifiche capacità di flessibilità organizzativa.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Corso di Laurea in Dietistica

Presidente: Prof. Marco Bertolotti

Segretario: Dott. Massimo Pellegrini

Direttore della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Silvia Raggi

Tutors della Didattica Professionalizzante: Dott.ssa Elisa Berri Dott.ssa Patrizia Palumbo

Via Campi, 287 - 41100 Modena

Tel. 059-2055365

### 3) Autonomia di giudizio (making judgements)

- analizzare dati e riconoscerne la rilevanza al fine di formulare un giudizio autonomo nel proprio contesto disciplinare/professionale;
- valutare i pro e i contro di più opzioni per giungere alla risoluzione di un problema.

### 4) Capacità di apprendere (learning skills)

- aggiornare e consolidare le proprie conoscenze linguistiche;
- perfezionare le proprie competenze comunicative;
- collegare tali conoscenze e competenze con le altre discipline del corso di studi.

### Contatti e ricevimento studenti

ottavio.secchi@unimore.it (Coordinatore)

katie.henry@unimore.it (CEL)