



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



Corso per l'acquisizione dei 3 CFU di  
**Informatica di base (507950) per  
Scienze Geologiche**  
Anno Accademico 2018-2019

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



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## 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** degli studenti nuovi (e vecchi che devono ancora seguire il corso o che non hanno rispettato i vincoli)
- Al momento dell'iscrizione, gli studenti ricevono dal tutor del corso un **messaggio** nella casella di posta dell'Ateneo (in caso contrario, contattare [corsiecd@unipv.it](mailto:corsiecd@unipv.it))



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## Utilizzo piattaforma online - supporto

- Le istruzioni relative all'utilizzo della piattaforma verranno acquisite in modo autonomo tramite la **guida stampabile** disponibile nella Home Page della piattaforma
- In caso di problemi, gli studenti potranno contattare il **tutor** del corso o lo **Sportello ECDL** ([corsiecdl@unipv.it](mailto:corsiecdl@unipv.it)) tramite posta di Ateneo



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## 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 7 e Office 2010:

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



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## 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



## Esami in aula - iscrizione

- Gli studenti che hanno rispettato i vincoli potranno iscriversi, tramite la piattaforma, ad una delle **sessioni di esami finali** previste (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 in una sessione di anni successivi, fintanto che risultano iscritti al Corso di Studio



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## 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
- Al termine dell'esame, gli studenti potranno verificare il risultato in piattaforma e, dopo la data dell'appello di verbalizzazione, i 3 CFU verranno automaticamente caricati sul libretto elettronico



innovazione

didattica  
comunicazione  
digitale



## Accreditamento Certificazioni ECDL - modalità

Gli studenti che hanno già superato almeno **4 esami** della **Certificazione ECDL Core Syllabus 5.0** oppure **Nuova ECDL Base, Standard o Full 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>) all'indirizzo e-mail [corsiectl@unipv.it](mailto:corsiectl@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



## 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.