

## Test di Abilità Informatica (TAI)

### A chi è rivolto il TAI

Devono sostenere il TAI tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Triennale D.M. 270/04 della Facoltà di Lettere e Filosofia che prevedono l'acquisizione di competenze in campo informatico per 3 CFU, con didattica assistita e accertamento finale di idoneità.

I gli studenti interessati al TAI sono iscritti ai seguenti Corsi di Laurea Triennale D.M. 270/04:

- Archeologia: "Abilità informatiche", 2° o 3° anno
- Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo: "Abilità informatiche", 1° anno
- Filosofia: "Informatica", 1° o 2° anno
- Lettere: "Abilità informatiche", 1° o 2° anno
- Lingue, letterature e culture moderne: "Abilità informatiche", 1° anno
- Mediazione linguistica e culturale: "Abilità informatiche", 1° anno

Gli altri studenti devono seguire l'insegnamento attivato per il loro Corso di Laurea Triennale.

### Chi deve sostenere il TAI

Gli studenti seguiranno dei percorsi diversi a seconda delle loro competenze pregresse in campo informatico.

- Chi ha già conseguito la **Patente Europea del Computer (ECDL-Start)** potrà farsi riconoscere direttamente i 3 CFU presentando la propria skill-card ad una delle prove.
- Chi è in possesso di competenze informatiche non certificate tramite l'ECDL dovrà sostenere il Test di Abilità Informatica, iscrivendosi ad una delle prove del TAI, che verteranno sui contenuti qui sotto riportati.
- Tutti gli altri studenti potranno prepararsi utilizzando i testi di riferimento indicati in questo documento, e completare la propria preparazione utilizzando le attività presenti a questo indirizzo <http://users.lettere.unipd.it/~tai>.

### Contenuti

Il programma del TAI coincide con il programma di 4 moduli della Patente Europea del Computer, ECDL (European Computer Driving Licence). Il modulo 1, Concetti di base dell'ICT, si considera come prerequisito e non costituisce argomento d'esame per il TAI. Vengono di seguito sintetizzati i punti principali su cui verterà la prova di valutazione.

- Uso del computer e gestione dei file (Modulo 2 di ECDL-Core)
  - Sistema operativo: introduzione, impostazioni, uso di icone e finestre
  - Gestione dei file: concetti fondamentali, file e cartelle, duplicazione, spostamento, eliminazione, ripristino e ricerca di file
  - Utilità: compressione di file, antivirus, gestione della stampante
- Elaborazione testi (Modulo 3 di ECDL-Core)
  - Creazione di un documento: inserimento, selezione e modifica del testo
  - Formattazione: formattazione di caratteri e paragrafi, utilizzo degli stili
  - Oggetti: tabelle, oggetti grafici, dizionari e controllo ortografico

- Stampa: impostazioni di stampa, anteprima di un documento, unione di più documenti
- Foglio elettronico (Modulo 4 di ECDL-Core)
  - Celle: inserimento, selezione, modifica, ordinamento, copia, spostamento e cancellazione
  - Gestione dei fogli di lavoro: righe e colonne, fogli di lavoro multipli
  - Formule e funzioni: formule aritmetiche, funzioni
  - Formattazione: numeri e date, contenuto, allineamento, bordi ed effetti
  - Grafici: creazione e modifica
  - Stampa: impostazione e verifica
- Navigazione Web e comunicazione (Modulo 7 di ECDL-Core)
  - Internet: concetti principali e terminologia, considerazioni sulla sicurezza
  - Utilizzo del browser: navigazione di base, impostazioni, navigazione avanzata, segnalibri
  - Utilizzo del Web: moduli per la raccolta dati, reperimento dell'informazione, salvataggio di file, preparazione alla stampa
  - Comunicazione elettronica: concetti e terminologia, considerazioni sulla sicurezza
  - Uso della posta elettronica: invio e ricezione di un messaggio, organizzazione dei messaggi tramite cartelle di posta, rubrica

Per il dettaglio degli argomenti si faccia riferimento al Syllabus ECDL Core versione 5.0, disponibile presso il sito Web dell'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (<http://www.aicanet.it/>) reperibile all'indirizzo: <http://aicanet.net/certificazioni/ecdl/core-level/syllabus>.

## Testi

ECDL Syllabus 5.0, La guida McGraw-Hill alla Patente Europea del Computer (versione Windows XP, Office 2003). McGraw-Hill, Milano, 2008.

F. Lughezzani, D. Princivale. ECDL 5.0 con Atlas - Syllabus 5.0 (windows e Office XP). Hoepli, Milano, 2009.

S. Pezzoni, P. Pezzoni, S. Vaccaro. La Patente Europea del Computer Office XP Guida Completa, Syllabus 5.0. Mondadori Informatica, Milano, 2009.

## Modalità d'esame

Gli studenti devono iscriversi alla prova di valutazione usando le bacheche elettroniche di Facoltà, accessibili a partire dalla sezione Esami. Le prove verranno organizzate durante le normali sessioni d'esame (febbraio, giugno/luglio, settembre), due prove per sessione. Inoltre potranno essere organizzate una o due prove ulteriori durante sia il primo che il secondo semestre, che verranno pubblicizzate nel sito di Facoltà.

Per evitare, come successo in passato, che molti studenti si presentino alle prove senza esseri adeguatamente preparati, non sarà possibile iscriversi a più di 5 prove TAI per ogni anno accademico (questo limite vale anche nel caso uno studente non si presenti alla prova senza essersi cancellato dalla lista).

La prova si svolge al computer e consiste di 20 domande, suddivise tra domande a risposta chiusa e domande a risposta multipla. Ogni risposta corretta vale un punto mentre ogni risposta sbagliata vale zero punti. Nel caso lo studente decidesse di non rispondere ad una domanda riceverà una frazione di punto. Ai fini della valutazione è quindi meglio non rispondere piuttosto che dare risposte a caso. La durata della prova è di 20 minuti.

Gli studenti saranno divisi in turni, con cadenza di 30 minuti, in base all'ordine di iscrizione.

Subito dopo la consegna della prova, che avverrà in forma telematica, lo studente troverà direttamente a schermo l'esito, nella forma Approvato/Non approvato.

## **Registrazione**

A seguito del superamento della prova, la registrazione verrà fatta d'ufficio, senza la compilazione del libretto universitario. Dato che l'Ateneo modificherà le procedure di registrazione degli esami a partire da Febbraio 2010, utilizzando il sistema informatizzato S3, le prime registrazioni potrebbero subire dei ritardi e non prima di Marzo 2010.