

Direzione Generale
Servizio speciale Sistema Bibliotecario
e Archivio storico di Ateneo (SBA)
U.O. Sviluppo performance dell'archivio
istituzionale della ricerca e servizi bibliometrici



Dall'open access all'open science: buone pratiche per pubblicare e diffondere la letteratura scientifica

27 Novembre ore 11.00

Aula Savagnone – Dipartimento di ingegneria Ed. 9 viale delle Scienze

Seminario rivolto ai dottorandi e ai giovani ricercatori del Dipartimento di Ingegneria

Il repository istituzionale IRIS: auto-archiviazione e workflow. Alcuni esempi e buone pratiche - Maria Francesca D'Asaro (U.O. Sviluppo performance dell'Archivio istituzionale della ricerca e servizi bibliometrici) e Gloria Mangiaracina (U.O. Biblioteca di Ingegneria) Verranno evidenziate le principali finalità e funzionalità dell'Archivio istituzionale della ricerca IRIS Unipa con relativa presentazione dei principali strumenti a supporto degli autori e simulazione di autoarchiviazione.

Dall'open access all'open Science: riflessioni su un nuovo paradigma per le attività di ricerca - Vittorio Tranchina (FSP Open access)

Saranno presentati i principali temi collegati all' open access e all' open science, con le correlate implicazioni teorico-pratiche e verranno forniti informazioni e consigli in ambito di accesso aperto ai prodotti della letteratura scientifica archiviati in IRIS.

Le pratiche dell'open science e gli strumenti a disposizione - Maria Concetta Stella (FSP Sistemi on line di accesso ai materiali documentali della ricerca)

Partendo dalla presentazione delle pagine del portale delle biblioteche dedicate all'Open Science saranno illustrati i principali strumenti utili per i ricercatori, con particolare riferimento alla gestione consapevole dei dati della ricerca.