



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LABORATORIO DI SCRITTURA PER LE SCIENZE SOCIALI

#### VINCENZO MELE

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE POLITICHE
Codice	244QQ
CFU	3

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORIO DI SCRITTURA PER LE SCIENZE SOCIALI	SPS/08	LEZIONI	21	VINCENZO MELE

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso è dedicato all'insegnamento dei fondamenti della scrittura pubblica e scientifica, con particolare attenzione alla scrittura della tesi di laurea. Durante il corso gli studenti impareranno a distinguere le fonti scientifiche da quelle non scientifiche, la strutturazione logica del testo e della tesi, la formattazione, la ricerca bibliografica e la scelta della struttura sintattica e grammaticale adeguata ai contenuti.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze saranno verificate attraverso un confronto continuo in aula.

##### *Capacità*

Gli studenti verranno accompagnati nella strutturazione di una prima proposta di tesi. Essi dovranno inoltre familiarizzare con le procedure più adeguate alla conduzione di una ricerca bibliografica completa, da realizzare con il supporto delle specifiche applicazioni dedicate a questo scopo. Infine, gli studenti verranno guidati nella fase di analisi delle fonti e di stesura vera e propria.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Gli studenti sono posti, entro modelli di apprendimento che privilegiano la loro partecipazione diretta. Sono quindi stimolati a sperimentare in prima persona le difficoltà che normalmente incontrano nel processo di scrittura in tutto il suo ciclo, dalla ricerca delle fonti sino alla scrittura vera e propria.

##### *Comportamenti*

Gli studenti potranno acquisire e sviluppare la accuratezza e precisione essenziali per la strutturazione di un lavoro di tesi, per le attività di raccolta e analisi del materiale bibliografico e per l'utilizzo di uno specifico stile di citazioni.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le sessioni laboratoriali saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte. Sarà inoltre richiesto agli studenti di impegnarsi in simulazioni di scrittura di abstract, raccolta del materiale bibliografico e formattazione e impaginazione del lavoro

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

È caldamente consigliato essere in una fase avanzata del proprio ciclo di studi e in procinto di iniziare il percorso della tesi di laurea

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Il corso è dedicato all'insegnamento dei fondamenti della scrittura scientifica e più in particolare della scrittura della tesi di laurea. Durante il "Laboratorio di scrittura per le scienze sociali" gli studenti imparano a distinguere le fonti scientifiche da quelle non scientifiche, la strutturazione logica del testo, la corretta formattazione, la ricerca bibliografica, la scelta della struttura sintattica e grammaticale adeguata ai contenuti. La natura laboratoriale del corso si giustifica in ragione del fatto che la scrittura è un'attività pratica e pertanto la tradizionale didattica frontale è certamente necessaria, ma non è sufficiente a far acquisire le competenze indispensabili per produrre un elaborato di qualità. Il corso si sviluppa attraverso esperienze pratiche guidate. In primo luogo, gli studenti verranno accompagnati nella strutturazione di una prima proposta di tesi. Il progetto di ricerca dovrà ovviamente corrispondere a quanto appreso durante le lezioni tenute dal docente titolare, ma sarà comunque il più possibile rispondente agli interessi del singolo studente. Nella seconda fase, gli studenti dovranno familiarizzare con le procedure più adeguate alla conduzione di una ricerca bibliografica completa, da realizzare con supporto delle specifiche applicazioni dedicate a questo scopo. L'obiettivo didattico è di apprendere a distinguere i diversi livelli delle fonti, a utilizzare le banche dati necessarie e, infine, a gestire il



## UNIVERSITÀ DI PISA

materiale bibliografico così raccolto. In seguito, si procederà alla simulazione di un piano di lavoro specifico per ogni studente nonché dei relativi processi di schedatura del materiale bibliografico ed empirico. Infine, nell'ultima fase, gli studenti verranno guidati alla stesura vera e propria.

### Bibliografia e materiale didattico

- Umberto Eco, *Come si fa una tesi di laurea* (qualsiasi edizione)
- Scrittura e discussione collettiva degli abstract di tesi scritti durante il corso
  
- Esercizi sui motori di ricerca accademici (in particolare onesearch.unipi.it)

### Indicazioni per non frequentanti

La frequenza del laboratorio è obbligatoria.

### Modalità d'esame

In ragione della natura laboratoriale del corso, gli studenti saranno valutati sulla base dei risultati ottenuti durante le simulazioni. Il lavoro effettuato durante il corso verrà raccolto in una tesina finale sulla base della quale si otterrà il conseguimento dell'idoneità.

### Pagina web del corso

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8adaee30919e4ae084885c7fadae2761%40thread.tacv2/conversations?groupId=aa47c135-a649-46ce-9ca4-9ce66e995eb1&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

### Note

Il laboratorio si terrà on line il mercoledì dalle 14 alle 17:30 sulla piattaforma Teams nell'aula virtuale: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a8adaee30919e4ae084885c7fadae2761%40thread.tacv2/conversations?groupId=aa47c135-a649-46ce-9ca4-9ce66e995eb1&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

*Ultimo aggiornamento 01/10/2020 10:27*