



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Test Center ECDL di Ateneo

Per l'anno accademico **2015-2016** il Test Center ECDL di Ateneo organizza corsi per l'acquisizione dei **3 CFU** relativi all'idoneità di **Abilità Informatiche** per i Corsi di studio in **Lingue e Culture Moderne e Filosofia** e di **Laboratorio di Informatica** per il Corso di studio in **Lettere**.

Gli studenti immatricolati al primo anno di Lingue e Culture Moderne (percorso Lingue per l'impresa) e Lettere, al terzo anno di Lingue e Culture Moderne (percorso Linguistico-filologico-letterario) e Filosofia e gli studenti iscritti in anni accademici precedenti (che non hanno ancora acquisito i 3 CFU relativi ad Abilità Informatiche/Laboratorio di Informatica) saranno automaticamente iscritti al **corso per l'acquisizione dei crediti informatici**, che potranno seguire sulla piattaforma ECDL online (<http://ecdlonline.unipv.it/>) dal proprio computer o tramite postazioni di lavoro collocate nelle aule informatiche del proprio Dipartimento o dell'Ateneo.

All'inizio del corso, gli studenti iscritti verranno contattati dai tutor tramite posta di Ateneo; in caso di mancato ricevimento del messaggio da parte dei tutor o di problemi ad accedere alla piattaforma, gli studenti devono contattare lo Sportello ECDL all'indirizzo e-mail corsiecdl@unipv.it.

Il prossimo corso per l'acquisizione dei crediti informatici verrà erogato **dal 7 marzo al 9 maggio 2016**.

Gli studenti potranno accedere alla piattaforma a partire **dal 7 marzo 2016** utilizzando le **credenziali di Ateneo** e disporranno di una **“Guida all'uso della piattaforma”** stampabile e di una **presentazione online** del corso e del funzionamento della piattaforma. In caso di problemi, gli studenti potranno contattare i tutor del corso o lo Sportello ECDL (corsiecdl@unipv.it).

Nei **due mesi** di corso, gli studenti **potranno facoltativamente** seguire online **le lezioni teorico-pratiche** dei **4 moduli** previsti, basati su Windows 7 e Office 2010:

Computer Essentials;
Online Essentials;
Word Processing;
Presentation.

Entro il 9 maggio 2016, gli studenti **dovranno obbligatoriamente** svolgere e superare, con almeno il **75%** di risposte corrette, tutti i **test di fine sezione** e i **test di fine modulo** dei moduli previsti.

Il superamento dei test, la compilazione del Questionario di customer satisfaction e la visualizzazione della lezione Come iscriversi all'esame entro il 9 maggio 2016 saranno **condizioni necessarie per potere accedere all'esame finale, svolto in aula, per il conseguimento dell'idoneità di Abilità Informatiche/Laboratorio di Informatica.**

Al termine del corso, **solo** gli studenti che hanno rispettato i vincoli saranno ammessi all'esame finale; gli studenti che non hanno superato i vincoli saranno automaticamente iscritti al successivo corso, erogato tra **ottobre e dicembre 2016**; i risultati parziali conseguiti nel precedente corso verranno annullati.

Gli studenti che hanno rispettato i vincoli potranno iscriversi, tramite la piattaforma, ad una delle sessioni di **esami finali** previste (giugno/luglio, settembre). Gli esami finali verranno svolti presso l'**Aula informatica L3 a Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino, 2**.

Gli studenti dovranno inoltre **iscriversi all'appello di registrazione nella propria area riservata, per poter registrare automaticamente sul libretto l'acquisizione dei 3 CFU; l'appello di registrazione può non coincidere con la data dell'esame in aula e non richiede la presenza dello studente.**

Per conseguire l'idoneità di Abilità Informatiche/Laboratorio di Informatica, gli studenti dovranno superare l'**esame finale**, basato su un test di 28 domande, con almeno il **75%** di risposte corrette. Al termine dell'esame finale, gli studenti potranno verificare direttamente in piattaforma il risultato. I tutor del corso invieranno l'elenco degli studenti che hanno superato l'esame al docente referente e, dopo la data dell'appello di registrazione, i 3 CFU verranno automaticamente caricati sul libretto elettronico.

Gli studenti che superano i vincoli ma che non sostengono o superano l'esame finale nell'anno accademico in corso potranno iscriversi all'esame finale in una sessione di anni successivi, fintanto che risultano iscritti al Corso di studio.

Gli studenti che hanno già superato almeno 4 moduli (non necessariamente quelli previsti dal corso online) della **Certificazione ECDL Core Start o Full Syllabus 5.0 oppure della **Certificazione Nuova ECDL Base, Standard o Full Standard** non devono seguire il corso e sostenere l'esame finale, ma devono inviare una e-mail a corsiecdl@unipv.it, indicando come oggetto: *validazione certificazione ECDL* e inserendo nel corpo del messaggio: *nome, cognome, data di nascita e corso di studio*. In seguito a conferma della validità della Certificazione da parte dello Sportello ECDL, gli studenti si devono iscrivere ad uno degli appelli di registrazione di Abilità Informatiche/Laboratorio di Informatica nella propria area riservata; dopo la data dell'appello di registrazione, i crediti verranno automaticamente registrati sul libretto elettronico.**

Si precisa che il rispetto dei vincoli del corso online in oggetto consente esclusivamente di accedere all'esame finale in aula e che l'acquisizione dell'idoneità di Abilità Informatiche/Laboratorio di Informatica non dà diritto a certificazioni Nuova ECDL. Il corso consente tuttavia di prepararsi ed esercitarsi in vista degli esami per il conseguimento delle **certificazioni Nuova ECDL**, che possono essere sostenuti presso il Test Center ECDL di Ateneo a tariffe agevolate per gli studenti dell'Ateneo; per informazioni, consultare la pagina https://ecdل.unipv.it/studente_NE.php.