



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Dettaglio esami superati:

Data	Modulo	Syllabus	Sede d'esame	Supervisore
1 03/12/2013	M1 - CONCETTI DI BASE DELLA TECNOLOGIA DELLA INFORMAZIONE	5.0	FO_0188	SIMONE CALUGI
2 14/01/2014	M2 - USO DEL COMPUTER E GESTIONE DEI FILE	5.0	FO_0188	CARLA LAMI
3 04/02/2014	M3 - ELABORAZIONE TESTI	5.0	FO_0188	SIMONE CALUGI
4 04/03/2014	M4 - FOGLI ELETTRONICI	5.0	FO_0188	SIMONE CALUGI
5 08/04/2014	M5 - DATABASE	5.0	FO_0188	CARLA LAMI
6 06/05/2014	M6 - STRUMENTI DI PRESENTAZIONE	5.0	FO_0188	CARLA LAMI
7 06/05/2014	M7 - RETI INFORMATICHE	5.0	FO_0188	CARLA LAMI

Dati della sede d'esame:

Codice	Nome Test Center	Via	CAP	Città
1 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
2 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
3 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
4 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
5 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
6 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI
7 FO_0188	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE FERRARIS	VIA PRINZIVICH 7	50053	EMPOLI



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Modulo 1 – Concetti di base dell'ICT

Il seguente Syllabus è relativo al Modulo 1, *Concetti di base dell'ICT*, e fornisce i fondamenti per il test di tipo teorico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Modulo 1 *Concetti di base dell'ICT*, richiede che il candidato comprenda² i concetti fondamentali delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT) ad un livello generale e conosca le varie parti di un computer.

Il candidato dovrà essere in grado di :

- Comprendere cosa è l'hardware, conoscere i fattori che influiscono sulle prestazioni di un computer e sapere cosa sono le periferiche.
- Comprendere cosa è il software e fornire esempi di applicazioni di uso comune e di sistemi operativi.
- Comprendere come vengono utilizzate le reti informatiche e conoscere le diverse modalità di collegamento a Internet.
- Comprendere cosa sono le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT) e fornire esempi della loro applicazione pratica nella vita quotidiana.
- Comprendere le problematiche di igiene e sicurezza associate all'impiego dei computer.
- Riconoscere importanti problematiche di sicurezza informatica associate all'impiego dei computer.
- Riconoscere importanti problematiche legali relative al diritto di riproduzione (copyright) e alla protezione dei dati associate all'impiego dei computer.



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Modulo 2 - Uso del computer e gestione dei file

Il seguente Syllabus è relativo al Modulo 2, *Uso del computer e gestione dei file*, e fornisce i fondamenti per il test di tipo teorico e pratico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Modulo 2 *Uso del computer e gestione dei file* richiede che il candidato dimostri di possedere competenza nell'uso delle normali funzioni di un personal computer.

Il candidato dovrà essere in grado di:

- Utilizzare le funzioni principali del sistema operativo, incluse la modifica delle impostazioni principali e l'utilizzo delle funzionalità di Guida in linea.
- Operare efficacemente nell'ambiente di desktop e utilizzare un ambiente grafico.
- Conoscere i concetti principali della gestione dei file ed essere in grado di organizzare in modo efficace i file e le cartelle in modo che siano semplici da identificare e trovare.
- Utilizzare programmi per comprimere ed estrarre file di grandi dimensioni e utilizzare un software antivirus per proteggere il computer dai virus.
- Dimostrare la capacità di utilizzare dei semplici strumenti di elaborazione testi e di gestione stampe disponibili nel sistema operativo.



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Word Processing

Il presente modulo *ECDL Base – Word Processing* definisce i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di elaborazione testi per la preparazione di semplici documenti, e fornisce i fondamenti per il test di tipo pratico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Il **Modulo Word Processing** richiede che il candidato dimostri la capacità di usare un programma di elaborazione testi per creare lettere e documenti.

Il candidato deve essere in grado di:

- Lavorare con i documenti e salvarli in diversi formati.
- Scegliere le funzionalità disponibili per migliorare la produttività, quali la Guida in linea.
- Creare e modificare documenti di piccole dimensioni in modo che siano pronti per la condivisione e la distribuzione.
- Applicare formattazioni diverse ai documenti per migliorarne l'aspetto prima della distribuzione e individuare buoni esempi nella scelta delle opzioni di formattazione più adeguate.
- Inserire tabelle, immagini e oggetti grafici nei documenti.
- Preparare i documenti per le operazioni di stampa unione.
- Modificare le impostazioni di pagina dei documenti, controllare e correggere errori di ortografia prima della stampa finale.



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Spreadsheets

Il presente modulo *ECDL Base – Spreadsheets* definisce i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di foglio elettronico per la preparazione di semplici fogli elettronici, e fornisce i fondamenti per il test di tipo pratico relativo a questo modulo

Scopi del modulo

Il **Modulo *Spreadsheets*** richiede che il candidato comprenda il concetto di foglio elettronico e dimostri di sapere usare il programma di foglio elettronico per produrre dei risultati accurati.

Il candidato deve essere in grado di:

- Lavorare con i fogli elettronici e salvarli in diversi formati.
- Scegliere le funzionalità disponibili per migliorare la produttività, quale la Guida in linea.
- Inserire dati nelle celle e applicare modalità appropriate per creare elenchi. Selezionare, riordinare, copiare, spostare ed eliminare i dati.
- Modificare righe e colonne in un foglio di lavoro. Copiare, spostare, eliminare e cambiare nome ai fogli di lavoro in modo appropriato.
- Creare formule matematiche e logiche utilizzando funzioni standard del programma. Applicare modalità appropriate per la creazione delle formule ed essere in grado di riconoscere i codici di errore nelle formule.
- Formattare numeri e contenuto testuale in un foglio elettronico.
- Scegliere, creare e formattare grafici per trasmettere informazioni in modo significativo.
- Modificare le impostazioni di pagina di un foglio elettronico e controllare e correggere errori nel contenuto prima della stampa finale.



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Using Databases

Il presente modulo *ECDL Standard – Using Databases* definisce i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di database e fornisce i fondamenti per il test di tipo teorico e pratico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Il Modulo Using Databases, richiede che il candidato comprenda il concetto di base dati (database) e dimostri di possedere competenza nel suo utilizzo.

Il candidato deve essere in grado di:

- Comprendere cosa è un database, come è organizzato e come opera.
- Creare un semplice database e visualizzarne il contenuto in modi diversi.
- Creare una tabella, definire e modificare campi e loro proprietà; inserire e modificare dati in una tabella.
- Ordinare e filtrare una tabella o una maschera; creare, modificare ed eseguire delle query per ottenere informazioni specifiche da un database.
- Comprendere cosa è una maschera e crearne una per inserire, modificare ed eliminare record e dati contenuti nei record.
- Creare dei report semplici e preparare delle stampe pronte per la distribuzione.



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Presentation

Il presente modulo *ECDL Standard – Presentation* definisce i concetti e le competenze fondamentali necessari all'utilizzo di un'applicazione di presentazione per la preparazione di semplici presentazioni, e fornisce i fondamenti per il test di tipo pratico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Il **Modulo Presentation**, richiede che il candidato dimostri competenza nell'utilizzo del software di presentazione.

Il candidato deve essere in grado di:

- Lavorare con le presentazioni e salvarle in formati di file diversi.
- Scegliere le funzionalità disponibili per migliorare la produttività, quali la Guida in linea.
- Comprendere i diversi tipi di viste per le presentazioni e quando utilizzarli, scegliere diversi layout e disegni e modificare le diapositive.
- Inserire, modificare e formattare il testo nelle presentazioni. Riconoscere le metodologie corrette assegnando titoli univoci alle diapositive.
- Scegliere, creare e formattare grafici per trasmettere informazioni in modo significativo.
- Inserire e modificare figure, immagini e disegni.
- Applicare effetti di animazione e transizioni alle presentazioni; controllare e correggere il contenuto di una presentazione prima della stampa finale e della presentazione al pubblico.



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



Simone Pica

Nato/a il 27-01-1997 a PONTEDERA

C.F.: PCISMN97A27G843B

Certificazione: **ECDL - CORE**

IT 1591780 rilasciata il 25/11/2013

Sintesi dei Syllabus

Modulo 7 – Navigazione web e comunicazione

Il seguente Syllabus è relativo al Modulo 7, *Navigazione web e comunicazione*, e fornisce i fondamenti per il test di tipo teorico e pratico relativo a questo modulo.

Scopi del modulo

Modulo 7 *Navigazione web e comunicazione*, è diviso in due sezioni.

La prima sezione, *Navigazione web*, richiede che il candidato dimostri di possedere conoscenze relative a Internet e sappia utilizzare un browser web.

Il candidato dovrà essere in grado di:

- Comprendere cosa è Internet e quali sono i principali termini ad essa associati. Essere consapevole di alcune considerazioni di sicurezza durante l'utilizzo di Internet.
- Eseguire comuni operazioni di navigazione sul web, incluse eventuali modifiche alle impostazioni del browser.
- Completare e inviare schede basate su pagine web e ricerche di informazioni.
- Salvare pagine web e scaricare file dalla rete. Copiare il contenuto di pagine web in un documento.

La seconda sezione, *Comunicazione*, richiede che il candidato comprenda alcuni dei concetti legati alla posta elettronica (e-mail), conosca altre opzioni di comunicazione e apprezzi alcune considerazioni legate alla sicurezza nell'uso della posta elettronica.

Il candidato dovrà essere in grado di:

- Comprendere cosa è la posta elettronica e conoscere alcuni vantaggi e svantaggi derivanti dal suo utilizzo. Essere a conoscenza di altre possibilità di comunicazione.
- Essere consapevole della netiquette e delle considerazioni di sicurezza da tenere presenti quando si utilizza la posta elettronica.
- Creare, effettuare un controllo ortografico e inviare dei messaggi di posta elettronica. Rispondere e inoltrare messaggi, gestire file allegati e stampare un messaggio di posta elettronica.
- Conoscere i metodi che consentono di migliorare la produttività utilizzando dei programmi di posta elettronica. Organizzare e gestire i messaggi di posta elettronica.



AICA

Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico