Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa Seminario bibliografico

LUCA BELLOTTI

Academic year 2023/24
Course FILOSOFIA
Code 214ZW

Credits 2

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)SEMINARIOM-FIL/06SEMINARI12LUCA BELLOTTIBIBLIOGRAFICO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Illseminario bibliográfico è denutorio collaborazione con Sebastiana Terranova e Cinzia Bucchioni (Biblioteca di Filosofia e Storia).

Si propone d'obiettivo rdir fornire de competenze saccessarie aperi acquisire conoscenze de servizi erogati dalle biblioteche e degli strumenti bibliografici per un corretto utilizzo delle risorse informative.

Si prSi proponetrinoltre dinformare tgli estudentis all'usos consapevole delle fonti bibliografiche edocumentali ediffornire competenze utili all'utilizzo diprogrammi per creare e gestire bibliografie e citazioni bibliografiche.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze acquisite saranno verificate attraverso lo svolgimento di una prova con doniclusiva, ppropostaira finenseminario consuccessivamente riscaricabile adalla piattaforma Moodle.

Capacità

Alla fine del seminario lo studente avrà acquisito conoscenze necessarie per:

- ricoriconoscere, rocercare, docalizzare vel via lutare fletifontio informative r(libri, periodici, articoli);
- utilizzare glistrumenti (cataloghi e discovery tool, banche dati disciplinari, risorse elettroniche, open access) e i servizi offerti dalla biblioteca;
- · creare una bibliografia utilizzando diversi stili citazionali.



Università di Pisa

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessuno.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Argomenti trattati:

- Introduzione al Sistema Bibliotecario di Ateneo
- Presentazione del sito web
- · Servizi erogati dalle biblioteche
- Formazione deglierstudentiiliall/utilizzo delle liontopibliografiche e documentali
- Im/mpostazionei dinunacricercaibbibliograficadedtiutilizzoedeiacataloghi dedei discovery tool
- Periodici cartacei ed elettronici
- · Banche dati bibliografiche con particolare attenzione a quelle disciplinari
- · Open Access
- Organizzazione e gestione della bibliografia con esempi di stili di citazione bibliografica.

Bibliografia e materiale didattico

Slide relative ai singoli argomenti trattati a lezione

Suggerimenti bibliografici per eventuali approfondimenti

- CearloBBianchini, Mauro-Guerrini, GGuida lalla ibiblioteca pegiglistatudenti universitari, Milano, Editrice Bibliografica, 2019
- · Andrea Capaccioni, Ricerche bibliografiche, Santarcangelo di Romagna,

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



Università di Pisa

Maggioli, 2018

- PRiero Gavalieri, Llaura Ballestra, Manuale perala ididattica della ricerca documentale, Milano, Editrice Bibliografica, 2014
- · Umberto Fapellura è anche capacità di filtrare le informazioni chi versità di prista di prista di filtrare le informazioni capacita di filtrare le informazio
- Francesco Dell'Orso, Citazioni bibliografiche http://www.aib.it/aib/contr/dellorso1.htm
- The Chicago Manual of Style on line: http://www.chicagomanualofstyle.org/16/contents.html (accesso fiservato UNIPI)
- · Ernest Abadal ... liberamente accessibile da OneSearch. Milano,

Indicazioni per non frequentanti

Trattandosi di un'attività seminariale, la frequenza è fortemente consigliata. Ai non Afrequentantinsigli consigliant ditacentattare ti Sebastiana o Terranova (sebastiana terranova @unipi.it) per le dovute indicazioni.

Modalità d'esame

L'esame sarà scritto. La valutazione finale prevede solo un giudizio di idoneità.

Note

Orario delle lezioni:

mar 28/11/2023, 08:30 - 10:00	Aula	SR B1
mar 28/11/2023, 10:15 - 11:45	Aula	SR A1
mar 05/12/2023, 08:30 - 10:00	Aula	SR B1



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

mar 05/12/2023, 10:15 - 11:45 Aula SR A1 gio 07/12/2023, 10:15 - 11:45 Aula SR B1

Prova conclusiva, con correzioni

mar 12/12/2023, 16:00 - 18.00 Aula SR A1.

Commissione:

Presidente: Prof. Luca Bellotti

Membri: il personale della Biblioteca sopra indicato.

Ultimo aggiornamento 07/11/2023 22:00