

Piano di promozione della scienza aperta 2022-2024

Interventi formativi 2023

1. Principi della Scienza Aperta

Iniziative dedicate all'introduzione ai principi della Scienza Aperta e dell'Open Access in un contesto accademico.

Servizi e strumenti per la ricerca a Ca' Foscari

Destinatari: dottorandi

Descrizione: percorso formativo di introduzione ai temi della Scienza Aperta e dell'Open Access, con informazioni pratiche sul processo di diffusione del lavoro del ricercatore. Il corso viene erogato online e la registrazione degli incontri è disponibile sulla piattaforma [Moodle](#) di Ateneo.

Incontri: 5

Durata: 2 ore

Appuntamenti:

- 26/09/2023, ore 14.00-16.00: **Etica e condivisione della ricerca**
- 03/10/2023, ore 14.00-16.00: **Valutazione della ricerca**
- 10/10/2023, ore 14.00-16.00: **Open Access & Open Science: la parola ai ricercatori**
- 17/10/2023, ore 14.00-16.00: **Open Access & Open Science: la parola agli editori**
- 14/11/2023, ore 14.00-16.00: **Social Network Accademici e Scienza Aperta**

Modalità: corso online

2. Strumenti e metodi per la Scienza Aperta

ARCA: come utilizzare in modo efficace il repository di Ateneo

Destinatari: dottorandi

Descrizione: utilizzare in modo avanzato le funzionalità del Repository di Ateneo come strumento per la disseminazione dei prodotti della ricerca.

Incontri: 1

Durata: 2 ore

Lingua: italiano

Appuntamento: 24/05/2023, ore 10.00-12.00

Modalità: corso online

Interventi formativi 2022

1. Principi della Scienza Aperta

Iniziative dedicate all'introduzione ai principi della Scienza Aperta e dell'Open Access in un contesto accademico.

Servizi e strumenti per la ricerca a Ca' Foscari

Destinatari: dottorandi

Descrizione: percorso formativo di introduzione ai temi della Scienza Aperta e dell'Open Access, con informazioni pratiche sul processo di diffusione del lavoro del ricercatore. Il corso viene erogato online e la registrazione degli incontri è disponibile sulla piattaforma [Moodle](#) di Ateneo.

Incontri: 5

Durata: 2 ore

Appuntamenti:

- 08/03/2022, ore 14.00-16.00: **Etica e condivisione della ricerca**
- 15/03/2022, ore 14.00-16.00: **Valutazione della ricerca**
- 22/03/2022, ore 14.00-16.00: **Open Access & Open Science: la parola ai ricercatori**
- 29/03/2022, ore 14.00-16.00: **Open Access & Open Science: la parola agli editori**
- 04/04/2022, ore 10.00-12.00: **Social Network Accademici e Scienza Aperta**

Modalità: corso online

S-Lègami: una guida alle pubblicazioni e ai dati aperti

Destinatari: dottorandi, ricercatori, docenti

Descrizione: evento di presentazione della guida [S-Lègami](#), guida strutturata su domande e risposte dei ricercatori attorno all'applicazione dei principi della Scienza Aperta nella pratica di ricerca, pubblicato dall'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europa.

Incontri: 1

Durata: 1 ora

Appuntamenti: 14/12/2022, ore 14.00-15.00

Modalità: corso online

2. Strumenti e metodi per la Scienza Aperta

Come applicare i principi della Scienza Aperta attraverso l'approfondimento di strumenti che possono risultare utili nelle attività quotidiane di ricerca.

Zotero: organizzazione e gestione avanzata delle bibliografie

Destinatari: dottorandi

Descrizione: utilizzo avanzato di software di gestione bibliografica per l'indicizzazione, la gestione e la condivisione di dati bibliografici in formato standardizzato e aperto.

Incontri: 4

Durata: 2 ore

Appuntamenti:

- 03/02/2022 ore 10.00-12.00 **BEC: Zotero per dottorandi di area Economica**
- 10/02/2022 ore 10.00-12.00 **CFZ: Zotero per dottorandi di area Linguistica**

- 14/02/2022 ore 10.00-12.00 **BAS: Zotero per dottorandi di area Scientifica**
- 24/02/2022 ore 10.00-12.00 **BAUM: Zotero per dottorandi di area Umanistica**

Zotero: organizzare e gestire bibliografie condivise per gruppi di ricerca

Destinatari: ricercatori, docenti

Descrizione: utilizzo avanzato di software di gestione bibliografica per acquisire, gestire, condividere e pubblicare raccolte bibliografiche all'interno di progetti di ricerca.

Incontri: 4

Durata: 2 ore

Lingua: italiano

Appuntamenti:

- 22/11/2022: **Zotero: per studiosi di Area Economica - BEC**, ore 14.00-16.00, Aula Partesotti 4° piano plesso E San Giobbe (ex Mulino) - iscrizioni: ricercabec@unive.it (max **32 posti**)
- 24/11/2022: **Zotero per studiosi di Area Umanistica - BAUM**, ore 14.00-16.00, Cooperative Learning Room - iscrizioni: ricercabaum@unive.it (max **15 posti**)
- 30/11/2022: **Zotero per studiosi di Area Scientifica - BAS**, ore 14.00-16.00, Learning Center - iscrizioni: ricercabas@unive.it (max **18 posti**)
- 07/12/2022: **Zotero per studiosi di Area Linguistica - CFZ**, ore 14.00-16.00, Tesa 2 - iscrizioni: ricercabali@unive.it (max **30 posti**)

Modalità: corso in presenza

ORCID e l'identità digitale dello studioso

Destinatari: dottorandi

Descrizione: utilizzare ORCID in modo efficace e produttivo, sincronizzare lo strumento con [ARCA](#), [banche dati](#) bibliografiche e altri sistemi di indicizzazione bibliografica online per ottimizzare il flusso di informazioni sulla propria produzione scientifica e aumentare l'impatto della propria ricerca.

Incontri: 1

Durata: 2 ore

Appuntamenti: 21.02.2022, ore 10.00-12.00 CFZ

Modalità: corso in presenza

OpenRefine: raffinare, formattare, integrare grossi dataset

Destinatari: dottorandi

Descrizione: utilizzo di OpenRefine, software di data wrangling, per pulire, manipolare e arricchire grossi dataset in coerenza con i principi della Scienza Aperta.

Incontri: 4

Durata: 2 ore

Appuntamenti:

- 07/04/2022 ore 10.00-12.00 **BEC: OpenRefine per studiosi di area Economica**
- 21/04/2022 ore 10.00-12.00 **BAUM: OpenRefine per studiosi di area Umanistica**
- 27/04/2022 ore 10.00-12.00 **BAS: OpenRefine per studiosi di area Scientifica**
- 12/05/2022 ore 10.00-12.00 **BALI: OpenRefine per studiosi di area Linguistica**

Modalità: corso in presenza

ARCA: come utilizzare in modo efficace il repository di Ateneo

Destinatari: dottorandi

Descrizione: utilizzare in modo avanzato le funzionalità del Repository di Ateneo come strumento per la disseminazione dei prodotti della ricerca.

Incontri: 1

Durata: 2 ore

Lingua: italiano

Appuntamento: 02/12/2022, ore 10.00-12.00

Modalità: corso online

ARCA: sincronizzare ORCID e banche dati citazionali, gestire gli allegati

Destinatari: ricercatori, docenti

Descrizione: sfruttare le funzionalità di interoperabilità del repository di Ateneo per tenere sempre aggiornate le informazioni sulla propria produzione accademica, risparmiando tempo e aumentandone la disseminazione e l'impatto.

Incontri: 1

Durata: 2 ore

Appuntamento: 16/11/2022, ore 14.00-16.00

Modalità: corsi online