

"Innovazione cardiovascolare"

TAKE HOME MESSAGE



- ❑ Le **malattie cardiovascolari** continuano ad essere una **principale causa di morbilità e mortalità**.
- ❑ **Nuove soluzioni terapeutiche** sono disponibili ed altre si profilano nel prossimo futuro, ma **il problema è come garantire erogazione e sostenibilità**.
- ❑ I **criteri AIFA** offrono la base per una **valutazione più oggettiva**, ma rimane il **problema di...**
 - Chi identifica il bisogno terapeutico? In questo settore, andrebbe fortemente valorizzato il ruolo delle Società scientifiche
 - Necessità di articolare il valore terapeutico per area clinica
 - E' opportuno realizzare un efficiente collegamento tra valore e costo di un farmaco o tecnologia
- ❑ **La governance della spesa farmaceutica a silos** rappresenta un limite alla misurazione del valore di un farmaco o di una tecnologia e pertanto all'acquisizione dell'innovazione stessa.

"Innovazione cardiovascolare"

TAKE HOME MESSAGE



- ❑ Ogni **approccio innovativo dovrà tener conto** dell'evidenza scientifica e dell'interesse del cittadino/paziente.

- ❑ **L'innovazione dovrebbe essere parte integrante dell'investimento in salute** che, in Italia, rimane inferiore rispetto all'area OCSE.
In questo contesto, l'innovazione potrà concorrere alla gestione di una **sanità** non più **fondata** solo o prevalentemente sulla prestazione, bensì **sul paziente** quale destinatario dell'innovazione intesa come investimento nella prevenzione degli eventi.

- ❑ **L'innovazione riguarda anche l'organizzazione dell'erogazione di salute.**

- ❑ Occorre concepire **nuove modalità per finanziare l'innovazione in tutti i suoi ambiti**, valorizzando appropriatamente il ruolo dell'HTA nei processi decisionali connessi, nonché dei registri e database per valutare l'innovazione sul campo.