# Corso residenziale di aggiornamento a cura del Laboratorio HTA della SIFO

# "HTA PER LA VALUTAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI"

Napoli, c/o Ordine dei Farmacisti 27 novembre 2015

#### **RAZIONALE**

fondata nel 1952

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 seguenti 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.

11.15-12.15

12:15-13:00

RESPONSABILI SCIENTIFICI	
Dr.ssa Simona Creazzola	Consigliere SIFO Farmacista Dirigente ASL Napoli 1
Dr.ssa Laura Fabrizio	Presidente SIFO Direttore Farmacia, A.O Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
Dr. 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"	
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

all'organizzazione, ai costi.

Simona Creazzola, Adriano Vercellone

Matteo Ruggeri

Come l'HTA valuta i dispositivi medici dal contesto normativo all'efficacia,

Esperienze Locali e Regionali sull'HTA e valutazione dei dispositivi medici

13.00-14.00 Light Lunch

# "HTA e valutazione dei dispositivi medici: pratica"

14.00-16.00 Esercitazioni e lavori di gruppo **Carmen Furno, Matteo Ruggeri** 

16.00-17.45 Esercitazioni e lavori di gruppo

Carmen Furno, Matteo Ruggeri

17.45-18.00 Prova di valutazione ai fini ECM

18.00 Chiusura del Corso

# FACULTY (Specifica ai sensi del d.lgs. 219/06)

# **Dr.ssa Simona Creazzola**

Consigliere SIFO Farmacista Dirigente ASL Napoli 1

fondata nel 1952

#### Dr.ssa Laura Fabrizio

Presidente SIFO Direttore Farmacia, A.O Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

# Dr.ssa Carmen Furno

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

# Dr. Marco Marchetti

Direttore Unità di Valutazione delle Tecnologie, A.O. Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

# Dr. Matteo Ruggeri

ALTEMS- Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

### **Dr. Adriano Vercellone**

Segretario Regionale SIFO Regione CAMPANIA Farmacista Dirigente Dip. Farmaceutico ASL NA3 SUD fondata nel 1952

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

#### Obiettivo di riferimento nazionale:

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

#### **Destinatari:**

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 Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia



# Provider e Segreteria Iscrizioni:

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

### Segreteria Organizzativa:

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

#### Sede del Corso:

Ordine dei Farmacisti Sede via Toledo, 156 80132 - Napoli

#### **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 (farmacista ospedaliero e territoriale) e Medico Chirurgo (tutte le discipline)

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

