

**Linee guida corso lingua Inglese**  
**Corsi di Studio delle Classi LM-13 e L-29**  
**Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco**

Il corso ha come obiettivo il consolidamento del livello intermedio del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue Straniere.

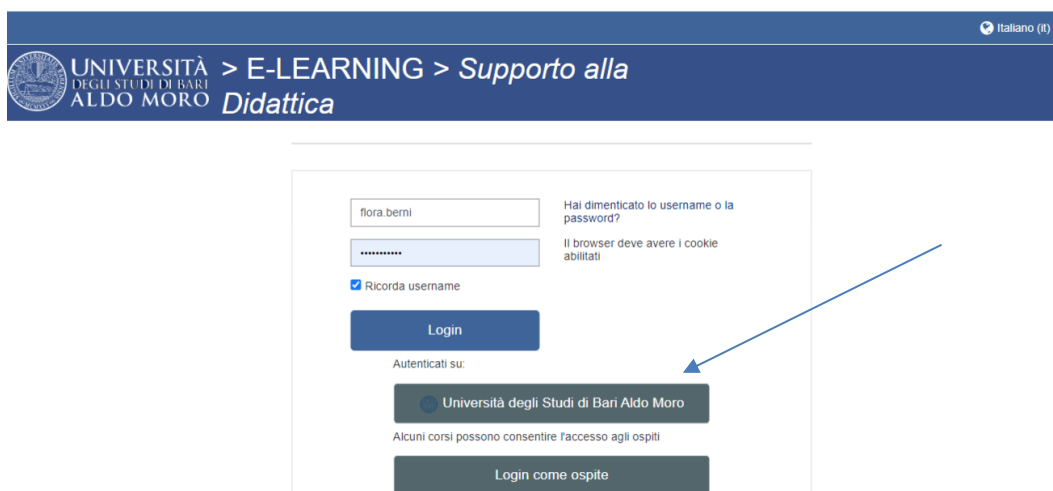
Il browser consigliato per l'accesso alla piattaforma è Google Chrome, per una corretta visualizzazione dei video, il browser deve essere impostato in modo da non bloccare cookie di terze parti.

Il corso è raggiungibile al seguente indirizzo <https://elearning.uniba.it>, cliccando su **Log in** (figura 1) e autenticandosi come Università degli Studi Aldo Moro” con le proprie credenziali “Esse3” (figura 2)

**Figura 1**



**Figura 2**



Dopo l'accesso nella sezione "Corsi di laurea", Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, si potrà visualizzare il corso "*Competenze lingua inglese*"

### **Competenze B2 – Livello intermedio superiore**

Comprendere le idee principali di testi complessi su argomenti sia concreti che astratti, comprese le discussioni tecniche sul proprio campo di specializzazione. Saper interagire con una certa scioltezza e spontaneità in modo da rendere possibile una interazione naturale con i parlanti nativi senza sforzo per l'interlocutore. Saper produrre un testo chiaro e dettagliato su un'ampia gamma di argomenti e spiegare un punto di vista su un argomento fornendo i pro e i contro delle varie opzioni.

### **FORMAT**

Il format prevede **6 moduli**. Al termine di ogni modulo il candidato dovrà svolgere un test di autovalutazione propedeutico al modulo successivo che potrà ripetere in più di un tentativo fino al superamento.

Ciascun modulo prevede esercizi e videolezioni.

### **PROVE DI VERIFICA FINALE**

Alla fine del percorso è previsto un test di verifica *computer-based* da svolgere da remoto **al fine di conseguire l'idoneità** prevista dal proprio piano di studi.

La prenotazione al suddetto test è obbligatoria. I candidati che non avranno svolto l'intero corso ed effettuato regolare prenotazione non potranno sostenere il test.

**Il test di verifica computer-based, della durata di 25 minuti, prevede 30 quesiti a scelta multipla.**

Per ogni risposta corretta viene attribuito un punto.

La risposta parziale, errata o non data equivale a 0 punti.

### **TABELLA DEI RISULTATI**

DA 0 A 13	NON IDONEO
DA 14 A 19	ATTESTATO B1
DA 20 A 30	ATTESTATO B2

Le studentesse e gli studenti che non risultassero idonei al test **potranno ripeterlo non prima di venti giorni**. In questo caso, si consiglia di rivedere le attività dell'intero corso prima di sostenere nuovamente il test.

Si ricorda che:

- l'attestazione del livello B2 è richiesta per il conseguimento dell'idoneità linguistica dei nuovi ordinamenti CdS della Classe LM-13 (lauree abilitanti) in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e dell'ordinamento previgente in Farmacia.
- l'attestazione del livello B1 è richiesta per il conseguimento dell'idoneità linguistica di vecchi e nuovi ordinamenti dei CdS della Classe L-29 e dell'ordinamento previgente del Cds in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

### **ATTESTATO FINALE**

Alle studentesse e agli studenti che avranno superato il test computer-based sarà rilasciato un attestato **da scaricare obbligatoriamente dalla piattaforma dopo l'esito positivo e da presentare alla segreteria didattica.**

**Non sarà rilasciata, neanche successivamente, altra documentazione sostitutiva.**

### **CONTATTI:**

Credenziali Esse3: [www.uniba.it/studenti/servizi-informatici/posta-elettronica-e-servizi-associati](http://www.uniba.it/studenti/servizi-informatici/posta-elettronica-e-servizi-associati)

Per info su modalità di svolgimento delle attività e test finale: [centro.linguistico@uniba.it](mailto:centro.linguistico@uniba.it)

Per richieste di assistenza tecnica relative alla piattaforma e-learning, inviare un messaggio dalla casella di posta istituzionale all'indirizzo: [info.centroada@uniba.it](mailto:info.centroada@uniba.it)

Per info relative alla verbalizzazione o riconoscimento dell'attestato e CFU conseguiti: [didattica.farmacia@uniba.it](mailto:didattica.farmacia@uniba.it); [arianna.cataldo@uniba.it](mailto:arianna.cataldo@uniba.it)