

Corso di laurea

STEP-SE

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00666

Insegnamento

Abilità informatiche

Cfu	Codice	SSD
4	Z10055	

Docente

Ghezzi

Programma

I contenuti del corso saranno sviluppati all'interno di tre macroaree integrate e complementari:

- 1) Concetti ed elementi di base dell'informatica e del computer: Concetti e competenze essenziali relative all'uso di computer e dispositivi collegati, la creazione di file e di gestione, reti e la sicurezza dei dati;
- 2) Apache OpenOffice (AOO) 4: Writer, Calc e Impress. Elementi fondamentali per la gestione di dati e informazioni e la produzione di documenti attraverso gli applicativi della suite AOO di elaborazione testi, foglio di calcolo elettronico e presentazioni multimediali;
- 3) Le banche dati in psicologia: Conoscenza e pratica per l'utilizzo efficiente ed efficace delle principali banche dati utilizzate nelle scienze psicologiche e sociali in ambito di ricerca e di intervento

Testi di riferimento

1) Pettarin, G. (2014). Computer Essential: Modulo 1 della nuova ECDL [E-Book]. ISBN: 9788896354704, gratuito; Questo volume, rilasciato dall'autore con licenza Creative Commons, può essere liberamente scaricato sul web e sarà disponibile sulla piattaforma e-learning collegata al corso.

2) Marzulli, M. (2014). Apache OpenOffice 4 [E-Book]. Apogeo, IF: Milano. ISBN: 9788850316885, 4.99 €; Questo volume può essere acquistato in formato elettronico sul sito web della casa editrice, <http://www.apogeoonline.com>

3) Materiali didattici utilizzati a lezione.

I materiali sono disponibili alla URL <https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=5301> , cui si può accedere previa iscrizione alla piattaforma elearning2 della Sapienza.

Modalità d'esame

L'appello può essere sostenuto esclusivamente dagli studenti regolarmente prenotati all'esame su Infostud (la chiusura delle prenotazioni avviene 10 giorni prima rispetto alla data dell'appello) muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità. Gli studenti non prenotati e/o sprovvisti del documento di riconoscimento non potranno in nessun caso sostenere l'esame.

La prova d'esame consiste in un test a scelta multipla, composto da 28 domande con 4 alternative di risposta (una sola opzione corretta, non sono previste penalizzazioni per le risposte errate). L'idoneità è conseguita con un numero pari o superiore alle 21 risposte corrette. Il tempo per lo svolgimento della prova d'esame è 25 minuti.

Corso di laurea a.a.2017/2018

Step-lav

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 509/99	Triennale L-34	00668

Insegnamento

Abilità informatiche

Cfu	Codice	SSD
7		

Docente

Ghezzi

Programma

I contenuti del corso saranno sviluppati all'interno di tre macroaree integrate e complementari:
1) Concetti ed elementi di base dell'informatica e del computer: Concetti e competenze essenziali relative all'uso di computer e dispositivi collegati, la creazione di file e di gestione, reti e la sicurezza dei dati;
2) Apache OpenOffice (AOO) 4: Writer, Calc e Impress. Elementi fondamentali per la gestione di dati e informazioni e la produzione di documenti attraverso gli applicativi della suite AOO di elaborazione testi, foglio di calcolo elettronico e presentazioni multimediali;
3) Le banche dati in psicologia: Conoscenza e pratica per l'utilizzo efficiente ed efficace delle principali banche dati utilizzate nelle scienze psicologiche e sociali in ambito di ricerca e di intervento

Testi di riferimento

1) Pettarin, G. (2014). Computer Essential: Modulo 1 della nuova ECDL [E-Book]. ISBN: 9788896354704, gratuito; Questo volume, rilasciato dall'autore con licenza Creative Commons, può essere liberamente scaricato sul web e sarà disponibile sulla piattaforma e-learning collegata al corso.
2) Marzulli, M. (2014). Apache OpenOffice 4 [E-Book]. Apogeo, IF: Milano. ISBN: 9788850316885, 4.99 €; Questo volume può essere acquistato in formato elettronico sul sito web della casa editrice, <http://www.apogeoonline.com>
3) Materiali didattici utilizzati a lezione.
I materiali sono disponibili alla URL <https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=5301> , cui si può accedere previa iscrizione alla piattaforma elearning2 della Sapienza.

Modalità d'esame

L'appello può essere sostenuto esclusivamente dagli studenti regolarmente prenotati all'esame su Infostud (la chiusura delle prenotazioni avviene 10 giorni prima rispetto alla data dell'appello) muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità. Gli studenti non prenotati e/o sprovvisti del documento di riconoscimento non potranno in nessun caso sostenere l'esame.
La prova d'esame consiste in un test a scelta multipla, composto da 28 domande con 4 alternative di risposta (una sola opzione corretta, non sono previste penalizzazioni per le risposte errate). L'idoneità è conseguita con un numero pari o superiore alle 21 risposte corrette. Il tempo per lo svolgimento della prova d'esame è 25 minuti.

Corso di laurea

Step-COM

Ordinamento	Corso di laurea	Codice corso
DM 599/99	Triennale L-34	00667

Insegnamento

Abilità informatiche

Cfu	Codice	SSD
6		

Docente

Ghezzi

Programma

I contenuti del corso saranno sviluppati all'interno di tre macroaree integrate e complementari:

- 1) Concetti ed elementi di base dell'informatica e del computer: Concetti e competenze essenziali relative all'uso di computer e dispositivi collegati, la creazione di file e di gestione, reti e la sicurezza dei dati;
- 2) Apache OpenOffice (AOO) 4: Writer, Calc e Impress. Elementi fondamentali per la gestione di dati e informazioni e la produzione di documenti attraverso gli applicativi della suite AOO di elaborazione testi, foglio di calcolo elettronico e presentazioni multimediali;
- 3) Le banche dati in psicologia: Conoscenza e pratica per l'utilizzo efficiente ed efficace delle principali banche dati utilizzate nelle scienze psicologiche e sociali in ambito di ricerca e di intervento

Testi di riferimento

- 1) Pettarin, G. (2014). Computer Essential: Modulo 1 della nuova ECDL [E-Book]. ISBN: 9788896354704, gratuito; Questo volume, rilasciato dall'autore con licenza Creative Commons, può essere liberamente scaricato sul web e sarà disponibile sulla piattaforma e-learning collegata al corso.
- 2) Marzulli, M. (2014). Apache OpenOffice 4 [E-Book]. Apogeo, IF: Milano. ISBN: 9788850316885, 4.99 €; Questo volume può essere acquistato in formato elettronico sul sito web della casa editrice, <http://www.apogeoonline.com>
- 3) Materiali didattici utilizzati a lezione.
I materiali sono disponibili alla URL <https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=5301>, cui si può accedere previa iscrizione alla piattaforma elearning2 della Sapienza.

Modalità d'esame

L'appello può essere sostenuto esclusivamente dagli studenti regolarmente prenotati all'esame su Infostud (la chiusura delle prenotazioni avviene 10 giorni prima rispetto alla data dell'appello) muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità. Gli studenti non prenotati e/o sprovvisti del documento di riconoscimento non potranno in nessun caso sostenere l'esame.

La prova d'esame consiste in un test a scelta multipla, composto da 28 domande con 4 alternative di risposta (una sola opzione corretta, non sono previste penalizzazioni per le risposte errate). L'idoneità è conseguita con un numero pari o superiore alle 21 risposte corrette. Il tempo per lo svolgimento della prova d'esame è 25 minuti.