

## **Obiettivi**

Il laboratorio, che ha carattere seminariale e richiede la partecipazione attiva degli studenti, intende fornire gli strumenti metodologici e critici utili per la preparazione di una tesi di laurea magistrale.

## **Risultati dell'apprendimento**

Ogni studente del laboratorio dovrà essere in grado alla fine del corso di definire sinteticamente il proprio progetto di tesi nei termini dell'argomento, delle domande di ricerca, della letteratura da considerare, della metodologia da impiegare, della finalità del proprio lavoro.

## **Programma**

I lezione: Come si scelgono l'argomento e la tipologia di tesi.

II lezione: La struttura dell'argomentazione e i problemi.

III lezione: Le fonti e la bibliografia: la ricerca e l'utilizzo delle fonti e della bibliografia cartacee e on line; la schedatura dei testi.

IV lezione: La struttura della tesi: l'indice, la suddivisione in capitoli e paragrafi; la funzione dell'introduzione e delle conclusioni.

V lezione: Il sistema delle note e delle citazioni.

VI lezione: La stesura della tesi e la revisione.

VII lezione: Lavoro di gruppo sulle ipotesi di tesi.

VIII-IX lezione: Esercitazione su come elaborare un progetto di tesi di ricerca.

## **Testi consigliati**

I materiali didattici verranno indicati all'inizio del corso.

## **Modalità didattiche**

Lezioni frontali e attività seminariali.

## **Modalità d'esame**

La valutazione si basa sulla partecipazione attiva al laboratorio e sull'elaborazione scritta di un breve progetto di tesi di laurea.