

# ***Sperimentalismo, museo, lettura***

**a cura della prof. Emma Nardi e della prof. Antonella Poce  
con la collaborazione del dott. Paolo Campetella  
Laurea magistrale interclasse**

**SPE - SEAFC – 12 crediti**

**anno accademico 2017-2018 – secondo semestre**

**<http://lps.uniroma3.it/>**

## **Programma**

Il corso si propone di affrontare dinamicamente ed in modo sistemico i tre grandi temi proposti nel titolo, partendo da un problema – quello della diminuzione della capacità di comprensione della lettura della popolazione adulta - che è al centro della ricerca educativa internazionale.

## **Testi di riferimento**

E. Nardi (a cura di), *Musei e pubblico. Un rapporto educativo*, Milano, Franco Angeli, 2004.

B. Vertecchi, *Decisione didattica e valutazione*, Firenze, La Nuova Italia, 1993.

B. Vertecchi – A. Poce – C. Angelini – F. Agrusti, *Orbis dictus. Un ambiente adattivo multilingue per l'istruzione in rete*, Milano, Franco Angeli, 2010.

Il corso si propone di raggiungere due categorie di obiettivi.

## **Obiettivi formativi**

- *Conoscenza e capacità di comprensione*

- Individuare gli elementi che caratterizzano lo sperimentalismo educativo;
- Interpretare la valutazione come problema;
- Analizzare le dinamiche dei mutamenti nella valutazione;

- *Conoscenza e capacità di comprensione applicate*

- Classificare le famiglie di variabili in educazione;
- Distinguere le varie tipologie di prove;
- Costruire prove di comprensione della lettura;

- *Autonomia di giudizio*

- Identificare il carattere di complessità che presiede al museo;
- Descrivere ad interpretare le varie categorie dei testi che il museo mette a disposizione dei visitatori;

- *Capacità di apprendere*

- Interpretare il museo come ambiente educativo.

## **Metaobiettivi:**

- *Conoscenza e capacità di comprensione applicate*

- acquisire abilità strumentali nell'uso degli strumenti di rete;

- *Capacità di apprendere*
- individuare le caratteristiche principali dell'istruzione in rete.
- *Abilità comunicative*
- acquisire il lessico di settore anche in una lingua straniera.

L'attività didattica sarà articolata nel modo seguente:

- corso teorico di base in presenza (la frequenza è consigliata, ma non obbligatoria);
- attività a distanza 1 *Metodologia della ricerca scientifica* (l'attività del laboratorio è obbligatoria anche per gli studenti lavoratori e/o fuori sede);
- attività a distanza 2 *Il museo come strumento educativo* (l'attività del laboratorio è obbligatoria anche per gli studenti lavoratori e/o fuori sede);

Nel corso teorico di base, che si svolgerà in presenza, gli studenti impareranno a utilizzare il metodo sperimentale in ambito educativo. Per rendere più incisivo il discorso, parte delle lezioni si svolgeranno presso la **Galleria Nazionale Corsini**.

**ATTENZIONE:** gli studenti che intendono frequentare il corso in presenza dovranno prenotarsi presso il Laboratorio di Pedagogia sperimentale ([lab.pedagogia.sperimentale@uniroma3.it](mailto:lab.pedagogia.sperimentale@uniroma3.it)).

Per consentire agli studenti che vi fossero interessati di acquisire conoscenze di settore anche in inglese, parte del corso si baserà su un testo di studio bilingue (italiano/inglese).

Le attività a distanza si articolano in 5 unità didattiche ciascuna. Ogni unità didattica, che comprende i materiali di studio e di esercitazione, si conclude con prove di verifica formativa che gli studenti potranno autosomministrarsi ricevendo un messaggio immediato di correzione degli eventuali errori.

### **Calendario delle attività**

Le lezioni del corso teorico in presenza si svolgeranno, a partire dal **6 marzo 2018**, il **lunedì dalle 10 alle 12** presso la **Galleria Nazionale Corsini (via della Lungara)** e il **martedì dalle 13 alle 15** presso **la sede di via Milazzo 11b** (stanza 3 piano terra) secondo il calendario seguente:

**marzo: 6, 12, 13, 19, 26, 27;**

**aprile: 16, 17;**

**maggio: 7, 8, 14, 15.**

Gli studenti potranno entrare gratuitamente alla Galleria Nazionale Corsini mostrando un documento che attesti l'iscrizione al corso di laurea magistrale.

L'accesso in rete che consente lo svolgimento dei laboratori sarà assicurato dal 5 marzo al 23 maggio 2018 all'indirizzo <http://formonline.uniroma3.it/>

**Attenzione:** dopo il 23 maggio non sarà più possibile scaricare i materiali di studio.

### **Valutazione**

Saranno ammessi all'esame solo gli studenti che avranno svolto le attività a distanza.

L'esame è rappresentato da una prova scritta composta da 90 quesiti a scelta multipla su tutto il programma e si svolgerà nell'Aula telematica della sede di via Principe Amedeo.

In questo modo si escluderà qualsiasi errore materiale nella valutazione dei risultati. Nella correzione non vi sarà penalizzazione dell'errore.

L'esame finale consentirà il conseguimento dei 12 crediti previsti dal programma.

### **Calendario degli esami**

#### **Sessione estiva**

**I appello - 6 giugno 2018 ore 10,00 Aula telematica in via Principe Amedeo**

**Il appello - 28 giugno 2018 ore 10,00 Aula telematica in via Principe Amedeo**

**Sessione autunnale**

**I appello – 12 settembre 2018 ore 10,00 Aula telematica in via Principe Amedeo**

**Il appello – 26 settembre 2018 ore 10,00 Aula telematica in via Principe Amedeo**

Vi ricordo il giorno dell'esame dovrete essere muniti di un documento di riconoscimento e delle credenziali di accesso su [formonline.uniroma3.it](http://formonline.uniroma3.it)