



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Corso per l'acquisizione dei **3 CFU** di
Informatica di Base (507950) per
Scienze Geologiche

Anno Accademico 2021-2022

- Utilizzo piattaforma online
- Organizzazione didattica del corso
- Rispetto dei vincoli
- Esami in aula
- Accredimento Certificazioni ECDL



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Utilizzo piattaforma online – accesso e iscrizione

- Indirizzo piattaforma: <http://ecdlonline.unipv.it>
- Accesso degli studenti con **credenziali di Ateneo** (in maiuscolo) per tutto l'anno accademico
- **Iscrizione spontanea (Informatica di base per Scienze Geologiche)**
- Al momento dell'iscrizione, gli studenti ricevono dal tutor del corso un **messaggio** nella casella di posta dell'Ateneo (in caso contrario, contattare corsiectl@unipv.it)



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Utilizzo piattaforma online - supporto

- Le istruzioni sull'uso della piattaforma sono riportate nella **guida stampabile** disponibile nella Home Page della piattaforma
- In caso di problemi, gli studenti potranno contattare il **tutor** del corso o lo **Sportello ECDL** (corsiecd@unipv.it) tramite posta di Ateneo
- Tutor del corso: dott.ssa Giuliana Devecchi (giuliana.devecchi@unipv.it)



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Organizzazione didattica del corso - lezioni

Durante il corso, gli studenti potranno **facoltativamente** seguire online le **lezioni** teorico-pratiche dei **4 moduli** previsti, basati su **Windows 10 e Office 2016**:

- ✓ Computer Essentials
- ✓ Word Processing
- ✓ Spreadsheets
- ✓ Presentation



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Rispetto dei vincoli – attività obbligatorie

- Gli studenti non avranno vincoli di tempo, ma per potersi iscrivere all'esame finale in aula dovranno **obbligatoriamente superare**, con almeno il 75% di risposte corrette, i **test di fine modulo** dei moduli previsti e compilare il **Questionario di Customer Satisfaction**
- Gli studenti potranno utilizzare i propri dispositivi o le postazioni collocate nelle **aule informatiche** dell'Ateneo



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Esami in aula - iscrizione

- Gli studenti che hanno rispettato i vincoli potranno iscriversi, **tramite la piattaforma**, all'**esame finale** nel periodo di apertura delle iscrizioni
- Gli esami finali verranno svolti presso **l'Aula Certificazioni Informatiche** in Via Ferrata, 1
- 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 negli anni successivi, fintanto che risultano iscritti al Corso di Studio



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Esami in aula - modalità

- Per conseguire l' idoneità di Informatica di base, gli studenti dovranno superare l' esame finale, basato su un **test** di 28 domande, con almeno il **75%** di risposte corrette
- Se l' esame è viene superato, i 3 CFU saranno automaticamente caricati sul libretto elettronico



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Accreditamento Certificazioni ECDL - modalità

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 Base, Standard o Full Standard** oppure della **Certificazione EIPASS 7 Moduli User o Standard** non devono seguire il corso online e sostenere l'esame finale, ma inviare il certificato ECDL (o l'ECDL Profile attestante i moduli superati – <http://www.ecdl.it/ecdl-profile>) o EIPASS all'indirizzo e-mail corsiecdl@unipv.it.

In seguito a conferma della **validità** della Certificazione da parte dello **Sportello ECDL** e dopo la data del primo appello di verbalizzazione disponibile, i 3 CFU verranno automaticamente registrati sul libretto elettronico.



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Accreditamento Certificazioni ECDL e corso online

Si ricorda che l'acquisizione dell'idoneità di Informatica di Base (3 CFU) **NON** dà diritto a certificazioni Nuova ECDL.

Il corso online consente tuttavia di prepararsi ed esercitarsi in vista degli **esami** per il conseguimento delle certificazioni Nuova ECDL, che possono essere sostenuti presso qualunque Test Center ECDL.



innovazione

didattica
comunicazione
digitale



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Informazioni

Tutor del corso

Dott.ssa Giuliana Devecchi

giuliana.devecchi@unipv.it

Docente responsabile

Prof. Roberto Seppi

roberto.seppi@unipv.it