



Fondazione Aldini Valeriani

PER LO SVILUPPO DELLA CULTURA TECNICA

INFORMATICA DI BASE E APPLICATIVI PER L'UFFICIO

PERCORSO INTEGRATO E PERSONALIZZATO PER UN
UTILIZZO COMPETENTE DELL'INFORMATICA DI BASE

Soci fondatori:



COMUNE DI BOLOGNA

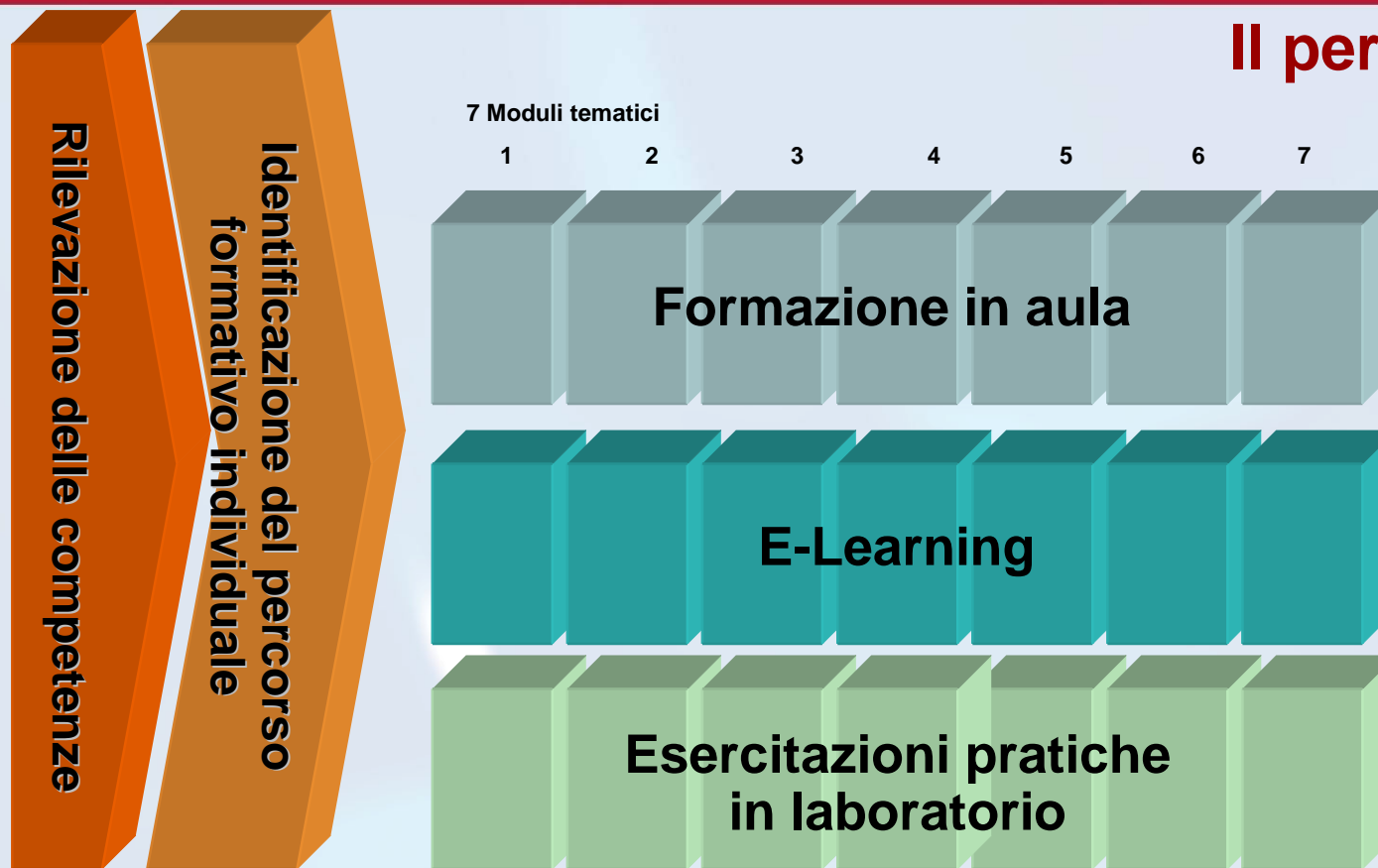
UNINDUSTRIA BOLOGNA



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI BOLOGNA

Camera dell'Economia

Il percorso formativo



Il percorso si articola su 7 moduli: Concetti di base delle tecnologie ICT, Windows, Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet e Posta elettronica. Questi argomenti vengono appresi attraverso tre differenti metodologie formative: lezioni in aula, e-learning ed esercitazioni pratiche nei laboratori FAV.

Rilevazione delle competenze

Identificazione del percorso
formativo individuale

Rilevazione delle competenze e identificazione del percorso formativo individuale

Attraverso un test vengono valutate le conoscenze di partenza del partecipante, sulla base delle quali un tutor esperto definirà un piano formativo individuale: il giusto mix di lezioni in aula, e-learning ed esercitazioni pratiche in laboratorio, per offrire ai partecipanti il supporto di un docente nella misura in cui ne hanno realmente necessità, lasciando per il resto la possibilità di gestire in totale autonomia il proprio tempo, tramite l'e-learning.

A fronte delle indicazioni del tutor, il partecipante è comunque libero di partecipare a tutte le sessioni in aula e a tutte le esercitazioni previste in calendario, qualora lo desidera.



Formazione in aula

La formazione in aula si svolge presso i **laboratori informatici** della Fondazione, attrezzati per garantire ad ogni singolo partecipante un computer su cui seguire al meglio la lezione.

I corsi sono curati da specialisti del settore informatico, dotati di una **consolidata esperienza di docenza**.



Attività di studio individuale, erogata attraverso una piattaforma e-learning, utilizzando la connessione Internet. A fronte di contenuti di grande qualità, questo canale formativo integra la formazione d'aula e permette di **gestire in totale autonomia il proprio tempo per la formazione**, svincolando il partecipante dagli orari e dai trasferimenti in aula che la formazione tradizionale comporta.

Esercitazioni pratiche in laboratorio

Le esercitazioni pratiche, svolte presso i laboratori informatici della Fondazione in presenza di un docente, svolgono la funzione di **consolidare definitivamente i principi e le nozioni appresi** durante le lezioni in aula.

Periodicamente verranno fissate in questo contesto delle **verifiche generali dell'apprendimento**, con la finalità di consentire il **monitoraggio dei progressi individuali** e gli eventuali allineamenti.

I 7 moduli tematici

1. Concetti di base delle tecnologie ICT

Conoscenze teoriche fondamentali sulle tecnologie informatiche, sia dal punto di vista hardware che software, aspetti legali collegati alla sicurezza dei dati, tipologia e utilizzo del canale e-learning.

2. Microsoft Windows

Utilizzo del sistema operativo Windows, corretta gestione dei programmi, creazione e gestione delle cartelle, installazione di applicativi, antivirus, stampanti.

3. Microsoft Word

Tutte le funzionali del software di elaborazione testi più diffuso al mondo, per la creazione, impaginazione e modifica di documenti, quali lettere, report, tesi di laurea, volantini.

I 7 moduli tematici

4. Microsoft Excel

Tutte le funzioni per creare e formattare correttamente un foglio di lavoro, conoscere le principali funzioni aritmetiche e logiche, produrre bilanci, reportistica, business plan, modulistica aziendale o per utilizzo contabile, grafici per la presentazione ottimale delle informazioni.

5. Microsoft Access

Tutte le funzioni per la generazione di semplici database, tabelle, query, maschere, report e per l'estrazione, la manipolazione e la stampa delle informazioni contenute in un database già esistente.

6. Microsoft PowerPoint

Tutte le funzioni per realizzare una presentazione con testo, immagini, grafici, effetti animati e utilizzarla, stampata o a video.

I 7 moduli tematici

7. Internet e Posta Elettronica

Utilizzo di Internet per reperire velocemente informazioni e risorse tramite i motori di ricerca, salvare immagini e pagine web, scaricare file. Questa sessione illustra inoltre come configurare ed utilizzare un programma di posta elettronica, gestendo una rubrica indirizzi e organizzando l'archiviazione messaggi.

- **Grazie alla piena corrispondenza dei contenuti dei 7 moduli tematici agli attuali standard europei, questo percorso formativo si qualifica anche come una preparazione ottimale per affrontare gli esami ECDL (Patente Europea del Computer). Gli esami (opzionali) possono essere acquistati e sostenuti presso Fondazione Aldini Valeriani, Test Center abilitato AICA.**

Informazioni generali

Costi

L'interessato può scegliere fra due differenti opzioni, entrambe estremamente convenienti rispetto alla fruizione dei singoli corsi a catalogo:

Pacchetto base → moduli 2, 3, 4 e 7 → **€800,00 + IVA** (invece che €930 + IVA per i singoli corsi a catalogo)

Pacchetto completo → moduli da 1 a 7 → **€1.200 + IVA** (invece che €1.616 + IVA per i singoli corsi a catalogo)

Contatti

Per maggiori informazioni e per iscriversi al percorso formativo contattare la Segreteria Corsi allo **051.4151953**, fax **051.4151919**, corsi@fav.it (dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 17.00, in altri orari su appuntamento). Il modulo di iscrizione si può scaricare anche dal sito www.fav.it.