



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
**Test Center ECDL di Ateneo**

**Area Sistemi Informativi**  
**Servizio Acquisti, Gestione Aule e Certificazioni Informatiche**

Per l'anno accademico **2013-2014** il Test Center ECDL di Ateneo organizza corsi per l'acquisizione dei **3 CFU** relativi all'idoneità di **Abilità Informatiche** (codice 501096) per i Corsi di studio in **Lingue e Culture Moderne** e **Filosofia** e di **Laboratorio di Informatica** (codice 501045) per il Corso di studio in **Lettere**.

Gli studenti immatricolati al primo anno di Lingue e Culture Moderne (Lingue per l'impresa), Lettere, al terzo anno di 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.

Il prossimo corso per l'acquisizione dei crediti informatici verrà erogato **dal 24 febbraio al 5 maggio 2014**.

Gli studenti potranno accedere alla piattaforma a partire dal 24 febbraio 2014 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](mailto: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:

Modulo 1 - Concetti di base dell'ICT;

Modulo 2 - Uso del computer e gestione dei file;

Modulo 3 - Elaborazione testi;

Modulo 7 - Navigazione web e comunicazione (Internet Explorer 10 e Gmail).

**Entro il 5 maggio 2014**, 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 5 maggio 2014 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, 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 2014**; 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, gennaio/febbraio). 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 (prof. Manzelli per Lingue e Culture Moderne, prof. Magnani per Filosofia, prof. Harari per Lettere) 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 già in possesso della Certificazione ECDL Core Start (4 moduli a scelta, non necessariamente quelli previsti dal corso online) o Full (7 moduli) Syllabus 5.0 non devono seguire il corso e sostenere l'esame finale, ma devono scannerizzare e inviare via e-mail la Certificazione o la Skills Card ECDL Core a [corsiecdl@unipv.it](mailto:corsiecdl@unipv.it), indicando i propri dati personali e Corso di studio di appartenenza. In seguito a conferma della validità del documento 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 alla Certificazione ECDL Core Start. Il corso consente tuttavia di prepararsi ed esercitarsi in vista degli esami per il conseguimento della **Certificazione ECDL Core**, 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\\_core\\_costi.php](https://ecdل.unipv.it/studente_core_costi.php).

Ulteriori informazioni sui corsi verranno pubblicate sul sito <http://studiumanistici.unipv.it/> e sulla piattaforma.