

Dr. Marco Marchetti Responsabile Laboratorio HTA SIFO

La Progettualità del Laboratorio HTA SIFO

ROMA, c/o Novotel 19 giugno 2015



Nel 2014 **SIFO**,

presa consapevolezza della necessità di migliorare la capacità di Valutazione delle Tecnologie Sanitarie da parte del farmacista e per permettergli di rimanere in una posizione centrale nel processo di gestione dei farmaci e dei dispositivi medici,

ha fondato il Laboratorio di HTA

APPROPRIATEZZA

- delle procedure diagnostico-terapeutiche
 - delle tecnologie da utilizzare
 - dei modelli organizzativi



individuare l'allocazione ottimale delle risorse disponibili



Il Laboratorio HTA SIFO ha sede presso il noto Centro di Hospital Based HTA del Policlinico Universitario Gemelli di Roma

Policlinico Agostino Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore







collabora inoltre con l'Alta Scuola di Economia e Management







Obiettivi del Laboratorio HTA SIFO

- pianificare e realizzare progetti di ricerca multicentrici e multidisciplinari nel settore della valutazione delle tecnologie di interesse e pertinenza del farmacista delle aziende sanitarie;
- favorire lo sviluppo di una <u>cultura</u> e di una <u>metodologia</u> di valutazione delle tecnologie come parte integrante e qualificante le normali attività del farmacista;
- promuovere la formazione teorico-pratica nell'ambito dell'HTA dei farmaci e dei DM, in riferimento al contesto nazionale ed internazionale.



Obiettivi del Laboratorio HTA SIFO

il Laboratorio HTA SIFO ha quindi organizzato due filoni di attività:

1. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- Formazione a distanza
- Formazione residenziale (aggiornamento e perfezionamento)

2. ATTIVITÀ DI RICERCA

- Progetti legati all'implementazione delle conoscenze dell'HTA
- Progetti legati alla creazione e implementazione delle metodiche di valutazione mediante HTA
- Progetti legati alla definizione dei fabbisogni sanitari e loro governance



ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

Corso Precongressuale XXXV Congresso Nazionale SIFO - Pescara



HOSPITAL BASED HTA: CORSO BASE - prima edizione
Tutor Marco Marchetti, Americo Cicchetti

- Nozioni di base sul management sanitario Americo Cicchetti
- Metodi e strumenti di HTA nel contesto di un'organizzazione sanitaria *Marco*

Marchetti

- Esercitazione: presentazione di un caso pratico (DM e Farmaco)
- ➤ Elaborazione di una relazione HB-HTA Teamwork ("approccio orizzontale")
- Presentazione dei lavori da parte dei discenti
- Conclusioni Americo Cicchetti, Marco Marchetti



ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

 Survey allo scopo di evidenziare lo stato dell'arte sulla conoscenza e sull'utilizzo dell'HTA nelle varie realtà lavorative (2997 soci coinvolti)

Emerge che:

- 1. all'interno delle strutture sanitarie in cui i farmacisti operano <u>manca l'attività di</u> <u>formazione</u> a supporto della conoscenza/implementazione delle metodiche dell'HTA
- 2. il 7,2% del campione sostiene che tali attività formative esistono
- 3. il **15,2%** dei farmacisti intervistati ha svolto o sta svolgendo attività atte a sviluppare le proprie competenze in materia colmando tale bisogno formativo altrove:
 - congressi inerenti al tema,
 - corsi di varia natura (prevalentemente organizzati da SIFO),
 - Master in "Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie"
 - Master in "Evidence Based Medicine e Metodologia della Ricerca Sanitaria".



ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

eventi formativi residenziali da febbraio a novembre 2015 sul tema dell'HTA
 3 diverse tipologie di Corso
 300 farmacisti coinvolti in tutta Italia

Corsi Nazionali Itineranti a cura del Laboratorio HTA di SIFO

in collaborazione con ALTEMS Alta Scuola di Economia e Management Sanitario



"INTRODUZIONE ALL'HT A. COME FARNE UNO STRUMENTO OPERATIVO: DALL'HTA ALL'HOS PITAL BASED HTA"

> Bergamo, 16-18 aprile 2015 Roma, 14-16 maggio 2015 Palermo, 27-29 maggio 2015

"HTA PER LA VALUTAZIONE DEI FARMACI"

Verona, 8 maggio 2015 Bari, 12 giugno 2015 Roma, 19 giugno 2015

"HTA PER LA VALUTAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI"

Torino, 25 settembre 2015 Firenze, 30 ottobre 2015 Napoli, 27 novembre 2015

Responsabile Laboratorio HTA SIFO: Marco Marchetti

Con il patrocinio di Sihta Società Italiana di Health Technology Assessment







ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

• Banner del Lab HTA presente sul sito SIFO



 Forum/blog per condividere con i soci SIFO opportunità e/o criticità nell'applicazione giornaliera dell'HTA



Presentazione Orale al Congresso Internazionale HTAi
 - 14-17 Giugno 2015, OSLO -





ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

• Corso Precongressuale XXXVI Congresso Nazionale SIFO - Catania



L'HTA COME STRUMENTO PER GESTIRE IL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI

- La descrizione della CND
- Come organizzare un repertorio e come gestirlo
- Valutazioni per l'introduzione e per il disinvestimento dei DM
- Esempi di dispositivi sovrapponibili: Emostatici, Suturatrici, e Prodotti Energy (Energia Bipolare, Ultrasuoni e Laser)



ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

- Manuale Operativo di HTA destinato ai farmacisti ospedalieri che sia in grado di sostenerli nella loro pratica quotidiana
- Come procedere step by step nella Valutazione
- Case Study
- > Tascabile
- Multisponsor





- Collaborazione con il gruppo editoriale SIFO
- ➤ Valutazioni condotte dall'UVT del Policlinico Universitario A. Gemelli
- Lavori condotti dal Laboratorio HTA SIFO



Corso FAD



ATTIVITÀ DEL LABORATORIO HTA

• **Progetto di Ricerca** istituzionale sulla valutazione e la governance dei Dispositivi Medici con maggiore impatto sulla spesa del SSN: Case study, nel contesto regionale, nell'area Cardiovascolare

Titolo: ATTIVITA' DI HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA) APPLICATA ALLA PREVISIONE DI SPESA DISPOSITIVI MEDICI

Obiettivo primario

Promuovere una **metodologia di lavoro** in grado di definire quali sono le prospettive di sviluppo tecnologico ed economico nel campo dei dispositivi medici, definendo modelli di governance che permettano di legare i fabbisogni alle tecnologie all'appropriatezza clinica.

Obiettivi secondari

- effettuare un monitoraggio delle Aree ad alto impatto in termini di spesa dei dispositivi medici;
- condurre una valutazione di Horizon Scanning a medio termine (5 anni);
- identificare nuove e/o emergenti tecnologie che richiedono una valutazione approfondita di HTA, in vista dell'atteso rilevante ruolo che avranno nell'immediato futuro.



Grazie per l'attenzione