

Proposta di formazione per i dottorandi di Scienze Statistiche

## La ricerca bibliografica per le Scienze Statistiche

### Destinatari:

Dottorandi di Scienze Statistiche del XXVIII ciclo

### Numero di ore:

- Versione italiana (due incontri di tre ore e un laboratorio di un'ora e mezza)
- Versione inglese (un incontro di due ore e un laboratorio di un'ora e mezza)

### Sede:

Scienze Statistiche - Santa Caterina – AULA ASID 15

### Relatori:

Costantina Bruno, Micaela De Col, Elisa Rubino, Beatrice Stengel , Michele Visentin.

### Obiettivi del Corso:

Il corso-laboratorio si propone di informare e formare gli studenti della XXVIII Scuola di Dottorato di Scienze Statistiche, attraverso un opportuno percorso didattico.

Verranno descritti alcuni aspetti della ricerca bibliografica e dell'informazione scientifica, nell'ottica di far effettuare ricerche bibliografiche approfondite, mirate ed efficaci con l'ausilio degli strumenti a disposizione.

Saranno evidenziati i criteri per la stesura di una bibliografia e illustrato l'uso di un software per la gestione dei riferimenti bibliografici (Refworks).

Saranno, inoltre, offerte informazioni sul mondo della comunicazione scientifica così da favorire la consapevolezza del dottorando all'interno della comunità scientifica.

Sarà quindi offerta una panoramica su:

- servizi, risorse e strumenti strutturati nel Portale della Biblioteca digitale a cura del Sistema Bibliotecario di Ateneo;
- banche dati di settore con approfondimento di alcune di esse;
- indicatori bibliometrici di base e valutazione della ricerca;
- Open Access (OA) e diritto d'autore, con particolare riguardo agli strumenti messi a disposizione dall'Ateneo (banche dati citazionali, Portale sul diritto d'autore, Archivio istituzionale Padua@research).

## Modalità didattiche

- Lezione frontale con presentazione di servizi e strumenti
- Interazione e confronto con i discenti
- Esempi e esercitazioni *step by step*

## Materiali didattici

Disponibili sul sito web del Polo/biblioteca

## Struttura del corso in italiano e contenuti

### Primo modulo

(Prima parte)

Presentazione dei servizi e delle risorse della Biblioteca di Scienze Statistiche, nonché della Biblioteca digitale, in particolar modo quelle legate all'area di Scienze sociali.

Cataloghi e Banche Dati.

Esempi di ricerca di documenti su Catalogo. Localizzazione e accesso.

Pausa

(Seconda parte)

Introduzione al Portale AIRE. Banche dati di settore.

### Secondo modulo

Disseminazione e visibilità della ricerca scientifica. Modelli a confronto: editoria scientifica e open access (archivi aperti: Padua@research; periodici open access).

Conosci e mantieni i tuoi diritti: cenni alla proprietà intellettuale e al diritto d'autore

Pausa

Breve introduzione alla bibliometria, con particolare attenzione all'uso di JCR, IF, H-index per la valutazione della ricerca (banche dati Scopus e Web of Science).

Software liberi (P&P) e nuovi percorsi di valutazione su web e social network (Altmetric by Scopus).

### Terzo modulo

Citazioni bibliografiche e stili citazionali, plagio: la soluzione offerta dai Reference management software. Breve panoramica su strumenti e possibili alternative. Latex.

Laboratorio su Refworks: organizzazione delle informazioni bibliografiche e stesura della bibliografia.

## Giorni e orari:

I modulo: Mercoledì 6 febbraio 9.30-12.30

II modulo: Lunedì 11 febbraio 14.30-17.30

III modulo: Mercoledì 20 febbraio 14.30-16.00

## **Struttura del corso in inglese e contenuti**

### **Primo modulo**

Presentazione dei servizi e delle risorse della Biblioteca di Scienze Statistiche, nonché della Biblioteca digitale, in particolar modo quelle legate all'area di Scienze sociali.

Cataloghi e Banche Dati.

Disseminazione e visibilità della ricerca scientifica. Archivi aperti. Proprietà intellettuale e diritto d'autore. Cenni di bibliometria.

### **Secondo modulo**

Citazioni bibliografiche e stili citazionali, plagio: la soluzione offerta dai Reference management software.

Breve panoramica su strumenti e possibili alternative.

Laboratorio su Refworks: organizzazione delle informazioni bibliografiche e stesura della bibliografia.

### **Giorni e orari:**

I modulo: Martedì 19 febbraio 10.30-12.30

II modulo: Mercoledì 20 febbraio 9.00-10.30