Corso residenziale di aggiornamento a cura del Laboratorio HTA della SIFO

"HTA per la valutazione dei dispositivi medici"

Codice ECM 313-122565

Torino, c/o NH Hotel Ambasciatori 25 settembre 2015

RAZIONALE

Il Sistema Sanitario Nazionale, come quelli di tutti i Paesi sviluppati, deve affrontare la problematica di soddisfare crescenti bisogni di salute dei cittadini con una disponibilità di risorse comunque limitate. Questo scenario determina la necessità di valutare l'appropriatezza delle procedure diagnostico-terapeutiche, delle tecnologie da utilizzare nell'assistenza e dei modelli organizzativi con l'obiettivo di individuare l'allocazione ottimale delle risorse disponibili.

Il concetto di tecnologia sanitaria è oggi molto ampio e comprende le attrezzature sanitarie, i dispositivi medici, i farmaci, i sistemi diagnostici, le procedure mediche e chirurgiche, i percorsi assistenziali e gli assetti strutturali, organizzativi e manageriali nei quali viene erogata l'assistenza sanitaria. Le tecnologie sanitarie comprendono quindi tutte le applicazioni pratiche della conoscenza che vengono utilizzate per promuovere la salute e prevenire, diagnosticare e curare le malattie.

La valutazione delle tecnologie sanitarie è, di conseguenza, la complessiva e sistematica valutazione multidisciplinare (descrizione, esame e giudizio) delle conseguenze assistenziali, economiche, sociali ed etiche provocate in modo diretto ed indiretto, nel breve e nel lungo periodo, dalle tecnologie sanitarie esistenti e da quelle di nuova introduzione.

La valutazione delle tecnologie sanitarie (Health Technology Assessment - HTA) può fornire una risposta al problema del disallineamento tra i bisogni di salute e le risorse per soddisfarli. La sua funzione di supporto alle decisioni di politica sanitaria si applica ai diversi livelli decisionali nazionali e regionali (livello macro), di organizzazioni sanitarie (livello meso), nella pratica clinica (livello micro).

Nel complesso contesto in cui operano attualmente i sistemi sanitari, l' Health Technology Assessment risulta un utile strumento di supporto alle decisioni per i decision makers operanti a qualunque livello. A differenza di quanto accaduto negli USA ed in molti Paesi, in cui l' Health Technology Assessment ha assunto un ruolo definito all'interno dei sistemi sanitari, in Italia è rimasta una funzione circoscritta a

poche realtà istituzionali ed aziendali.

Il corso si pone, pertanto l'obiettivo di fornire agli operatori del settore sanitario una maggior conoscenza del Technology Assessment, dei suoi strumenti operativi e delle sue possibili applicazioni nella realtà sanitaria nazionale.

Lo scopo di questa giornata di formazione è quello di sperimentare ed applicare con esercitazioni di gruppo le modalità operative per condurre una attività di Health Technology Assessment e/o una valutazione economica di programmi sanitari. Tutte le esercitazioni prevedono una fase di lavoro in piccoli gruppi (4/5 persone), la presentazione e la discussione dei lavori di gruppo, una discussione finale da parte del docente.

OBIETTIVI DIDATTICI

Il corso si propone di trasferire ai partecipanti conoscenze relative agli elementi per la valutazione dei dispositivi medici attraverso lo strumento dell'HTA. In particolare, nel corso dell'intervento formativo verranno affrontati in maniera interattiva i sequenti temi:

- ➤ le fonti di informazioni per la produzione di valutazioni (Evidence Based Medicine, studi clinici....)
- > valutazioni di efficacia e di outcome;
- valutazioni economiche;
- valutazioni di impatto organizzativo;



aspetti sociali, etici e legali legati all'utilizzo della tecnologia;

Particolare attenzione verrà data all'utilizzo dello strumento dell'HTA per la gestione dei processi di innovazione e di disinvestimento.

OBIETTIVI FORMATIVI

fondata nel 1952

Alla conclusione del corso i partecipanti dovranno:

- > essere consapevoli del ruolo che i professionisti (clinico-assistenziali e tecnicoamministrativi) possono svolgere nella valutazione delle tecnologie sanitarie;
- > essere in grado di collocare le attività di valutazione delle tecnologie sanitarie nel contesto della pianificazione strategica aziendale;
- essere in grado di sviluppare concrete attività aziendali e dipartimentali di valutazione delle tecnologie sanitarie.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Francesco Cattel	Segretario Regionale SIFU Piemonte e Val d'Aosta
	Farmacista Dirigente, Area Farmacia Clinica S.C. Farmacia
	Città della Salute e della Scienza PO Città della Salute Torino

fcattel@cittadellasalute.to.it

Dr.ssa Laura Fabrizio Presidente SIFO

Direttore Farmacia, A.O Policlinico Universitario A. Gemelli

Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

laurafabrizio01@gmail.com

Prof. Marco Marchetti Direttore Unità di Valutazione delle Tecnologie, A.O. Policlinico

Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

PROGRAMMA

9:00-9.30 Registrazione dei partecipanti

Saluti delle autorità e presentazione della giornata

"HTA e valutazione dei dispositivi medici: metodologia"

Moderatore: Francesco Cattel

9.30-11.00 Come l'HTA valuta i dispositivi medici dal contesto normativo

all'efficacia, all'organizzazione, ai costi

Matteo Ruggeri

11:00-11.15 Coffee Break

Come l'HTA valuta i dispositivi medici dal contesto normativo

all'efficacia, all'organizzazione, ai costi

Matteo Ruggeri

11.15-12.15

12:15-13:00 Esperienze Locali e Regionali sull'HTA e valutazione dei dispositivi

medici

Riccardo Dutto

13.00-14.00 Light Lunch

"HTA e valutazione dei dispositivi medici: pratica"

14.00-16.00	Esercitazioni e lavori di gruppo
	Carmen Furno

16.00-17.45 Esercitazioni e lavori di gruppo

Carmen Furno

17.45-18.00 Prova di valutazione ai fini ECM

18.00 Chiusura del Corso

FACULTY

fondata nel 1952

Dr. CATTEL, Francesco

Farmacista Dirigente Responsabile Struttura Semplice Area Farmacia Clinica S.C. AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Dr. DUTTO, Riccardo

Farmacista Dirigente, Area gestione DM S.C., S.C. Farmacia A.S.O. Santa Croce e Carle Cuneo

Dr. FABRIZIO, Laura

Farmacista Dirigente-Direttore Farmacia, A.O Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Dr.ssa FURNO, Carmen

Unità di Valutazione delle Tecnologie, Università Cattolica del sacro Cuore Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Prof. MARCHETTI, Marco

Dirigente Medico- Direttore dell'Unità di Valutazione delle Tecnologie, Università Cattolica del sacro Cuore – Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Prof. RUGGERI, Matteo

Istituto di politica economica, responsabile area health economics ALTEMS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology Assessment.

Destinatari:

fondata nel 1952

Il corso è rivolto a n. **25** Farmacisti ospedalieri e territoriali, soci SIFO in regola con la quota associativa 2015, e n. **5** Medici provenienti dalle regioni Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta Emilia Romagna, Liguria, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige



Provider e Segreteria Iscrizioni:

SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313) Via C. Farini, 81 - 20159 Milano tel. 026071934 fax 0269002476 segreteria.ecm@sifoweb.it – www.sifoweb.it

Segretria Organizzativa:

FONDAZIONE SIFO SRL Via Carlo Farini, 81 – 20159 MILANO organizzazione.eventi@sifoweb.it

Sede del Corso:

NH Hotel Ambasciatori Corso Vittorio Emanuele II, 104 Torino

Iscrizioni

Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO, tramite la procedura on line su www.sifoweb.it alla sezione Eventi / ECM Provider SIFO / Corsi Nazionali. Non è prevista alcuna quota di iscrizione.

L'evento è stato inserito nel piano formativo annuale ECM 2015 SIFO

Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Farmacista e Medico

Totale attività formativa: 7,00 H

Crediti assegnati all'evento: 9,5 ECM

Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

L'evento è stato realizzato in collaborazione con



Il Corso è stato realizzato grazie al contributo non condizionato di

