



**Mercoledì 24 Ottobre 2018, h 15,30**

**Training Workshop**

**Brevetti, collaborazioni e proprietà intellettuale su Scopus e SciVal**

**Roma, Biblioteca Centrale del CNR**

**P.le. A. Moro, 7**

*Workshop formativo, a cura di Elsevier e Biblioteca Centrale CNR, su: principali fonti documentali per i brevetti; ruolo e fonti dei brevetti nella ricerca sulla piattaforma **Scopus**; analisi dell'impatto economico su **SciVal** (brevetti e collaborazioni con le imprese).*

**Speaker:** Dr Massimiliano Bearzot (Elsevier Customer Consultant. South Europe and Israel).

N.B. L'evento è indirizzato a studenti universitari, liberi professionisti, accademici, ricercatori e mediatori dell'informazione scientifica in qualsiasi ambito disciplinare.

**Al termine del workshop sarà rilasciato un attestato di frequenza**

**Ingresso libero. Prenotazione obbligatoria**

**Info e registrazioni:** [luisa.debiagi@cnr.it](mailto:luisa.debiagi@cnr.it). Tel.06.4993.3081

**URL:** <https://bice.cnr.it>, <https://www.cnr.it/eventi>



### **Workshop Program:**

#### *Saluti d'apertura*

- Introduzione a Scopus;
- Contenuti e copertura del database;
- Nuove funzionalità e future implementazioni;
- Principali fonti documentali per i brevetti;
- Ricerca fonti secondarie di Scopus: ruolo e fonti dei brevetti;
- Analisi dell'impatto economico su SciVal: brevetti e collaborazioni con le imprese;
- **Q&A**

## **Brevetti, collaborazioni e proprietà intellettuale su Scopus e SciVal**

**Mercoledì 24 Ottobre 2018, h 15,30**

**Roma, CNR, Biblioteca Centrale, Sala A, P.le A. Moro, 7**

**Ingresso libero. Prenotazione obbligatoria**

### **Info e registrazioni:**

**CNR-SPR Biblioteca Centrale: [luisa.debiagi@cnr.it](mailto:luisa.debiagi@cnr.it) Tel.06.4993.3081**

**<https://bice.cnr.it>, <https://www.cnr.it/eventi>**

### **Progettazione e coordinamento organizzativo:**

**Dr.ssa Luisa De Biagi (CNR-SPR Biblioteca), Dr Massimiliano Bearzot (Elsevier).**

**Supporto tecnico-organizzativo: Sara Santorsa, Monia Bartolucci, Patrizia R.A. Romano**

