



Mattia di Battista

Nato/a il 04-02-1997 a ROMA

C.F.: DBTMTT97B04H501U

Certificazione: **ECDL - CAD**

IT CAD015288 rilasciata il 15/04/2015

Dettaglio esami superati:

	Data	Modulo	Syllabus	Sede d'esame	Supervisore
1	12/05/2015	MODULO CAD	1.5CAD	KAC_0001	

Dati della sede d'esame:

	Codice	Nome Test Center	Via	CAP	Città
1	KAC_0001	Studio di Ingegneria e Informatica Ing. Roberto Croci	Via A. Celli 1	00044	Frascati



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Mattia di Battista

Nato/a il 04-02-1997 a ROMA

C.F.: DBTMTT97B04H501U

Certificazione: **ECDL - CAD**

IT CAD015288 rilasciata il 15/04/2015

Sintesi dei Syllabus

Modulo ECDL CAD

Questo è il Syllabus per ECDL CAD Versione 1.5 che fornisce le basi per lo svolgimento dei test pratici in questo settore operativo.

Obiettivi del modulo

L'**ECDL CAD** è un syllabus di livello base per il disegno bidimensionale rivolto a studenti di ingegneria o architettura, o a candidati che richiedono conoscenze generali nel CAD. Al candidato richiede di dimostrare competenza nell'uso delle principali funzioni di un programma di disegno CAD per creare e per modificare entità grafiche. Il candidato deve inoltre essere capace di modificare le proprietà degli oggetti, di aver padronanza delle procedure di plottaggio e di stampa secondo le specifiche da rispettare per le tavole tecniche. Il candidato deve dimostrare di possedere la conoscenza nell'uso di alcune funzioni avanzate dei programmi di disegno CAD, come ad esempio l'inserimento di componenti da altri disegni.



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico