

## MODELLO PROGRAMMA

### PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALIZZANTE: PFP n. 5

**Titolo Insegnamento ovvero Titolo modulo:** Cartotecnica e realizzazione di contenitori per la conservazione

**Crediti:** 3

**Ore di lezione:**

**Ore di esercitazione/laboratorio:** 60

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

**Obiettivo dell'insegnamento:** I contenitori per la conservazione sono manufatti complessi, che possono essere realizzati con una varietà di materiali e tecniche diverse.

Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze e le competenze necessarie per eseguire autonomamente varie tipologie di contenitori per la conservazione attraverso i seguenti punti:

- Fornire i principi di base della cartotecnica per conservazione con la presa visione di varie tipologie di contenitori.
- Identificare i materiali e le tecniche per la realizzazione di contenitori per la conservazione.
- Eseguire più tipologie di contenitori per la conservazione, sia di modelli composti da più pezzi assemblati, sia di modelli creati da un unico cartone DPC.
- Scegliere la tipologia di contenitori per la conservazione più appropriata rispetto al bene culturale da conservare.
- Promuovere la conservazione e la preservazione dei documenti attraverso un corretto condizionamento.

#### Programma/contenuti:

Il corso si svolgerà con lezioni frontali in abbinamento ad attività pratica di laboratorio.

Le lezioni frontali saranno dedicate ad introdurre alcuni aspetti teorici dei contenuti del corso. Le attività pratiche di laboratorio, preponderanti, saranno dedicate alla sperimentazione delle tecniche di esecuzione delle varie tipologie di contenitori per la conservazione.

- Introduzione alle tipologie di contenitori per la conservazione
  - Materiali e strumenti necessari
- Tecniche di preparazione dei contenitori per la conservazione
  - Scelta dei materiali e tipologia dei contenitori per la conservazione in base alla tipologia di bene da conservare.
  - Misurazioni utili alla creazione dei contenitori per la conservazione.
  - Preparazione e taglio dei materiali per la preparazione dei contenitori per la conservazione

- Tecniche di assemblaggio
  - Tecniche di assemblaggio dei materiali per la preparazione dei contenitori per la conservazione.

### **Bibliografia**

D'esame:

Di approfondimento: saranno fornite dispense su tipologie di contenitori per la conservazione e moduli excel di calcolo automatico delle misure per la formazione di alcune tipologie di contenitori per conservazione.

Sitografia:

### **Controllo dell'apprendimento e modalità d'esame**

Partecipazione in aula, valutazione dei lavori svolti durante le esercitazioni pratiche di esecuzione, realizzazione di contenitori per conservazione.

### **Materiali e attrezzature necessarie all'insegnamento**

Attrezzature: attrezzatura minuta personale, banchi da lavoro, taglia-cartoni, cartone cagliari, cartone DPC, cartoncino tipo Fabriano Murillo e similari in varie grammature, collanti tylose MH300p ecc., tele tipo buckram.

### **Elenco nominativi dei docenti che condividono il corso**

Allegare *curricula vitarum* sintetici come da modello precedente

Firenze, 04/11/2024

Firma

