

Brought to you by:



ECDL 101: UNA GUIDA PER TUTTO QUELLO CHE DEVI SAPERE

scritta da:

Simone De Giorgi

2023-2024 Edition

Find out more at:

astrabocconi.it

**This guide has no intention of substituting the material published by the University,
that has to be considered the only official source of news on this topic.**

**Questa guida non è concepita in sostituzione al materiale rilasciato dall'Università,
che è da considerarsi l'unica fonte ufficiale di notizie sull'argomento.**

Prerequisito ECDL

Per potersi iscrivere agli esami di computer science e informatica per giurisprudenza (seconda prova parziale o prova generale) è necessario aver conseguito, entro le date riportate sul sito, una delle seguenti certificazioni informatiche: ECDL/ICDL Full standard, ECDL/ICDL Standard o ECDL Core (7 moduli); IC3 2005 plus, IC3 GS3, IC3 GS4, IC3 GS5. Alcune certificazioni avanzate sono accettate alternativamente a quelle di base: ECDL/ICDL Expert, MCAS Master, MOS Master, MOS Expert.

L'università è test center ICDL, è dunque possibile conseguire la certificazione direttamente in università.

Sostenere ICDL in università

È possibile sostenere gli esami sia in modalità classica e dunque in presenza sia online. Possiamo suggerirvi di preferire la modalità in presenza, salvo impedimenti, in quanto in caso di malfunzionamenti è possibile richiedere l'aiuto del vigilante.

1. Acquistare la Skills Card e gli esami. La Skills Card è una tessera virtuale sulla quale vengono registrati gli esami ICDL che vengono sostenuti e superati. Tale tessera deve essere acquistata mediante procedura di pagamento online nell'agenda you@B. Oltre alla Skills Card è anche necessario acquistare i sette esami da sostenere. In caso di non superamento di uno o più moduli è necessario riacquistare tali esami.
2. Iscrivere agli esami. L'iscrizione agli esami, una volta effettuato il pagamento, avviene tramite l'agenda you@B, cliccando il link *Iscrizione agli esami ICDL in Bocconi* nel box certificazioni informatiche. Al primo accesso sarà richiesto il numero della propria Skills Card. È possibile iscriversi ad un massimo di tre esami per ogni giornata. È possibile modificare in un momento successivo la selezione degli esami. Se il numero degli esami resta invariato è possibile mantenere lo stesso turno d'esame, altrimenti sarà automaticamente eliminata quella data e verranno proposte altre date alle quali iscriversi. È possibile cancellarsi da un turno al quale ci si è iscritti, gli esami pagati torneranno disponibili e ci si può iscrivere ad un altro turno. Importante ricordare che ci si può iscrivere o cancellare solo fino alle ore 23:59 del giovedì della settimana precedente la data dell'esame in oggetto.
3. Prepararsi agli esami. L'università mette a disposizione di tutti gli studenti un corso multimediale online per la preparazione alla certificazione ICDL.
4. Sostenere e superare gli esami. Ciascun esame prevede 36 domande, da svolgere in un tempo massimo di 45 minuti. Per superare ciascun esame è necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande. Gli esami in Bocconi si svolgono in aula 304 in via Gobbi 5 al terzo piano. È necessario presentarsi all'esame muniti del badge Bocconi o di un documento di riconoscimento valido. Gli esami superati saranno registrati al termine della sessione e saranno disponibili attraverso il portale AICA, previa registrazione.
5. Verificare l'esito dell'esame. È possibile visualizzare l'esito degli esami sostenuti a partire dal giorno lavorativo successivo alla data in cui si è sostenuto l'esame.
6. Ottenere il prerequisito. Una volta superati tutti gli esami della certificazione ICDL, lo studente avrà automaticamente soddisfatto il prerequisito richiesto per l'esame di computer science o informatica per giurisprudenza.



Struttura ICDL

La certificazione ICDL full standard è composta da 7 moduli:

1. Computer essentials. Il modulo descrive le competenze fondamentali ed i concetti principali relativi alle tecnologie dell'informazione, computer, periferiche e software. Lavorare in modo efficace sul desktop del computer utilizzando icone e finestre, organizzare file e cartelle, comprendere i concetti di base di archiviazione e di backup, i concetti di rete e le modalità di connessione, sapere come proteggere dati e dispositivi dai malware sono i temi fondamentali. [Syllabus dettagliato](#)
2. Online essential. Il modulo illustra i concetti e le competenze essenziali relative alla navigazione in rete, all'efficace utilizzo del web per la ricerca di informazioni e alla loro organizzazione, alla comunicazione online e alla gestione della e-mail. [Syllabus dettagliato.](#)
3. Spreadsheets. Il modulo Spreadsheets descrive le competenze chiave necessarie per utilizzare un programma di gestione di fogli di calcolo. Può essere applicato a una vasta gamma di software di gestione di fogli di calcolo anche open source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di fogli di calcolo. [Syllabus dettagliato.](#)
4. Word processing. Il modulo Word Processing descrive le competenze chiave necessarie per utilizzare un programma di elaborazione testi. Può essere applicato a una vasta gamma di software di elaborazione testi anche open source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di videoscrittura ed elaborazione testi. [Syllabus dettagliato.](#)
5. IT-security / cybersecurity. La sicurezza informatica è un argomento di vasta portata, che tocca molti aspetti dell'attività individuale in ambito ICT. Cyber Security aiuta a fornire alle persone le competenze necessarie per identificare e trattare le minacce associate all'uso delle tecnologie informatiche, migliorando la loro capacità di gestire in modo sicuro i propri dati ed i dati delle organizzazioni per cui lavorano. [Syllabus dettagliato.](#)
6. Online collaboration. Questo modulo illustra i concetti e le competenze relative all'installazione e uso di strumenti di collaborazione online, come ad esempio applicazioni di produttività, calendari, interattività in ambito social, web meeting, ambienti di apprendimento e tecnologia mobile. [Syllabus dettagliato.](#)
7. Presentation. Il modulo Presentation descrive le competenze chiave necessarie per utilizzare un programma di gestione di presentazioni. Può essere applicato a una vasta gamma di software di gestione di presentazioni anche open source. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace di strumenti di gestione di presentazioni. [Syllabus dettagliato.](#)

Qualche consiglio

Cercate di conseguire la certificazione il prima possibile così da non trovarvi ad avere problemi a ridosso della deadline, programmate per tempo gli esami.

Gli esami non sono complessi, è possibile sostenerne anche più di uno in un giorno.

Il materiale online fornito dall'università è molto d'aiuto e più che sufficiente per sostenere gli esami.

