

PRESENTAZIONE

I sistemi quantitativi e qualitativi su cui si basano indicatori bibliometrici quali Impact Factor e H-Index sono entrati nel gergo comune dei professionisti della ricerca.

Una ricerca di impatto significa in pratica: possibilità di finanziamenti, approvazione di progetti, reperimento di fondi, progressione di carriera.

Oggi ai sistemi tradizionali basati sulle citazioni si aggiungono gli Altmetrics: metriche alternative che si basano parametri quali: numero di download, contenuti delle knowledge base, viste online, menzioni nei social media.

Pur essendo strumenti ben noti ai professionisti, spesso i meccanismi su cui si basano sono poco chiari. E così tale valutazione è più spesso subita che usata in modo propositivo; criticata a volte a priori, più spesso senza comprenderne esattamente limiti e potenzialità.

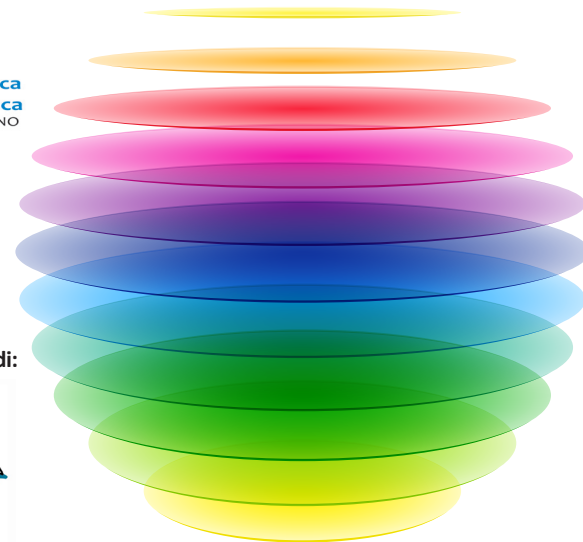
L'obiettivo di questo corso è sia di far acquisire competenze nel campo degli indicatori bibliometrici e altmetrici, sui criteri di normalizzazione degli indicatori bibliometrici previsti dal Ministero della Salute e dal MIUR, sia di far conoscere alcune esperienze pratiche di "Valutazione della ricerca" presso IRCCS e Università.

La valutazione della ricerca al tempo degli altmetrics

01 ottobre 2015

ore 08.45-17.30

1° piano sala convegni CRO Aviano



Collaborazione di:



Patrocino di:

GIDIF-RBM



per informazioni e iscrizioni

Centro Attività Formative

tel 0434 659830 - fax 0434 659864

email: infoformazione@cro.it

**Crediti
formativi
ECM: 7**

PROGRAMMA

08⁴⁵ / 09⁰⁰

Test di ingresso

**Valutazione della ricerca:
di cosa ci occupiamo in questo corso?**

09⁰⁰ / 11⁰⁰

Ivana Truccolo

responsabile Biblioteca Scientifica e Pazienti CRO

**Gli indicatori bibliometrici “tradizionali”, loro
applicazione e limiti**

Mauro Apostolico

*responsabile Biblioteca Scientifica dell'Istituto
Oncologico Veneto*

**Il sistema di valutazione della ricerca del
Ministero della Salute**

Nicola De Bellis

*Bibliotecario - CSBA, Ufficio Bibliometrico c/o
Biblioteca Universitaria Medica -Università degli
Studi di Modena e Reggio Emilia*

**Il sistema di valutazione della ricerca del MIUR
e i criteri ANVUR**

12¹⁵ / 13⁰⁰

Gruppi di lavoro per raccolta osservazioni

13⁰⁰ / 14⁰⁰

Pausa pranzo

14⁰⁰ / 16⁴⁵

Valeria Scotti

*Servizio documentazione scientifica Fondazione
Policlinico San Matteo*

**Il mondo degli AltMetrics nell'era del Web
e dell'Open Access: applicazioni**

Mauro Apostolico

*responsabile Biblioteca Scientifica dell'Istituto
Oncologico Veneto*

**Il SIPS, Sistema Integrato per la Valutazione
della Produttività Scientifica IOV**

Nicola De Bellis

Bibliotecario - CSBA, Ufficio Bibliometrico

**Il lavoro di Valutazione Qualità della Ricerca
all'Università**

Ivana Truccolo

responsabile Biblioteca Scientifica e Pazienti CRO

Laura Ciolfi

Biblioteca Scientifica CRO

**Il Sistema per la Valutazione della Produttività
Scientifica CRO**

16⁴⁵ / 17¹⁵

Risposte ai quesiti dei gruppi di lavoro

17¹⁵ / 17³⁰

Test finale di apprendimento