



# "FORMAT"



## ASSOCIAZIONE CULTURALE Test Center ECDL Capofila

### Convenzione per l'acquisizione di crediti formativi mediante l'erogazione di corsi di formazione professionale in presenza in materia ICT

tra

l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, sito in Via Osanna, 2B 89125 Reggio Calabria, CF 80008910806 pec [segreteria@pec.ordineingrc.it](mailto:segreteria@pec.ordineingrc.it), in persona del Presidente, ing. Domenico Condelli,

e

l'Associazione Culturale Format, test center capofila AICA, sita in Via Sbarre Centrali, 182 89133 Reggio Calabria, P. Iva 01475020804 pec [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it), in persona del Presidente, dott. Renato Salvatore Marafioti, di seguito congiuntamente denominati "parti"

#### PREMESSO CHE

l'Associazione Culturale Format, accreditata presso la Regione Calabria Settore Formazione Professionale per le Macrotipologie Formazione Continua e Formazione Superiore, eroga dal 1998 corsi di formazione professionale in materia informatica (based, advanced, specialised, programmazione, informatica applicata, grafica) con l'obiettivo strategico di perseguire un processo di alfabetizzazione informatica nonché l'accrescimento delle competenze digitali;

nello scopo ed oggetto dell'Associazione (art. 4 dello Statuto) si propone, tra le altre attività, di promuovere e realizzare iniziative nei settori dell'istruzione e della formazione anche di concerto con altri soggetti pubblici e/o privati attraverso l'uso di un'apposita convenzione;

l'Associazione Culturale Format ha stipulato un Contratto di Licenza Certificazioni Informatiche Europee con Aica (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico), la prima e più importante associazione dei cultori e dei professionisti ICT fondata nel 1961 con la finalità di sviluppare le conoscenze e le competenze digitali nel nostro Paese, per promuovere attività, progetti ed eventi per formare, aggiornare, crescere e certificare le competenze digitali conseguite;

l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria propone ai propri iscritti, anche attraverso apposite convenzioni con altri soggetti, corsi di formazione in presenza ed in modalità e-learning, conformemente a quanto riportato dal Regolamento recante la riforma degli ordinamenti professionali (DPR n. 137 del 07 agosto 2012);

#### Associazione Culturale "Format"

✉ Via Sbarre Centrali, 182 – 89133 Reggio Calabria

C.F./P. IVA 01475020804 ☎ 0965/51542 0965/53487

URL: [www.acformat.it](http://www.acformat.it) - [format@virgilio.it](mailto:format@virgilio.it) - [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it)

📘 <http://www.facebook.com/acformat> - 🐦 <https://twitter.com/acformat> -

<https://www.linkedin.com/company/14792795/admin/>



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 5481

*Ente accreditato dalla Regione Calabria per la formazione continua e la formazione superiore.*



# "FORMAT"



## ASSOCIAZIONE CULTURALE Test Center ECDL Capofila

i due soggetti giudicano reciprocamente utile avviare una collaborazione che possa corrispondere positivamente alla domanda ricorrente di un'offerta formativa di ispirazione interdisciplinare, e ciò anche in relazione a tendenze che sembrano consolidarsi nell'ambito del mercato del lavoro e delle professionalità;

si precisa un interesse reciproco alla collaborazione, in relazione alle strategie intraprese o in progetto, per la migliore resa dei propri programmi di formazione, ed in vista dell'ottimizzazione del sistema della formazione di cui i due soggetti sono partecipi;

tutto ciò premesso e considerato, le parti convengono e stipulano quanto segue

### Art. 1 - Finalità

Le parti con la presente convenzione, intendono sviluppare la più ampia collaborazione per la promozione di iniziative formative nell'ambito degli specifici settori indicati in premessa.

### Art. 2 – Oggetto della convenzione

Oggetto della presente convenzione è la promozione di corsi di formazione professionali erogati in presenza presso la sede dell'Associazione Culturale Format e rivolti agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria.

### Art. 3 – Modalità di accesso

L'iscrizione ai corsi potrà essere effettuata tramite la compilazione di un modulo on-line disponibile su [www.acformat.it](http://www.acformat.it) ed il pagamento della relativa quota. L'esame di certificazione AICA dovrà essere sostenuto entro sei (6) mesi dalla conclusione del percorso di formazione. Gli iscritti potranno usufruire della scontistica del 20%.

#### Associazione Culturale "Format"

✉ Via Sbarre Centrali, 182 – 89133 Reggio Calabria

C.F./P. IVA 01475020804 ☎ 0965/51542 0965/53487

URL: [www.acformat.it](http://www.acformat.it) - [format@virgilio.it](mailto:format@virgilio.it) - [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it)

<http://www.facebook.com/acformat> - <https://twitter.com/acformat> -

<https://www.linkedin.com/company/14792795/admin/>



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 5481

*Ente accreditato dalla Regione Calabria per la formazione continua e la formazione superiore.*

**ASSOCIAZIONE CULTURALE**  
Test Center ECDL Capofila**Art. 4 – Aspetti economici**

I costi in convenzione dei singoli percorsi, le cui specifiche sono riportati in apposito allegato, da considerarsi parte integrante del presente atto, sono quelli indicati nella tabella sotto riportata

Tipologia corso (min. 6 partecipanti)	Prezzo al pubblico	Prezzo agevolato in convenzione (20% di sconto)
Operatore CAD 2D (30 h)	€ 755,00*	€ 604,00*
Operatore CAD 3D (20 h)	€ 775,00*	€ 620,00*
Progettista e modellatore 3D (Digital Manufacturing) (20 h)	€ 775,00*	€ 620,00*
Tecnico GIS (36 h)	€ 900,00*	€ 720,00*
Operatore informatico Based (42 h)	€ 665,00*	€ 532,00*
Operatore informatico Advanced (Spreadsheet) (20 h)	€ 370,00*	€ 296,00*
Operatore informatico Advanced (Database) (30 h)	€ 520,00*	€ 416,00*

\* i prezzi dei corsi sono esenti da imposta ai sensi dell'art. 10 comma 20 DPR 633/1972

**Art. 5 – Modalità di pagamento**

Il pagamento, in un'unica soluzione, potrà essere effettuato dagli iscritti tramite bonifico (Beneficiario: Associazione Culturale "Format" Via Sbarre Centrali, 182 - 89133 Reggio Calabria Banca: CREDEM – Via Cattolica dei Greci, 20 - 89125 Reggio Calabria - IBAN: IT90 N030 3216 3000 1000 0004 170)

**Art. 6 – Proprietà intellettuale**

I contenuti dei corsi, il materiale didattico (dispense, pubblicazioni, esercitazioni sia in formato cartaceo sia in formato elettronico, etc.), sviluppato dall'Associazione Culturale Format a supporto ed integrazione delle attività formative costituiscono proprietà intellettuale dell'Associazione Format che è responsabile dei contenuti e dell'utilizzo. Il materiale didattico è utilizzabile esclusivamente dagli utenti iscritti ai soli fini didattici e non potrà essere diffuso o utilizzato da terzi.

**Associazione Culturale "Format"**

✉ Via Sbarre Centrali, 182 – 89133 Reggio Calabria

C.F./P. IVA 01475020804 ☎ 0965/51542 0965/53487

URL: [www.acformat.it](http://www.acformat.it) - [format@virgilio.it](mailto:format@virgilio.it) - [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it)

📘 <http://www.facebook.com/acformat> - 🐦 <https://twitter.com/acformat> -

<https://www.linkedin.com/company/14792795/admin/>



UNI EN ISO 9001:2015

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 5481

*Ente accreditato dalla Regione Calabria per la formazione continua e la formazione superiore.*



# "FORMAT"



## ASSOCIAZIONE CULTURALE Test Center ECDL Capofila

Le parti si danno atto dell'esigenza di tutelare e promuovere l'immagine dell'iniziativa comune e quella di ciascuna di esse. L'utilizzo di loghi e marchi di Format ed Aica (ECDL/ICDL) al di fuori degli scopi sanciti dalla presente convenzione è vietata salvo consenso scritto della parte interessata.

### Art. 7 – Trattamento dei dati

I dati personali eventualmente forniti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione verranno trattati esclusivamente per le attività realizzate in attuazione della presente convenzione nel rispetto delle disposizioni di cui al D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., e della normativa europea contenuta nel Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR). Le parti si impegnano reciprocamente a non divulgare ed a trattare come riservate le informazioni acquisite nel corso dell'esecuzione della presente convenzione, salvo diversamente stabilito per iscritto dalle parti.

### Art. 8 – Durata

La presente convenzione entra in vigore dal momento della sua stipula per la durata di un anno e si rinnova tacitamente per la stessa durata, di anno in anno, salvo apposita disdetta da inviarsi da una delle due parti a mezzo pec, con almeno tre mesi di anticipo rispetto alla scadenza annuale.

In occasione di ciascun corso professionale sarà inoltrata dall'Associazione Culturale Format all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria apposita istanza per la richiesta e concessione dei CFP. Le parti si impegnano a rivederne contenuti e formulazioni alla luce delle eventuali modifiche normative e dell'esperienza maturata, anche mediante la stipula di atti aggiuntivi.

### Art. 9 – Recesso e risoluzione

Ciascuna delle parti può recedere anticipatamente dal presente atto, mediante preavviso con comunicazione scritta da notificare a mezzo pec, con un preavviso di trenta (30) giorni.

Gli indirizzi a cui fare riferimento sono i seguenti:

per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, [segreteria@pec.ordingrc.it](mailto:segreteria@pec.ordingrc.it)

per l'Associazione Culturale Format di Reggio Calabria, [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it).

In caso di recesso verrà comunque assicurato il completamento dei corsi già avviati.

### Art. 10 – Foro competente

Per tutto quanto non previsto dalla presente convenzione, le parti fanno riferimento alla legislazione vigente in materia. Per eventuali controversie nell'interpretazione o esecuzione della presente

#### Associazione Culturale "Format"

✉ Via Sbarre Centrali, 182 – 89133 Reggio Calabria

C.F./P. IVA 01475020804 ☎ 0965/51542 0965/53487

URL: [www.acformat.it](http://www.acformat.it) - [format@virgilio.it](mailto:format@virgilio.it) - [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it)

 <http://www.facebook.com/acformat> -  <https://twitter.com/acformat> -

<https://www.linkedin.com/company/14792795/admin/>



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 5481

**Ente accreditato dalla Regione Calabria per la formazione continua e la formazione superiore.**



# "FORMAT"



## ASSOCIAZIONE CULTURALE Test Center ECDL Capofila

convenzione, la questione sarà in prima istanza definita in via amichevole. Qualora non fosse possibile, si conviene che sia competente, in via esclusiva, il foro di Reggio Calabria.

### Art. 11 – Modifiche alla convenzione

Qualsiasi integrazione o modifica della presente convenzione dovrà essere fatta ed approvata per iscritto e sarà operante tra le parti solo dopo la relativa sottoscrizione di appositi atti aggiuntivi.

Il presente atto si compone di n. 5 pagine e di n. 1 allegato.

Reggio Calabria, lì 24/10/2019

Letto, confermato e sottoscritto

Per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Il Presidente

Ing. Domenico Condelli

Per l'Associazione Culturale Format

Il Presidente

Renato Salvatore Marafioti

ASSOCIAZIONE CULTURALE  
FORMAT  
Via Sbarre Centrali, 182  
89133 Reggio Calabria  
Tel. 0965/51542 Fax 0965/53487  
P.IVA 01475020804

### Associazione Culturale "Format"

✉ Via Sbarre Centrali, 182 – 89133 Reggio Calabria

C.F./P. IVA 01475020804 ☎ 0965/51542 0965/53487

URL: [www.acformat.it](http://www.acformat.it) - [format@virgilio.it](mailto:format@virgilio.it) - [acformat@pec.it](mailto:acformat@pec.it)

<http://www.facebook.com/acformat> - <https://twitter.com/acformat> -

<https://www.linkedin.com/company/14792795/admin/>



UNI EN ISO 9001:2015

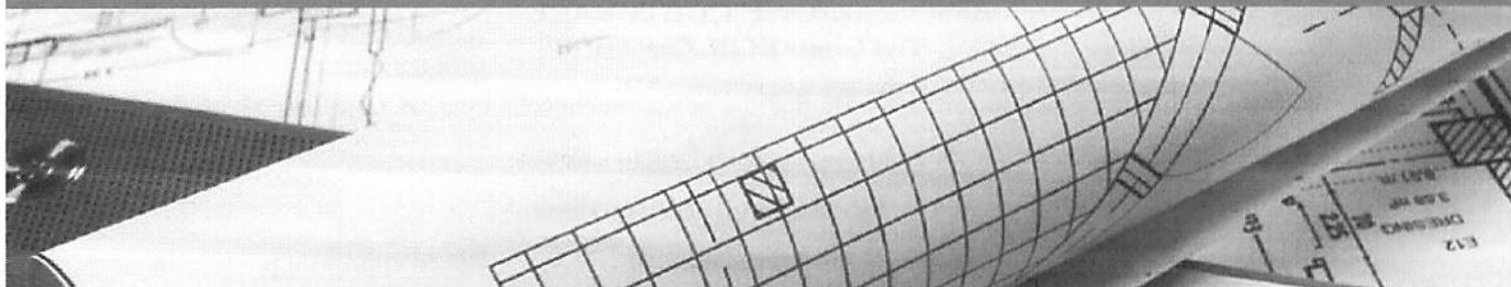


SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIFICATO N. 5481

*Ente accreditato dalla Regione Calabria per la formazione continua e la formazione superiore.*

## Modulo Standard - Computer Aided Design (CAD) 2D



Questo modulo è adatto agli studenti che affrontano gli studi in architettura, ingegneria, e nel settore delle costruzioni, che desiderano certificare le proprie competenze sul CAD 2D in accordo con uno standard internazionale indipendente. Inoltre è adatto a coloro che magari già operano in questi settori e che desiderano acquisire o certificare competenze CAD 2D.

Al termine di questo modulo il candidato sarà in grado di:

- Utilizzare un'applicazione di disegno bidimensionale per creare e salvare disegni, di importazione ed esportazione disegno.
- Utilizzare strati e livelli.
- Creazione di oggetti ed elementi; utilizzare strumenti di selezione; manipolare oggetti ed elementi.
- Utilizzare i comandi, per esempio, per misurare le distanze, angoli, aree.
- Impostare e modificare le proprietà, creare e modificare testi e dimensioni.
- Utilizzare blocchi e celle; creare, modificare e utilizzare gli oggetti da una libreria di celle; inserire o collegare oggetti utilizzando OLE.
- Predisporre i disegni per la stampa o il plottaggio.

### QUALI SONO I VANTAGGI DI QUESTO MODULO?

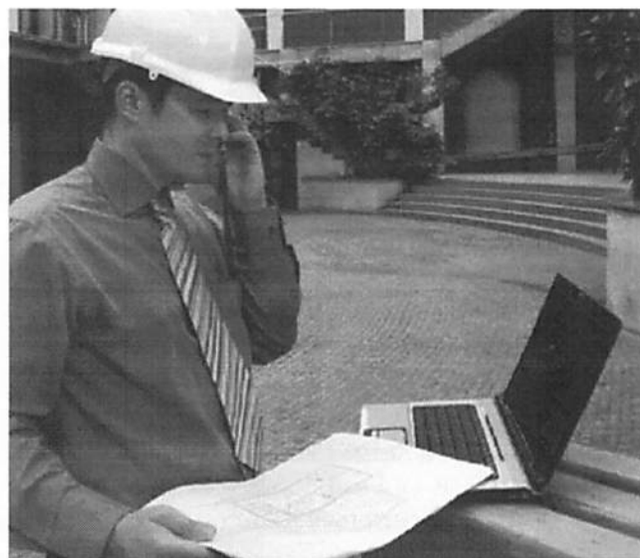
Il modulo ECDL **CAD 2D** fornisce una completa introduzione alle competenze CAD 2D. Può essere applicato a una vasta gamma di software CAD 2D da applicazioni professionali a pacchetti gratuiti. Certifica le migliori pratiche per un uso efficace del software CAD 2D. Fornisce un significativo livello di conoscenze che migliora la comprensione dei fondamenti del CAD 2D da parte del personale non tecnico. E' stato sviluppato con il contributo degli utenti, di esperti e professionisti informatici internazionali. Questo processo assicura la rilevanza e la completezza dei contenuti del modulo.

### COME INIZIARE?

Per saperne di più e per individuare il più vicino Test Center accreditato, visitare [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it).

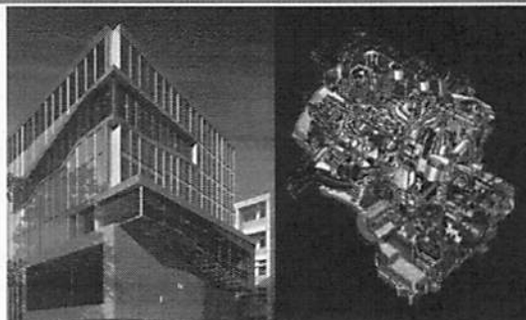
### DESCRIZIONE DEL SYLLABUS

SEZIONE	CONTENUTI
Guida introduttiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primi passi</li> <li>• Navigazione</li> <li>• Utilizzo di strati e livelli</li> </ul>
Operazioni principali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creare oggetti / elementi</li> <li>• Strumenti di selezione</li> <li>• Manipolare oggetti / elementi</li> <li>• Utilizzo dei comandi di interrogazione</li> <li>• Proprietà</li> <li>• Annotazioni (testo e dimensioni)</li> </ul>
Funzioni avanzate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso di blocchi e celle</li> <li>• Utilizzo di OLE</li> </ul>
Produzione di stampe e disegni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opzioni per stampa o plottaggio</li> </ul>



## DIGITAL MANUFACTURING

### CAD 3D - LA CERTIFICAZIONE INFORMATICA PER PROGETTISTI E MODELLATORI



La Certificazione CAD 3D è un programma progettato e realizzato completamente in Italia da un gruppo di esperti del settore ed è stato riconosciuto e approvato dalla Fondazione ECDL di Dublino attraverso una specifica procedura di endorsement. Questa certificazione è uno standard internazionale multi-piattaforma, indipendente e sarà distribuita in tutta la comunità ECDL che è attualmente presente in più di 150 paesi sparsi in tutto il mondo

#### La struttura della certificazione

La certificazione CAD (Computer Aided Design) tridimensionale attesta la competenza di base nella modellazione spaziale utilizzando i programmi disponibili sul mercato.

L'uso di questi programmi è ormai un prerequisito per qualsiasi attività di progettazione, tanto più se in ambito tridimensionale.

L'obiettivo dell'esame è accertare le capacità del candidato a svolgere le operazioni fondamentali, a modellare e rappresentare staticamente gli oggetti.

In particolare il CAD 3D:

- costituisce il primo sistema di valutazione delle conoscenze per il disegno CAD 3D standard;
- si propone di sviluppare le conoscenze di base di studenti e di professionisti, favorendo la diffusione di un modello omogeneo per la formazione e l'addestramento dei modellatori;
- intende fornire una certificazione internazionale e indipendente dal particolare software utilizzato.

#### Il Test

I Test sono concepiti in modo che siano significativi per la valutazione delle effettive abilità richieste dalla certificazione.

Il singolo Test comprende 20 esercizi grafici da completare con un programma di modellazione in ambito meccanico o architettonico. I singoli esercizi riguardano singoli disegni o porzioni di disegni complessi da completare con un numero minimo di operazioni. Le singole prove sono orientate alla produzione di risultati operativi e/o grafici concreti, che sono significativi per la valutazione dell'abilità nel disegno verificabili direttamente dal candidato. Il test viene corretto secondo il criterio Manual Question and Test Base (MQTB). Il tempo di completamento del Test è fissato in 1 ora.

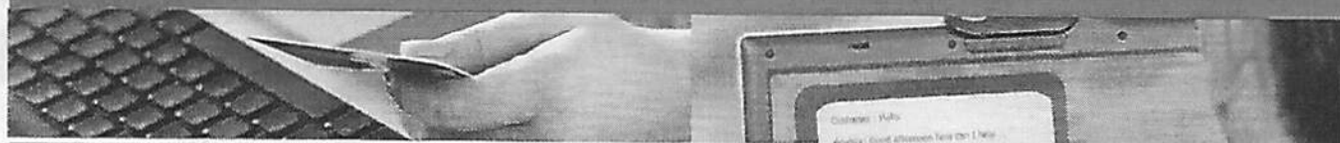
Per superare il Test è necessario svolgere correttamente non meno del 75% dei quesiti.

#### A chi si rivolge

L'ECDL CAD 3D si rivolge all'utente specialista e richiede al candidato elevata capacità sia di modellazione nello spazio con l'ausilio di software parametrici, sia di realizzare semplici rappresentazioni render statiche. La certificazione quindi attesta il conseguimento delle conoscenze operative di base per operare con programmi di progettazione, modellazione e rappresentazione assistiti dal computer nonché la competenza di saper creare correttamente modelli 3D parametrici di parti e di assiemi.

È essenziale per tutti coloro che sono chiamati ad operare in studi professionali, centri di progetto aziendali ed enti pubblici. Sarà il candidato a scegliere il software con cui sostenere la prova.

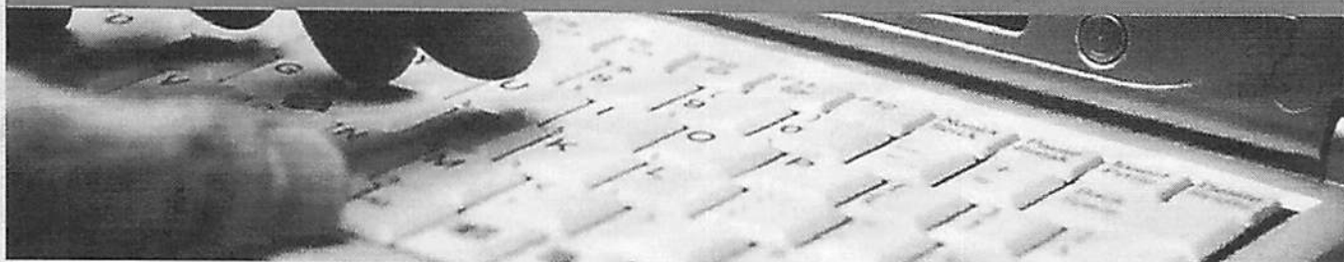


**Certificazioni nuova ECDL**


Modulo	Contenuti
e-Citizen	e-Citizen è il programma di alfabetizzazione informatica per il cittadino. Nato per facilitare l'accesso al mondo dei servizi in rete a tutti coloro che ne sono esclusi per mancanza di conoscenze e opportunità, è un'iniziativa di grande rilievo pratico e sociale.
Web Editing - Specialised Level	Il modulo ECDL Web Editing verifica che il Candidato comprenda i concetti per la creazione e l'aggiornamento di un sito web statico. Le conoscenze di base di utilizzo del computer e del sistema di gestione dei file sono considerate un prerequisito indispensabile per questo modulo.
Image Editing - Specialised Level	Il modulo ECDL Image Editing verifica che il Candidato abbia compreso alcuni dei principali concetti riguardanti il trattamento delle immagini digitali e sia competente nell'utilizzare un'applicazione di image editing, per elaborare immagini, applicare effetti e preparare le immagini per la stampa o per la pubblicazione.
Health Specialised Level	Il modulo ECDL Health richiede che il Candidato conosca i principi e le norme fondamentali relative alla riservatezza dei dati del paziente in Sanità. Il Candidato dovrà avere le competenze per accedere in modo sicuro ai dati del paziente, per navigare e ritrovare informazioni e produrre report in modo appropriato. Basandosi su di un approccio centrato sul paziente, una componente importante del modulo sarà dedicata alla sicurezza, inclusi temi come la riservatezza nonché le autorizzazioni.
Project Planning Specialised Level	Questo modulo indica le principali competenze necessarie per utilizzare le applicazioni di pianificazione di progetto, per pianificare e monitorare i progetti, in particolare definire e gestire attività, risorse, tempi e costi..
Digital Marketing Specialised Level	Questo modulo indica le principali competenze necessarie per utilizzare le applicazioni di pianificazione di progetto, per pianificare e monitorare i progetti, in particolare definire e gestire attività, risorse, tempi e costi..
Computing Specialised Level	Questo modulo indica le principali competenze necessarie per utilizzare le applicazioni di pianificazione di progetto, per pianificare e monitorare i progetti, in particolare definire e gestire attività, risorse, tempi e costi..
Cad Specialised Level	L'ECDL CAD è una certificazione specialised level per il disegno bidimensionale rivolto a studenti di ingegneria o architettura, o a candidati che richiedono conoscenze generali nel CAD. Il candidato deve 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.
Cad 3d Specialised Level	ECDL CAD 3d è un livello avanzato che ha come obiettivo definire i fondamenti per il disegno nelle tre dimensioni per tutti quei soggetti che richiedono una conoscenza di base del disegno CAD/CAM 3D CAD. Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza nell'uso di alcune operazioni fondamentali per la creazione, manipolazione, modifica, visualizzazione e stampa di oggetti tridimensionali.
GIS Specialised Level	Il programma di certificazione GIS si rivolge a tutti coloro che desiderano dimostrare di possedere la conoscenza dei principi fondamentali dell'informatica nei sistemi geografici e la sua applicazione attraverso software specifici. La certificazione GIS si articola su tre moduli separati, il cui superamento complessivo porta al conseguimento della certificazione.
Multimedia Specialised Level	La certificazione Multimedia valorizza le capacità di coloro che operano nell'ambito multimediale, aiuta chiunque abbia a che fare con le tecnologie della comunicazione visiva, siano essi insegnanti, allievi, manager aziendali, o semplici appassionati, inoltre stimola la creatività nell'uso dei mezzi digitali. Consente a tutti coloro che operano con filmati, immagini e supporti musicali di ottenere una credenziale che attesta le competenze di base necessarie per pianificare, progettare, creare e mantenere comunicazioni multimediali efficaci utilizzando diverse forme di supporti digitali.
Advanced Database Advanced Spreadsheet Advanced Presentation Advanced Word Processing	ECDL Advanced è un programma di certificazione che permette al candidato di acquisire conoscenze avanzate relative alle applicazioni di ufficio, migliorando l'efficacia del loro utilizzo. Ogni modulo è indipendente dagli altri: al superamento di ciascun esame viene rilasciato un distinto Certificato.

**COME INIZIARE?**

Per saperne di più e per individuare il più vicino Test Center accreditato, visita [www.ecdl.it](http://www.ecdl.it)

**Certificazione ECDL Full Standard**


Modulo	Contenuti
Computer Essentials	Questo modulo illustra i concetti e le competenze essenziali relative all'uso di computer e dispositivi collegati, la creazione di file e di gestione, reti e la sicurezza dei dati.
Online Essentials	Questo modulo illustra i concetti e le competenze essenziali relative alla navigazione web, all'efficace ricerca di informazioni, alla comunicazione online ed alla gestione della e-mail.
Word Processing	Questo modulo permette ai candidati di dimostrare la capacità di utilizzare un programma di elaborazione testi per compiere le attività quotidiane associate alla creazione, formattazione e rifinitura di documenti e testi, come ad esempio lettere e altri documenti di uso quotidiano.
Spreadsheets	Questo modulo permette ai candidati di comprendere il concetto di fogli di calcolo e di dimostrare la capacità di utilizzare un foglio di calcolo per produrre dei risultati accurati.
IT Security - Specialised Level	Poichè le tecnologie informatiche vengono utilizzate da un numero sempre crescente di persone per svolgere una gamma sempre più ampia di attività, diventa sempre più urgente la necessità di garantire la sicurezza dei dati. L'uso di prodotti di sicurezza IT, integrato con adeguate competenze e conoscenze che consentono di identificare e affrontare le minacce alla sicurezza IT.
Presentation	Questo modulo permette ai candidati di comprendere il concetto di presentazione e dimostrare la capacità di usare applicazioni per la preparazione e visualizzazione di presentazioni.
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.

ECDL Full Standard è l'unica certificazione informatica che, in Italia, abbia ottenuto l'accreditamento di ACCREDIA: una garanzia di valore, di spendibilità ed efficacia per il cittadino digitale, per l'impresa e per le Istituzioni.

Con il riconoscimento di ACCREDIA, ECDL Full Standard consegue due primati: diventare l'unica certificazione di competenze digitali accreditata ed essere anche l'unica di tipo "trasversale", comune, cioè, a tutte le figure professionali, non solo del mondo ICT.

Il Decreto Legislativo n. 13 del 16 Gennaio 2013, che norma il Sistema Nazionale di Certificazione delle competenze, stabilisce che i certificati emessi da privati, come AICA, possono entrare a far parte del Sistema Nazionale, purché accreditati dall'organismo italiano competente. Con l'accreditamento, ECDL Full Standard può quindi inserirsi nel Sistema Nazionale delle Certificazioni e nel Registro Nazionale delle Competenze.



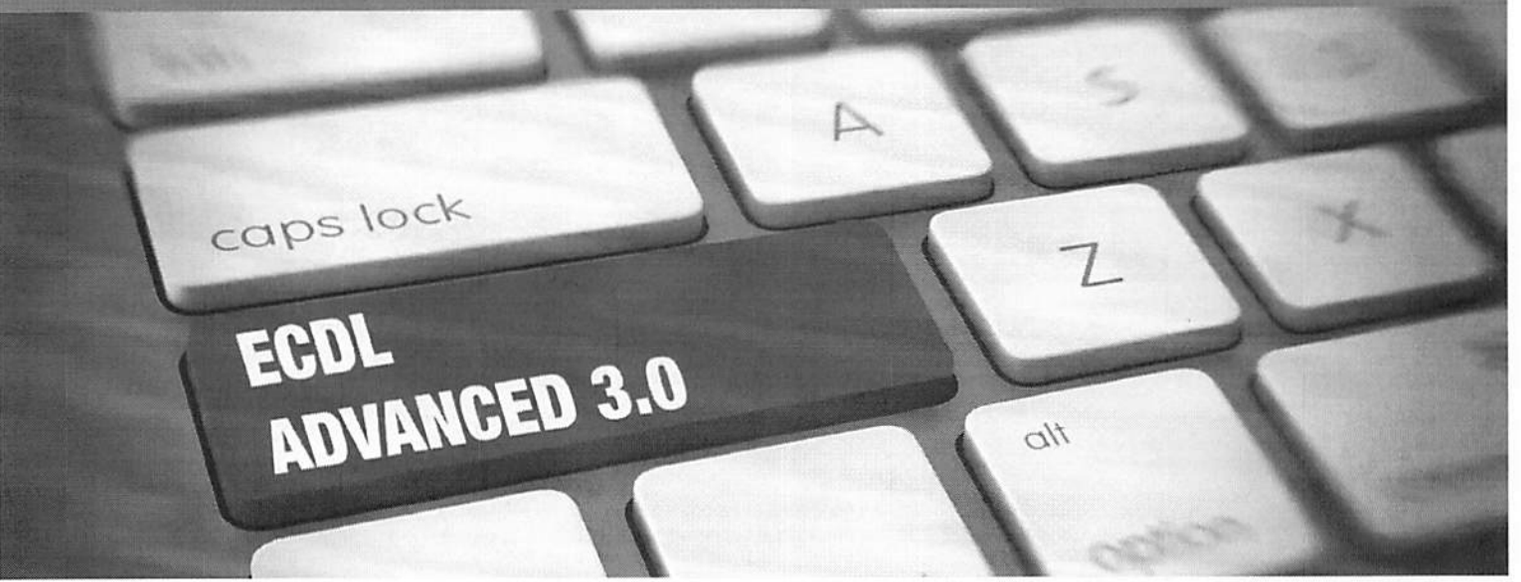
PRS N° 092C

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements



## ECDL Advanced



# ECDL ADVANCED 3.0

La certificazione ECDL Advanced è un programma internazionale sviluppato dalla Fondazione ECDL di Dublino.

ECDL Advanced si propone di sviluppare a un livello superiore le conoscenze informatiche relative alle applicazioni d'ufficio per studenti, professionisti e dipendenti di azienda, favorendo la diffusione di un modello omogeneo e organico di formazione.

### A CHI È DESTINATO?

- a chi desidera avere un riferimento ufficiale a livello nazionale e internazionale delle proprie competenze relative all'informatica d'ufficio,
- a tutti coloro che devono utilizzare strumenti per l'analisi complessa, sia essa scientifica, statistica o finanziaria,
- a tutti coloro che devono gestire, organizzare e presentare informazioni strutturate,
- alle aziende e agli studi professionali che necessitano di persone con competenze informatiche avanzate oggettive e certificate.

### COME SI COMPONE

ECDL Advanced è composto da quattro moduli indipendenti, che possono essere sostenuti senza alcun ordine prestabilito. Ciascuno dedicato a una specifica applicazione di ufficio: elaborazione testi, foglio elettronico, database e presentazione. Ogni test è costituito da 20 domande di carattere pratico, che permettono di dimostrare la propria competenza nell'uso avanzato delle relative applicazioni. Le conoscenze previste per ciascun modulo sono state definite secondo uno standard rigoroso da un gruppo di lavoro composto da esperti internazionali, che si occupano anche di mantenerle aggiornate allo stato dell'arte delle diverse suite di ufficio.

### CERTIFICATI CHE SI POSSONO OTTENERE

Il superamento di ogni singolo modulo permette di ottenere il relativo certificato ECDL Advanced. Al superamento di almeno 3 dei 4 moduli è possibile richiedere il certificato Expert.

### COME INZIARE?

Per sapere di più per individuare il più vicino Test Center qualificato, accedere alla pagina:  
[www.aicanet.it/ecdl-advanced](http://www.aicanet.it/ecdl-advanced)

MODULO	CONTENUTI
Advanced Word Processing Syllabus 3.0	Il modulo Advanced Word Processing definisce le competenze avanzate da utilizzare per produrre documenti complessi, migliorare l'aspetto dei documenti prodotti e ottimizzare la produttività quando si usa un programma di elaborazione testi
Advanced Spreadsheets Syllabus 3.0	Il modulo Advanced Spreadsheets definisce le competenze avanzate da utilizzare per produrre rapporti sofisticati, eseguire complessi calcoli matematici e statistici, migliorare la produttività quando si usa un programma di foglio elettronico.
Advanced Database Syllabus 2.0	Il modulo Advanced Database definisce le competenze avanzate da utilizzare per organizzare e gestire dati e per produrre rapporti relativi a informazioni strutturate.
Advanced Presentation Syllabus 3.0	Il modulo Advanced Presentation definisce le conoscenze avanzate relative alla progettazione e preparazione di presentazioni, così come le competenze da utilizzare per produrre presentazioni avanzate quando si usa un programma di presentazione.

