



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA**

Dipartimento di Sanità pubblica,  
Medicina sperimentale e forense  
*Direttore Prof. Marcello Imbriani*

Unità di Biostatistica ed  
Epidemiologia Clinica  
Master in Biostatistica  
e Metodologia Epidemiologica  
*Responsabile: Prof.ssa C. Montomoli*

# Seminario

## Analisi bibliometrica attraverso l'utilizzo del database Scopus

Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica  
*Responsabile: Prof.ssa C. Montomoli*

**Martedì 17 maggio 2016**

**Aula Checcacci**

**Via Forlanini 2 Pavia**

L'analisi bibliometrica in letteratura scientifica punta a misurare l'impatto della ricerca di un determinato argomento in termini del numero di citazioni ricevute. Il numero di citazioni ricevute da un lavoro è un *indicatore* dell'impatto che quel lavoro ha avuto nella comunità di riferimento. Si noti che un indicatore fornisce una *tendenza*, non una *misura esatta*.

**Docente**  
Simone Perna è Dottore di ricerca in Sanità Pubblica. Lavora come dietista clinico e ricercatore in ambito della nutrizione e anzianità. Si è specializzato con numerosi soggiorni all'estero presso prestigiosi centri di ricerca nel Regno Unito. Ha all'attivo 44 articoli su riviste nazionali e internazionali indicizzate. E' autore e coautore di 11 libri.

<b>Programma</b>	
<b>9.00-9.15</b>	<b>Registrazione</b>
<b>9.15-10.00</b>	<b>L'analisi bibliometrica</b>
	Le origini Indicatori bibliometrici <b>I database principali utilizzati nelle analisi bibliometriche</b> Web of Science Google scholar Scopus <b>Introduzione a Scopus</b> Profilo Funzione ricerca profilo di un autore Come si effettua una ricerca base su un articolo\argomento Visualizzazione dei risultati Raffinamento della ricerca Record Scopus Estrazione del database in excel in Scopus
<b>10.15-10.30</b>	<b>Break</b>
<b>10.30-11.30</b>	<b>Elaborazione di un articolo con l'inclusione dell'analisi bibliometrica</b>
	Discussione dei dati bibliometrici Gli indicatori bibliometrici (tasso citazione ecc..) <b>Prospettive future</b> Possibili applicazioni

<b>Scopo</b>
Scopo di questo seminario è quello di fornire al ricercatore gli strumenti per effettuare un'analisi bibliometrica in merito al proprio focus di ricerca.
<b>Target</b>
Il seminario è aperto a studenti, laureandi, specializzandi, dottorandi, masteristi afferenti al Dipartimento di Sanità pubblica, Medicina sperimentale e forense e agli interessati ad approfondire le tematiche dell'analisi bibliometrica.
<b>Iscrizione</b>
Il seminario è gratuito ma l'iscrizione è obbligatoria. Inviare una mail al sig. Paolo Pogliani entro il 16 maggio 2016: paolo.pogliani@unipv.it. Tel. 0382 987 543