



**Università
degli Studi
di Palermo**

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**

9 aprile 2025 ore 9.45

**Biblioteca di Scienze della Terra e del Mare
via Archirafi, 32**

Seminario rivolto ai dottorandi e ai giovani ricercatori dei Dipartimenti
di "Scienze della terra e del mare" e di "Fisica e chimica"

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), **Germana Mulè** (U.O. Biblioteca di Fisica e Chimica) e **Maria Rita Inguì** (U.O. Polo Bibliotecario di Scienze di Base e Applicate)

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.