

Bioinformatica-Infobiologia

CORSI Aprile – Giugno 2019



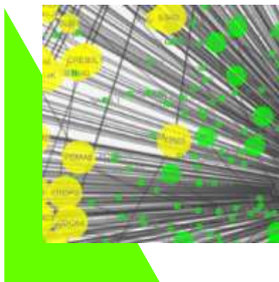
ESA Sab+Dom 6-7 Aprile

Corso *introduttivo* di **Exome Sequencing Analysis**: sequenziamento dell'esoma e analisi delle varianti.



Intro2R Gio+Ven 11-12 Aprile Sab+Dom 11-12 Maggio

Corso *introduttivo* (per tutti) all'uso di R e RStudio per la **manipolazione dei dati**.



FunGR Sab+Dom 8-9 Giugno

Corso *intermedio* di **Genomica Funzionale**: analisi GO e GSEA di dati genomici con R.

Sconti sul corso «FunGR» per gli iscritti a «Intro2R»

Dettagli, costi e iscrizioni su
www.infobiology.eu
info@infobiology.eu

Milano

edizione weekend:
sab-dom 6-7/apr/2019

ESA: Exome Seq Analysis

Introduzione all'esoma e
analisi pratica delle varianti



Milano

edizione infrasettimanale:
gio-ven 11-12/apr/2019
edizione weekend:
sab-dom 11-12/mag/2019

Intro2R

Introduzione a R per la
manipolazione efficace dei dati



Milano

edizione weekend:
sab-dom 8-9/giu/2019

FunGR

Dai Geni ai Pathways:
Functional Genomics with R

