



Università
per Stranieri
di Perugia

Anno Accademico 2021-2022

PROGRAMMA D'ESAME

Laurea: **Comunicazione Internazionale,
Interculturale e Pubblicitaria (COMIIP)**

Insegnamento: **Laboratorio di progettazione
multimediale**

Curriculum: **Pubblicitario**

Anno di corso: **III**

Semestre: **I**

Docente: **Umberto Bartoccini**

SSD: --

CFU: **3**

Carico di lavoro globale: **75 ore**

Ripartizione del carico di lavoro: **20 ore di lezioni
assistite, 55 ore di studio individuale**

Lingua di insegnamento: **italiano**

PREREQUISITI

È consigliabile aver conseguito l'idoneità del Laboratorio di conoscenze informatiche.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza e comprensione

- Acquisizione di conoscenze relative ai principi dell'informatica multimediale, con approfondimento dei metodi di elaborazione di dati multimediali: immagini, suoni e video;
- acquisizione di conoscenze di base sullo sviluppo, gestione e valutazione di prodotti di editoria multimediale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Acquisizione di competenze nella produzione di grafica digitale e di ipertesti.

CONTENUTO DEL CORSO

Si analizzerà l'evoluzione del mondo della comunicazione, imposta dall'affermarsi delle tecnologie informatiche e telematiche, attraverso l'esame di alcuni concetti chiave: testo e ipertesto, multimediale e ipermediale

Si studieranno inoltre prodotti multimediali e software per editing audio (p. es. Audacity) e video (p. es. The Gimp e Lightworks), prendendo in considerazione gli aspetti di produzione e trasmissione e fruizione dei contenuti.

METODI DIDATTICI

Per gli studenti frequentanti

La metodologia didattica sarà largamente improntata a concreti aspetti realizzativi e prevedrà una forte integrazione fra teoria e pratica: a tal fine le lezioni si svolgeranno in un laboratorio informatico, dove saranno messi a disposizione degli studenti PC dotati dei pacchetti software sopra menzionati o sistemi VDI (Virtual Desktop Infrastructure, Infrastruttura Desktop Virtuale), sui quali svolgere esercitazioni guidate ed

individuali finalizzate a rendere significativo e duraturo l'apprendimento dei concetti e dei contenuti.

Per gli studenti non frequentanti

Con gli studenti non frequentanti sarà concordato a inizio semestre un programma di lavoro che si svolgerà a distanza, per mezzo di materiali e assegnazioni che il docente inserirà sulla piattaforma Webclass. Sarà inoltre concordato un incontro seminariale a metà semestre, per monitorare il percorso di apprendimento e fornire supporto in presenza.

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.

METODI DI ACCERTAMENTO

Per gli studenti frequentanti e non frequentanti

La prova di accertamento dei risultati di apprendimento prevede l'esecuzione e la discussione di un progetto preventivamente concordato con il docente; la prova si propone di verificare le conoscenze e le competenze acquisite dagli studenti nell'utilizzo dei software e dei concetti fondamentali della didattica.

TESTI DI RIFERIMENTO

Per studenti frequentanti:

- Lucidi forniti dal docente.
- Utilizzo di manuali e risorse online

- Marini, D., Maresa, B., Rizzi, A., *Comunicazione visiva digitale. Fondamenti di didattica*, Pearson Addison Wesley Italia, 2002.

Per studenti non frequentanti:

- Lucidi forniti dal docente.
- Lombardo, V., Valle, A., *Audio e Multimedia*, Milano, Maggioli editore, 2014.
- Marini, D., Maresa, B., Rizzi, A., *Comunicazione visiva digitale. Fondamenti di didattica*, Pearson Addison Wesley Italia, 2002.

TESTI DI CONSULTAZIONE E APPROFONDIMENTO

Ulteriori testi saranno consigliati e/o messi a disposizione sulla piattaforma LOL a seconda delle specifiche esigenze di chiarimento e approfondimento manifestate dagli studenti.

ALTRE INFORMAZIONI

Il docente riceve su appuntamento presso il suo studio alla Palazzina Valitutti o su teams canale ricevimento Bartoccini.

Le richieste vanno inoltrate via email: umberto.bartoccini@unistrapg.it