



Università
per Stranieri
di Perugia

Anno Accademico 2022-2023



PROGRAMMA D'ESAME

Laurea: **Digital Humanities per l'italiano (DHI)**

Insegnamento: **Laboratorio di Acquisizione di competenze trasversali**

Anno di corso: **II**

Semestre: **II**

Docente: **Maura Marchegiani**

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

Nessun prerequisito

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza e comprensione:

- ottimizzare il lavoro di consulenza orientativa, attività di matching, avviamento allo stage e progettazione di carriera;
- favorire una maggiore consapevolezza circa gli adempimenti da compiere e le opportunità offerte per mettere a frutto al meglio l'esperienza di tirocinio in relazione ai propri obiettivi professionali;
- contribuire ad una maggiore uniformità delle conoscenze necessarie per richiedere lo stage, più in generale, per orientare il proprio percorso di studi anche in un'ottica professionale;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

- favorire una migliore, più accurata e tempestiva organizzazione e pianificazione del piano formativo individuale da parte di ciascuno studente.

CONTENUTO DEL CORSO

Gli incontri mireranno all'approfondimento dei seguenti argomenti:

1. Le competenze trasversali o soft skills: delineazione e ruolo;
2. Le competenze trasversali e mondo del lavoro;
3. Orientamento allo stage: come prepararsi per sfruttare al meglio le opportunità.
4. La redazione del Curriculum Vitae: come individuare e valorizzare le proprie competenze.
5. Strumenti e strategie per la ricerca attiva del lavoro e la progettazione di carriera.
6. Appuntamento con la Tesi: l'ideazione e la struttura.
7. Appuntamento con la Tesi: la scrittura come dinamica.

METODI DIDATTICI

Per studenti frequentanti

Il laboratorio si comporrà principalmente di lezioni frontali, nel corso delle quali sarà tuttavia sollecitata la partecipazione degli studenti, mediante discussioni e consultazione di materiali online riguardo a temi specifici e lavori di approfondimento da svolgersi individualmente o in piccoli gruppi.

Per studenti non frequentanti

Il laboratorio si rivolge per definizione a studenti frequentanti; la possibilità di partecipare al laboratorio senza obbligo di frequenza verrà valutata caso per caso.

Tutti gli studenti – frequentanti e non frequentanti - devono registrarsi sulla piattaforma LOL entro la prima settimana dall'inizio del corso. Sulla piattaforma saranno messi a disposizione degli studenti materiali didattici di supporto (p. es. il programma dettagliato delle lezioni, i materiali distribuiti e discussi nel corso delle lezioni, le indicazioni di approfondimento).

Nel caso in cui le condizioni generali relative alla pandemia lo richiedano, saranno adottate modalità di didattica blended o totalmente a distanza, anche grazie alle piattaforme digitali a disposizione.

METODI DI ACCERTAMENTO

Le conoscenze e le competenze acquisite dagli studenti saranno verificate mediante la realizzazione e la discussione di un elaborato scritto (es. produzione di un CV e lettera di motivazione, realizzazione di una proposta progettuale sostenibile, elaborazione di un indice analitico per un lavoro di ricerca...). L'elaborato potrà essere realizzato anche in gruppi di massimo 3 studenti.

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 per le differenze e l'inclusione.

TESTI DI RIFERIMENTO

Per studenti frequentanti e non frequentanti

I materiali didattici utili saranno indicati e pubblicati direttamente sulla piattaforma LOL.

ALTRE INFORMAZIONI

E-mail docente: maura.marchegiani@unistrapg.it - stageplacement@unistrapg.it

Orario di ricevimento: gli orari di ricevimento saranno indicati nella [pagina dedicata](#) del sito di Ateneo. Si ricorda comunque agli studenti che è necessario richiedere in anticipo un appuntamento alla docente tramite e-mail, concordando eventualmente anche incontri sulla piattaforma Teams.