

[></a>](http://deplazio.net/it/home/3-articoli/183-associali-programma-annuale-2015)**L'Associazione Alessandro Liberati** Network Italiano Cochrane ha scelto di dedicare al tema della sostenibilità economica del Servizio Sanitario Nazionale

la riunione annuale del 2015, che si terrà a Torino il 22 maggio p.v.

Ai relatori invitati, tecnici, esperti e soggetti direttamente coinvolti nelle scelte, è stato chiesto di discutere questi temi, sottolineando in particolare quale contributo può derivare da un uso critico delle prove disponibili per identificare gli obiettivi di spesa sui quali intervenire e per scegliere le modalità più efficaci ed eque per ottenere i risultati desiderati.

In questo contesto di crescente attenzione alla riduzione degli sprechi è sembrato particolarmente opportuno riflettere anche su inefficienze e sperperi interni al mondo della ricerca, anch'esso con ampi margini di miglioramento e con forti responsabilità sulla carenza di buone prove utilizzabili per migliorare la qualità del SSN.

Pur consapevoli che la medicina basata sulle prove non sempre fornisce conoscenze sufficienti per informare scelte complesse in sanità (altri valori e criteri sono spesso preponderanti), tuttavia è convinzione dell'Associazione che un uso attento e trasparente delle migliori prove disponibili in questi processi decisionali sia razionalmente ed eticamente irrinunciabile.

I 3 workshop:

- Adaptive Licensing
- Il metodo GRADE per le decisioni complesse
- Fare informazione per e con i cittadini (sulla base del progetto INDEEP).

**Per saperne di più:**

**[437.1 kB](index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=261&Itemid=5)**

**[Registrazione](http://associali.it/iscrizione-ai-workshop-della-riunione-annuale-2015/)**

**Iscrizione**

- [Membri Associali \(Gratis\)](http://associali.it/riunione-annuale-2015-iscrizione-soci/)**
- [NON Membri Associali \(€ 60,00\)](http://associali.it/riunione-annuale-2015-iscrizione-per-non-soci/)**

**[Call for abstracts](http://associali.it/call-for-abstract/)**