

PROGRAMMA DI METODOLOGIA DELLO STUDIO E DELLA RICERCA

Docente: Annunziata BOZZA

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di arricchire le competenze degli studenti nel campo della metodologia di studio e delle tecniche della ricerca. In modo particolare si prefigge di far acquisire e sviluppare l'abilità di progettare ed effettuare attività di ricerca applicata a specifiche problematiche. L'obiettivo formativo è rappresentato, dunque, dall'acquisizione consapevole e critica della dotazione teorico-concettuale necessaria ad una corretta impostazione dell'indagine, delle procedure operative, degli strumenti di raccolta dei dati, delle tecniche di analisi ed interpretazione degli stessi. Il corso mira, principalmente, a fornire agli studenti gli strumenti più idonei per giungere - con capacità d'iniziativa - alla redazione di contributi di diversa tipologia (brevi relazioni, tesi seminariali, articoli e tesi di laurea); all'elaborazione cioè di un lavoro personale corretto dal punto di vista contenutistico, metodologico e formale.

Il corso prevede lezioni di tipo teorico di carattere generale e pratico con esercitazioni relative al reperimento e trattamento delle fonti presso Archivi e Biblioteche, alla consultazione di sistemi informativi dedicati, all'uso con verifica dell'attendibilità di risorse presenti nella rete. Saranno altresì effettuate esercitazioni scritte in classe volte a verificare il grado d'idoneità acquisita nella pratica e sul corretto uso della metodologia adottata dall'ISSR di Matera nella redazione di contributi scientifici. L'esame si svolgerà sia in forma orale che con verifiche scritte al termine del ciclo delle lezioni.

PROGRAMMA

1. NOZIONI GENERALI

- Definizione di metodo e metodologia
- Processo del lavoro scientifico: euristica, critica, sintesi, esposizione
- Fasi di lavoro di ricerca: selezionare - interrogare - interpretare - scrivere

2. TIPOLOGIE DI LAVORI SCIENTIFICI

- Esercitazione scritta e relazione
- Lavori scientifici e tecnici: articoli (scientifici e tecnici), studi e ricerche, recensioni
- Lavori scientifici per il conseguimento dei gradi accademici: la tesi

3. LA TESI DI LAUREA

- Definizione e significato della tesi di laurea
- Tipologie di tesi
- La scelta dell'argomento

- Il progetto di tesi
- La tempistica
- Le conoscenze pregresse (l'uso delle lingue)

4. LA RICERCA DEL MATERIALE

- Le fonti (tipologia e reperibilità)
- Analisi ed uso delle fonti
- Biblioteche ed Archivi
- La ricerca bibliografica ed archivistica

5. L'ORGANIZZAZIONE DELLA TESI

- Il piano di lavoro
- L'indice provvisorio come ipotesi di lavoro
- Schede, appunti, rimandi

6. LA STESURA DELLA TESI DI LAUREA

- La forma e lo stile
- Le citazioni bibliografiche: criteri ed indicazioni
- Fonti per gli elementi della citazione bibliografica
- Elementi della citazione bibliografica
- Le note a piè di pagina: criteri ed indicazioni
- La bibliografia

7. LA REDAZIONE DEFINITIVA

BIBLIOGRAFIA

DISPENSE FORNITE DAL DOCENTE DISPONIBILI SU *DISCITE* (Dispense 1 – 2)

NUOVA GUIDA PER I LAUREANDI DELL'ISSR "A. PECCI"

LETTURE:

Umberto Eco, *Come si fa una tesi di laurea*, Bompiani, Milano 1977.

Siti di interesse

<https://beweb.chiesacattolica.it/benibrari/>

<https://opac.sbn.it/opacsbn/opac/iccu/free.jsp>