



I Big Data a supporto della governance regionale: il laboratorio Health Care

Valentina Orlando
CIRFF, Università degli studi di Napoli Federico II



OBIETTIVI

- sviluppo di metodiche computazionali innovative applicate ai Real World Data (RWD) al fine di sviluppare Real World Evidence (RWE)
- sviluppo di strumenti innovativi a supporto dei decisori al fine di valutare l'assistenza sanitaria
- sviluppo di metodiche innovative di Data Science al fine di progettare e implementare algoritmi predittivi
- attività di Outcome Management a supporto dei decisori volta a migliorare la governance sanitaria

LABORATORIO HEALTHCARE

FINALITÀ

Promuovere coordinare e sviluppare attività di ricerca applicata ai Real World Data in sanità al fine di migliorare il processo decisionale all'interno della governance sanitaria, partendo dall'assunto che ogni decisione debba poter beneficiare delle conoscenze scientifiche più attuali ed efficaci per il contesto in cui devono essere applicate.



LABORATORIO HEALTHCARE
DATA LAB PROGRAM



Direzione scientifica
Valentina Orlando



LABORATORIO HEALTHCARE



info@laboratoriohealthcare.it

#LABORATORIOHEALTHCARE



L'aderenza alle terapie è costo efficace



**Costi
Farmaceutica**



**Costi
Specialistica**



**Costi
Ospedalizzazioni**



**Costi
Totali**

