



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA,
COMUNICAZIONE**

- Tipologia dell'attività: **INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DELL'UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO E AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DI ALTRE UNIVERSITÀ, IN QUALITÀ DI SOGGETTI ESTERNI.**

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:
SABER - Scientometric Analysis with Biblioshiny for Experimental Research

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: **Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Palazzo Chiaia-Napolitano, Via Crisanzio 42, Bari, Modalità di erogazione mista in presenza / da remoto**

- Periodo di svolgimento delle attività formative** : dal **04/04/2025** al **27/06/2025**

- Durata dell'attività (in ore): **40**

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio): **30/04/2025**

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:
Le attività formative si svolgeranno **dalle ore 9.00 alle ore 13.00** secondo il seguente calendario:
4, 11 aprile 2025
9, 16, 23, 30 maggio 2025
6, 13, 20, 27 giugno 2025

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): **6 CFU**

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare***:

Introduzione: La Scientometria sta diventando uno strumento essenziale per la valutazione della produzione scientifica e per l'analisi delle dinamiche della ricerca. Utilizzando metodologie quantitative per misurare e analizzare articoli accademici e dati bibliometrici, l'analisi scientometrica aiuta a identificare tendenze di ricerca, a valutare impatti e a formulare strategie e politiche di ricerca più efficaci.

Obiettivi Formativi:

1. Sviluppare competenze in data analytics applicate all'analisi scientometrica.
2. Fornire strumenti per l'uso efficace delle risorse bibliografiche e della letteratura scientifica.

Attività Previste:

- **Laboratori Pratici di Data Analytics con Biblioshiny:** Sessioni pratiche in cui dottorand* e specializzand* utilizzeranno Biblioshiny per esplorare e analizzare dataset scientometrici, imparando a generare visualizzazioni interattive e interpretare i risultati.
- **Esercitazioni sull'uso delle Risorse Bibliografiche:** Attività mirate a migliorare l'abilità dei partecipanti nell'accesso, gestione e analisi delle risorse bibliografiche, utilizzando database scientifici e strumenti di reference management.
- **Seminari di Approfondimento:** Incontri con esperti del settore per discutere delle ultime tendenze e metodologie nella ricerca scientometrica, e per approfondire l'uso di strumenti avanzati di analisi bibliometrica.
- **Progetti di Ricerca:** Assegnazione di progetti personali e/o in piccoli gruppi in cui gli studenti applicheranno le competenze acquisite per condurre analisi scientometriche su argomenti di loro interesse, con una presentazione finale dei risultati.

Risultati Attesi:

- **Competenze Analitiche Avanzate:** I partecipanti acquisiranno capacità nell'utilizzo di Biblioshiny e nella manipolazione di dati scientometrici, migliorando la loro abilità di condurre analisi basate su evidenze concrete.
- **Autonomia nell'Uso delle Risorse Bibliografiche:** I partecipanti svilupperanno competenze avanzate nell'identificazione e utilizzo efficace delle risorse bibliografiche, migliorando la qualità delle loro ricerche e pubblicazioni accademiche.

Conclusioni: Il laboratorio offrirà ai partecipanti l'opportunità di sviluppare competenze chiave nell'analisi scientometrica e nella gestione delle risorse bibliografiche, rendendoli più competitivi nel contesto accademico e professionale. Attraverso l'uso di strumenti innovativi come Biblioshiny, gli studenti saranno preparati ad affrontare le sfide della ricerca contemporanea con un approccio analitico e critico.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico**** del/della/dei/delle docente/i responsabile/i:

Andrea Bosco – mail andrea.bosco@uniba.it tel. 0805714713

Alessandro Oronzo Caffò – mail alessandro.caffo@uniba.it tel. 0805714507

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** si ricorda che le attività potranno essere erogate a partire dal 13 gennaio 2025 e dovranno concludersi entro e non oltre il 30 settembre 2025.

*** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.

**** per motivi legati alla tutela della privacy, si precisa che gli indirizzi di posta elettronica ed i numeri di telefono dovranno essere quelli istituzionali (si sconsiglia di fornire i numeri di telefono di cellulari privati).