

**INGLESE SCIENTIFICO**  
**corso integrato di *Inglese scientifico***

<b>Codice Disciplina :</b> MS0082 <b>Codice Corso integrato:</b> MS0082	<b>Settore :</b> L-LIN/12	<b>N° CFU:</b> 2
<b>Docente:</b> Tazio Paolo	<b>Ore :</b> 24	<b>Corso di Laurea :</b> Scienze infermieristiche ed ostetriche <b>Anno :</b> I <b>Semestre :</b> II

### Obiettivo del modulo

Il corso ha l'obiettivo di potenziare la comprensione di testi specialistici di carattere scientifico e le abilità di produzione scritta di *abstracts* e brevi lavori scientifici, con particolare riferimento alle aree tematiche legate alle professioni infermieristiche ed ostetriche.

### Conoscenze ed abilità attese

Ci si propone di sviluppare e potenziare principalmente le abilità di comprensione e produzione scritta e di comprensione orale.

### Programma del corso

- Lettura, comprensione e discussione di testi tratti da F. Malaguti-I. Parini-R. Roberts, *English for Nurses and Healthcare Providers*, Ambrosiana
- Lettura, analisi e comprensione di abstracts
- Discussione in lingua inglese su argomenti attinenti le professioni infermieristiche ed ostetriche.

### Esercitazioni

- Strategie per la lettura di testi di inglese scientifico
- Attività di consolidamento lessicale
- Strategie di potenziamento della produzione orale

### Attività a scelta dello studente

Ulteriori attività opzionali tratte dal libro di testo o da altre fonti saranno comunicate durante il corso

### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Video proiettore e computer in dotazione all'aula.

### Strumenti didattici

Libro di testo (F. Malaguti-I. Parini-R. Roberts, *English for Nurses and Healthcare Providers*, Ambrosiana)  
Presentazioni in formato MS-Power Point.

### Materiali di consumo previsti

non previsti

### **Eventuale bibliografia**

Oltre al citato libro di testo, è consigliata la lettura di materiali autentici in lingua inglese.

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame è costituito da una prova di comprensione scritta con domande a risposta aperta e da una prova orale.