



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
**Servizio Innovazione Didattica e Comunicazione Digitale**

Per l'anno accademico **2022-2023** il Servizio Innovazione Didattica e Comunicazione Digitale organizza corsi per l'acquisizione dei **3 CFU** relativi all'idoneità di **Abilità Informatiche (501096)** per il corso triennale di **Scienze Biologiche**.

Gli studenti immatricolati al terzo anno di Scienze Biologiche e gli studenti iscritti in anni accademici precedenti che non hanno ancora conseguito l'idoneità di **Abilità Informatiche** si potranno iscrivere al corrispondente **corso per l'acquisizione dei crediti informatici** totalmente online, che può essere seguito in autonomia e senza limiti di tempo.

Il corso è erogato sulla piattaforma Kiro Didattica (<https://elearning.unipv.it>), a cui si accede con le credenziali di Ateneo, selezionando la categoria **Idoneità informatica**, facendo clic sul titolo del corso **Abilità informatiche (501096 - 3CFU) per Scienze Biologiche** e successivamente sul pulsante **Iscrivimi**.

Le iscrizioni al corso resteranno aperte durante tutto l'anno accademico.

Il corso include **lezioni, test intermedi e test di fine modulo** dei seguenti moduli, basati su Windows 10 e Office 2016:

- Computer Essentials;
- Online Essentials;
- Spreadsheets;
- Presentation.

Dopo aver seguito il corso online, per conseguire l'idoneità di **Abilità Informatiche**, gli studenti dovranno superare un **esame in presenza** (Aula Certificazioni Informatiche – via Ferrata, 1) collegandosi alla piattaforma dedicata esclusivamente agli esami, **Kirotesting** (<https://kirotesting.unipv.it>).

Per partecipare all'esame sarà necessario iscriversi preventivamente su Kirotesting: dopo il login con credenziali di Ateneo, selezionare **TUTTI I CORSI**, quindi **Idoneità informatica**, fare clic su **Esame di Abilità Informatiche (501096 - 3CFU) per Scienze Biologiche** e successivamente sul pulsante **Iscrivimi**.

Le iscrizioni alle **prove finali** saranno vincolate a **'finestre temporali' di apertura e chiusura iscrizioni**. Le date di apertura e chiusura delle iscrizioni agli esami saranno pubblicate nella home page del corso con largo anticipo rispetto alla prima sessione d'esami utile.

Di seguito alla procedura di iscrizione, il giorno dell'esame si attiverà il link per svolgere la prova finale.

**L'esame finale**, basato su un test di 28 domande (sulla falsariga di quelle incluse nel corso), si considera superato con almeno il **75%** di risposte corrette. Al termine dell'esame gli studenti

potranno verificare direttamente in piattaforma il risultato e, in caso di esito positivo, i **3 CFU verranno automaticamente caricati sul libretto elettronico** nei giorni successivi.

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**, della **Certificazione Nuova ECDL/ICDL Base, Standard o Full Standard** oppure della **Certificazione EIPASS 7 Moduli User o Standard non dovranno seguire il corso e sostenere la prova finale**, ma dovranno inviare il certificato ECDL (o l'ECDL Profile attestante i moduli superati - <http://www.ecdl.it/ecdl-profile>) o EIPASS all'indirizzo e-mail [corsiectdl@unipv.it](mailto:corsiectdl@unipv.it) specificando **corso di studio e matricola**. In seguito a conferma della validità della Certificazione e dopo la data del primo appello di verbalizzazione disponibile, i 3 CFU verranno automaticamente caricati sul libretto elettronico.