

Destinatari

L'evento è accreditato per:
Biologi, Chimici, Farmacisti e Veterinari



Informazioni

La partecipazione è gratuita.

Le iscrizioni vengono accettate in ordine di arrivo fino al raggiungimento dei 32 posti disponibili.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Fazio Vito Michele

Centro Integrato di Ricerca biomedica CIR
Laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie.

Università Campus Bio-Medico di Roma.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Biblioteca e Formazione IZS PB Foggia

Dr.ssa Stefania Losito - s.losito@izsfg.it

Sig. Lorenzo Lombardi - l.lombardi@izsfg.it

Dr.ssa Annamaria Losenno—biblioteca@izsfg.it

Tel 0881 786315/327 -

fax 0881 786363



**DALL'ARTICOLO
SCIENTIFICO AL BREVETTO.
STRUMENTI
BIBLIOGRAFICI, METODI DI
VALUTAZIONE,
PRODUTTIVITA'
SCIENTIFICA.**

Biblioteca "C. Battelli"

IZS PB -

Foggia

4-5/11/2013



Id. Provider 1380

Id. Evento 77057

Crediti 10,4

Programma

4 novembre

10:00-13:00

Produzione scientifica, regole e criteri di valutazione, big data

Giuliani Francesco

14:00-15:30

Ricerca industriale

Fazio Vito Michele

5 novembre

9:00-10:30

Strumenti di ricerca bibliografica e biblioteche .Il sistema Bibliosant

Carandente Michelina

10:30-11:30

Esercitazione

11:30-12:30

Il progetto di ricerca, l'articolo scientifico: approccio alla redazione del testo

Lisini Alessandra

12:30-13:30

Esercitazione e test finali

Relatori

Giuliani Francesco

Responsabile Innovazione e Sviluppo Tecnologico dell'Ospedale IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo.

Fazio Vito Michele

Centro Integrato di Ricerca biomedica - CIR. Laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie.

Università Campus Bio-Medico di Roma

Carandente Michelina

Referente Servizio Biblioteca Medica.

IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo.

Lisini Alessandra

Assistente di Direzione - Gestione della Ricerca.

IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo.

Obiettivi del corso

Fornire un'occasione per dare una visione di insieme in maniera volutamente riassuntiva e sintetica, ma il più possibile completa, su alcuni elementi e parametri che rendono la ricerca scientifica competitiva.

In particolare saranno discussi:

- i parametri bibliometrici di valutazione internazionale e nazionale;
- le prospettive di ricaduta della ricerca scientifica sulla competitività;
- l'adeguatezza e accuratezza della comunicazione del dato scientifico sia agli esperti che all'opinione pubblica, in maniera chiara, corretta ed etica;
- l'approccio pratico alle risorse bibliografiche e documentali.

