



Università
per Stranieri
di Perugia

Anno Accademico 2020-2021

PROGRAMMA D'ESAME

Laurea Magistrale: **Italiano per l'Insegnamento a Stranieri**

Laboratorio: **Laboratorio di Informatica per la Didattica**

Curriculum: **Linguistico, Culturale-identitario**

Anno di corso: **I**

Semestre: **II**

Docente: **Valentino Santucci**

CFU: **3**

Carico di lavoro globale: **75 ore**

Ripartizione del carico di lavoro: **20 ore di lezione e 55 ore di studio individuale**

Lingua di insegnamento: **Italiano**

PREREQUISITI

Sono richieste competenze di base dell'uso di strumenti informatici quali:

- organizzazione di file e cartelle,
- navigazione web tramite un browser.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento ha come obiettivi: (a) apprendere l'uso dei principali strumenti informatici di supporto alla didattica; (b) applicare le conoscenze acquisite per la realizzazione di unità didattiche tramite strumenti informatici.

CONTENUTO DEL CORSO

L'insegnamento è un laboratorio che introdurrà lo studente agli aspetti pratici di gestione ed uso di un Learning Management System (LMS), ovvero:

- progettazione e creazione di contenuti didattici digitali,
- progettazione e creazione di attività collaborative con strumenti digitali,
- valutazione automatica e semi-automatica degli studenti,
- learning analytics: analisi delle interazioni degli studenti con il sistema LMS.

METODI DIDATTICI

Per studenti frequentanti

Esercitazioni guidate in aula informatica, tramite un ambiente LMS che sarà reso disponibile agli studenti.

Nel caso in cui le condizioni generali relative all'emergenza epidemiologica lo richiedano, saranno adottate modalità di didattica mista (che integrino l'insegnamento in presenza e quello a distanza) o modalità didattiche completamente a distanza, anche grazie alle piattaforme digitali a disposizione.

Per studenti non frequentanti

Gli studenti non frequentanti avranno la possibilità di replicare le esercitazioni svolte in aula attraverso i materiali predisposti sulla piattaforma eLearning di Ateneo lol.unistrapg.it e, soprattutto, grazie all'uso dell'ambiente LMS che sarà reso disponibile online.

METODI DI ACCERTAMENTO

Progettazione e realizzazione, tramite strumenti informatici, di un'unità didattica su un determinato caso di studio. Lo studente dovrà presentare e discutere l'unità didattica realizzata. Il docente verificherà e valuterà le abilità acquisite dallo studente nell'utilizzare gli strumenti informatici di supporto alla didattica.

La modalità di esame è la stessa sia per studenti frequentanti che non frequentanti.

Per gli studenti con DSA, la cui certificazione sia depositata presso la Segreteria Studenti, sono previste misure compensative e/o dispensative. Le richieste saranno valutate caso per caso allo scopo di adattare il programma e le modalità d'esame alle singole esigenze. A tal fine è necessario contattare il docente con congruo anticipo, anche mediante la Commissione disabilità e DSA.

TESTI DI RIFERIMENTO

Per studenti frequentanti

- Appunti e materiali distribuiti durante il corso e predisposti sulla piattaforma eLearning di Ateneo lol.unistrapg.it,
- William Rice, *Moodle E-Learning Course Development: A Complete Guide to Create and Develop e-Learning Courses with Moodle – 3rd edition*, Packt Pub Ltd, Birmingham, 2015. ISBN: 978-1-78216-334-3.

Per studenti non frequentanti

- Appunti e materiali distribuiti durante il corso e predisposti sulla piattaforma eLearning di Ateneo lol.unistrapg.it,
- William Rice, *Moodle E-Learning Course Development: A Complete Guide to Create and Develop e-Learning Courses with Moodle – 3rd edition*, Packt Pub Ltd, Birmingham, 2015. ISBN: 978-1-78216-334-3.

TESTI DI CONSULTAZIONE E APPROFONDIMENTO

- Per l'insegnamento dell'italiano in modalità e-learning: M. Viale, *Esperienze di e-learning per l'italiano: metodi, strumenti, contesti d'uso*, Bologna, Bononia University Press, 2019. ISBN: 978-8869233654.
- Per l'approfondimento delle tecnologie per la didattica: M. Fagioli, *Tecnologie per la didattica*, Adria (RO), Apogeo Editore, 2010. EAN: 9788838786754.

ALTRE INFORMAZIONI

È raccomandata una regolare frequenza.

Ricevimento studenti all'orario indicato nel sito web d'Ateneo o tramite appuntamento da concordare preventivamente via email.

E-mail del docente: valentino.santucci@unistrapg.it