

## **Il primo anno del Laboratorio di HTA**

Il laboratorio di HTA ha come obiettivo la formazione dei farmacisti fornendo loro competenze relative all'Health Thecnology Assessment con finalità di trasmettere il know how necessario per future attività di ricerca e di valutazione sulle nuove tecnologie. Pertanto, in questa prima fase, ci si è concentrati in maniera particolare sulla formazione generale dei farmacisti alle logiche e agli strumenti propri dell'HTA che costituiscono il fondamentale elemento propedeutico alla conduzione in autonomia di attività di ricerca. Proprio per questo è stato dato, nell'ambito delle attività formative, ampio spazio ad esercitazioni pratiche basate su casi reali che costituiscono di fatto esperienze di ricerca.

Inoltre è stato dato ampio spazio all'attività di diffusione delle informazioni finalizzato a creare una comunità di farmacisti sul tema dell'HTA, che favorisca il dibattito e lo scambio di opinioni sulle attività svolte nel proprio ambito lavorativo.

In particolare nel corso della seconda metà del 2014 e della prima metà del 2015 sono state realizzate le seguenti attività:

### **1. attività di formazione:**

- Realizzazione di una serie di eventi formativi sul tema dell'HTA. Ogni corso prevedeva anche un ampio spazio di esperienza pratica esercitativa su casi reali, che ha permesso ai discenti di applicare i principi dell'HTA. Sono stati realizzati i seguenti corsi:
  - 3 edizioni del corso "Introduzione all'HTA. Come farne uno strumento operativo: dall'HTA all'Hospital Based HTA" (Bergamo 16-18 aprile, Roma 14-16 maggio, Palermo 27-29 maggio)
  - 3 edizioni del corso "HTA per la valutazione dei farmaci" (Verona 8 maggio, Bari 12 giugno, Roma 19 giugno)
- Corso di Perfezionamento in Valutazione delle tecnologie e degli interventi in sanità a.a 2014-2015

Nello stesso periodo sono inoltre stati avviati altri eventi formativi completati nel corso di questo secondo anno. In particolare:

- Preparazione scientifica e organizzativa di 3 edizioni del corso "HTA per la valutazione dei dispositivi medici" (Torino 25 settembre, a Firenze 13 novembre e a Napoli 27 novembre).

### **2. attività di ricerca:**

- Realizzazione di una ricerca sullo stato dell'arte della conoscenza e dell'utilizzo dell'HTA da parte dei farmacisti soci SIFO, realizzata attraverso una Survey inviata a tutti i soci
- Stesura di un Progetto di ricerca istituzionale sulla valutazione e la governance dei Dispositivi Medici con maggiore impatto sulla spesa del SSN. Per la finalizzazione del

progetto si sono presi contatti con aziende produttrici di dispositivi medici per un loro coinvolgimento sia sul piano scientifico che economico a supporto del progetto

### **3. partecipazione al Congresso Nazionale SIFO**

- Corso Precongressuale per il XXXV Congresso Nazionale SIFO, tenutosi a Pescara, dal titolo: Hospital Based HTA: corso base
- Preparazione di una sessione Precongressuale per il XXXVI Congresso Nazionale SIFO, tenutosi a Catania, dal titolo: "L'HTA come strumento per gestire il repertorio dei dispositivi medici"

### **4. altre attività**

- Attivazione Banner del Lab HTA sul sito SIFO per condividere l'attività del Laboratorio HTA <http://www.sifoweb.it/attivita-scientifica/laboratorio-hta.html>
- Attivazione forum/blog, per condividere opportunità e/o criticità nell'applicazione giornaliera dell'HTA <http://www.sifoweb.it/kunena/forum-hta.html>
- Attivazione di un indirizzo mail dedicato al laboratorio per poter essere sempre disponibili ai soci [laboratorio.hta@sifoweb.it](mailto:laboratorio.hta@sifoweb.it)
- Presentazione in diverse sedi congressuali ed eventi formativi/informativi delle attività del Laboratorio HTA. In particolare è stata realizzata una Comunicazione orale nell'ambito del Congresso Internazionale HTAi ad OSLO
- Realizzazione di un Manuale Operativo di HTA destinato ai farmacisti ospedalieri che sia in grado di sostenerli nella loro pratica quotidiana, presentato e consegnato in anteprima durante il XXXVI Congresso Nazionale SIFO
- Collaborazione continuativa con il gruppo editoriale SIFO