



GIDIF·RBM

Gruppo Italiano
Documentalisti dell'Industria
Farmaceutica e degli Istituti
di Ricerca Biomedica
www.gidif-rbm.org

Corso online

Corso di statistica e di metodologia della ricerca per i servizi bibliotecari-documentalistici IIa parte, avanzato



**4 incontri
4, 11, 18, 25 Maggio 2022**

DOCENTE DEL CORSO

Dott.ssa Mariangela V. Puci -

Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Università di Sassari e Università di Pavia

ISCRIZIONE e MODALITA' DI PARTECIPAZIONE AL CORSO

La **partecipazione è gratuita**, previa iscrizione, **per i soci** in regola con la quota 2022. Una donazione liberale di 65,00€ sarà richiesta ai non soci. Il corso si svolgerà **online** ed è strutturato in modo da fornire ai partecipanti le conoscenze di base della statistica descrittiva, inferenziale e di metodologia della ricerca. Le attività saranno caratterizzate da lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche tramite l'utilizzo di Excel. Il numero di partecipanti previsto è di n. 25 persone. Ci si può pre-iscrivere mandando una mail a: direttivo@gidif-rbm.org

Il pagamento dovrà essere effettuata tramite bonifico bancario a GIDIF-RBM con causale di versamento (Erogazione liberale corso Statistica 2022 - nome e cognome del partecipante)

Estremi per il bonifico bancario:

Banca Prossima IBAN: IT68K030 6909 6061 0000 0061 820

Verrà rilasciata regolare ricevuta di pagamento e certificato di partecipazione e frequenza



Gruppo Italiano Documentalisti dell'Industria Farmaceutica e degli Istituti di Ricerca Biomedica
Sede legale: via Felice Cavallotti, 126 - 20900 Monza MB - Italy
Codice fiscale: 97043460159
info <http://www.gidif-rbm.org> e-mail direttivo@gidif-rbm.org

Programma

Mercoledì 4 Maggio

Ore 11.00 – 13.00

Statistica descrittiva: variabili, indici di posizione e dispersione

Mercoledì 11 Maggio

Ore 11.00 – 13.00

Test statistici: test t di Student, test del Chi quadrato di Pearson, test di Mann-Whitney e test di Wilcoxon

Mercoledì 18 Maggio

Ore 11.00 – 13.00

Introduzione all'analisi multivariata dei dati: il modello di regressione logistica

Mercoledì 25 Maggio

Ore 11.00 – 13.00

Pianificazione di uno studio clinico: il protocollo di ricerca

