



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE

Corso Nazionale SIFO

INNOVAZIONI TERAPEUTICHE: ISTRUZIONI PER L'USO

*Le patologie autoimmuni attraverso i principi dell'HTA
e della farmacoeconomia*

Cod. evento 773-9037592

Catania, dal 2 al 4 dicembre 2009

ABSTRACT

Lo scopo è quello di implementare e mantenere aggiornata la cultura di base del Farmacista Ospedaliero e del Farmacista dei Servizi territoriali, affinché tali figure possano valutare la reale efficacia degli interventi medici, l'appropriatezza, e l'efficienza con cui sono adottati, i loro miglioramenti qualitativi, i benefici clinici e organizzativi, il loro consenso sociale e così via, suggerendo di conseguenza come gestirli, promuoverli o scoraggiarli. In altre parole acquisire potere interpretativo di quali sono o possono essere le innovazioni terapeutiche. Per far ciò, oltre all'intervento dei clinici attraverso l'esame dei trial clinici ci si avvarrà dei principi dell'Health Technology Assessment (HTA).

L'HTA infatti, incide direttamente sulle scelte che riguardano l'utilità clinica ed economica delle tecnologie sanitarie: se vogliamo evitare che l'incremento della spesa sanitaria spinga a razionare le prestazioni, occorre razionalizzare l'uso delle risorse disponibili, trasferendole dalle prestazioni meno efficaci a quelle di cui sia stata provata l'utilità e la necessità.

Le scelte compiute nella politica sanitaria, e più in generale in Sanità, vanno adottate in base a dati scientifici e certi, e quindi devono essere basate sulle prove desunte dalla ricerca clinica sperimentale rigorosamente condotta (*evidence-based-medicine*). L'HTA, quindi, non solo aiuta a prevenire l'erogazione di prestazioni inefficaci, inappropriate o superflue nell'ambito del sistema sanitario, ma contiene la spesa migliorando la qualità complessiva dell'assistenza medica.

PROGRAMMA PRELIMINARE

02 dicembre 2009		
08:45	L. FABRIZIO P. FINOCCHIARO F. RAPISARDA G. BELLAVIA	SALUTO AI PARTECIPANTI PRESENTAZIONE DEL CORSO
09:00	G. LA PADULA	ARTRITE REUMATOIDE: <ul style="list-style-type: none">▪ EZIOLOGIA▪ CLINICA▪ TERAPIA
11:00	I. OLIVIERI	SPONDILITE ANCHILOSANTE: <ul style="list-style-type: none">▪ EZIOLOGIA▪ CLINICA▪ TERAPIA
13:00		▪ OPINIONI A CONFRONTO
<i>14:00 PAUSA PRANZO</i>		
15,00	P. PIACENTINI R. DI TURI M.G. SCROFANI	REGIONALIZZAZIONE E ACCESSO AI FARMACI: <ul style="list-style-type: none">▪ IL MODELLO LOMBARDIA▪ IL MODELLO LAZIO▪ IL MODELLO SICILIA
<i>18:30 chiusura dei lavori</i>		

03 dicembre 2009		
09:00	A. PUGLISI	PSORIASI E ARTRITE PSORIASICA: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EZIOLOGIA ▪ CLINICA ▪ TERAPIA
11:00	M. CAMPIERI	MORBO DI CROHN: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EZIOLOGIA ▪ CLINICA ▪ TERAPIA
13:00	G. BAGNATO	▪ TRIALS CLINICI ED ESPERIENZE D'USO
<i>14:30 PAUSA PRANZO</i>		
15,30	A. MESSORI F. VENTURINI F.RAPISARDA P.POLIDORI	CRITICITA', PROGRAMMAZIONE E NORMATIVE: I PRONTUARI TERAPEUTICI: <ul style="list-style-type: none"> ▪ MODELLO TOSCANO ▪ MODELLO VENETO ▪ I BIOSIMILARI ▪ FARMACI E RISCHIO CLINICO
<i>18:30 chiusura dei lavori</i>		
04 dicembre 2009		
09:00	A. CAPUTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I FARMACI ▪ MECCANISMO D'AZIONE ▪ ASSORBIMENTO, METABOLISMO, ESCREZIONE ▪ ADR ED INTERAZIONI
ESERCITAZIONI PRATICHE		
10:00	A.MESSORI C. ALBERTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FARMACOECONOMIA ED HTA A CONFRONTO ▪ LA LETTURA CRITICA DEI REPORT DI HTA ▪ REPORT DI HTA A CONFRONTO: ANALOGIE E DIFFERENZE RELATIVAMENTE A STRUTTURA E VALUTAZIONI DEI DECISORI ▪ ESEMPI PER FARMACI ▪ IL RUOLO DEL MONITORAGGIO NELL'HTA
12:00	E. FAVALLI C. NEGRINI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FARMACOECONOMIA E TRIALS CLINICI ▪ ESERCITAZIONE PRATICA: VALUTAZIONE DI UN REPORT DI HTA DI FARMACI RELATIVO AD UNO SPECIFICO PRODOTTO E ANALISI DELLA TRASFERIBILITA' ALLA PROPRIA REALTA' LOCALE
<i>14:00 TEST DI APPRENDIMENTO E chiusura dei lavori</i>		

RESPONSABILE DELL'EVENTO

Dr. Franco Rapisarda

A.O. Gravina, Caltagirone (CT)

Tel. 0933.39245 – far_rapisarda@ospedalegravina.it

Si ringrazia  Schering-Plough