



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

**Corso Residenziale di aggiornamento
a cura del Laboratorio HTA SIFO**

"PRATICHE DI HTA PER IL FARMACISTA OSPEDALIERO"

ID ECM: 313-263490

Torino, 19-20 giugno 2019

c/o AC HOTEL BY MARRIOTT

RAZIONALE

La SIFO, grazie al suo Laboratorio di HTA, intende diffondere conoscenze e competenze pragmatiche ai propri associati sui principi e sull'utilizzo dell'HTA a supporto delle decisioni a livello regionale ed aziendale ad integrazione delle più tradizionali competenze del farmacista ospedaliero.

L'Health Technology Assessment (HTA) viene definito come *"un approccio multidimensionale e multidisciplinare per l'analisi delle implicazioni medico-cliniche, sociali, organizzative, economiche, etiche e legali di una tecnologia attraverso la valutazione di più dimensioni quali l'efficacia, la sicurezza, i costi, l'impatto sociale e organizzativo"*. Tale approccio valuta gli effetti reali e/o potenziali della tecnologia durante tutto il suo ciclo di vita, adottando punti di vista rilevanti al fine di prendere decisioni di investimento, gestione e disinvestimento.

Proprio per la sua capacità di orientare scelte razionali sulle tecnologie in un contesto di risorse scarse, l'HTA si pone come uno strumento sistematico e decisivo nel garantire il diritto all'assistenza sanitaria e alle migliori terapie efficaci.

L'adozione della logica dell'HTA consente, nell'ambito delle organizzazioni sanitarie, di fornire una risposta al dilemma della limitatezza delle risorse, gravata da fenomeni sociali e demografici come l'invecchiamento della popolazione, la crescita in volume della domanda di assistenza, così come le nuove opportunità di cura derivanti dallo sviluppo tecnologico.

A distanza di qualche anno dall'introduzione - a vario titolo e a vario livello - delle logiche di HTA nel nostro sistema sanitario, la difficoltà maggiore è oggi quella di portare il metodo dell'HTA nella pratica quotidiana degli operatori sanitari.

Alla luce di queste premesse il corso di formazione è strutturato per offrire ai membri della Società Italiana dei Farmacisti Ospedalieri una formazione specifica sui risvolti concreti dell'applicazione delle logiche e dei metodi dell'HTA nella pratica della gestione. Per questi scopi, il corso è progettato sulla base dei principi della *action learning* e prevede un forte coinvolgimento dei partecipanti che saranno ingaggiati verso il conseguimento di obiettivi specifici di lavoro.

Il modello formativo proposto è quindi "coinvolgente" e mira a giungere alla "trasformazione" del modello di competenze dei partecipanti sia sotto il profilo tecnico professionale che sotto il profilo comportamentale coerentemente con il modello di gestione per competenze (Spencer & Spencer).

La struttura del corso prevede una parte residenziale (1,5 giornate) e una parte FAD. La componente residenziale è dedicata alla presentazione delle tematiche principali e degli strumenti di intervento oltre che ad attività di laboratorio in piccoli gruppi. Questa componente mira a fornire conoscenze e allo sviluppo di competenze sia di natura tecnico professionale che comportamentale con particolare attenzione agli aspetti di "negoziato". La residenzialità del corso garantisce, inoltre, una occasione di condivisione tra i partecipanti e da la possibilità di utilizzare la cena prevista per inserire una attività da condividere (es. corso di cucina piuttosto che un "caminetto" di discussione).



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

La componente FAD si concentra sul tema dell'HTA nei dispositivi medici e sul nuovo programma nazionale di HTA dei dispositivi medici.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso sarà erogato in 2 giornate da ripetere in diverse città italiane (Torino, Napoli e Catania) da selezionare insieme ai membri del Laboratorio HTA SIFO e una componente a distanza gestibile attraverso piattaforma dedicata.

Il programma, il numero di docenti ed il budget proposti in questo documento, sono riferiti ad una ipotesi di corso erogato a Roma e tarato su 25 partecipanti.

Durante i workshop, i partecipanti sono divisi in 2 gruppi con la presenza di 2 esercitatori dedicati.

Durante il Corso si prevede la presenza di tutor d'aula.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. F. Cattel

Direttore Farmacia Ospedaliera – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Segretario Nazionale e Coordinatore Laboratorio HTA SIFO

Prof. A. Cicchetti

Past-Presidente SiHTA; Direttore ALTEMS Università Cattolica di Roma

Prof. F.S. Mennini

Economic Evaluation, HTA and Corruption in Health (EEHTA), CEIS Facoltà di Economia
Università Tor Vergata di Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO – I Giorno, 19 giugno 2019

08:45-09:00 Registrazione partecipanti
09:00-09:15 Saluti istituzionali delle autorità
S. Falco, L. Giorni, A. Leli

09:15-09:30 Introduzione al corso
F. Cattel

I Sessione: Health Tecnology Assessment e governo dei sistemi sanitari

Moderatori: **M. Boni, G. La Valle**

09:30-10:00 L'Health Technology Assessment per il governo dei sistemi sanitari
A. Cicchetti

10:00-10:30 Sfide e tendenze nell'HTA del Farmaco e dei Dispositivi
F. S. Mennini

Coffee Break & Networking 10:30-10:45

10:45-11:15 Il ruolo del Farmacista Ospedaliero nell'Health Technology Assessment
F. Cattel

11:15-11:45 Gestione e monitoraggio dei fondi per l'innovazione
G. Valinotti



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

11:45-12:15 Questions & Answers

Light Lunch 12:15-13:15

II Sessione: Sostenibilità delle cure e ruolo del farmacista ospedaliero

Moderatori: **M. D'Orsi, A. Scarmozzino**

13:15-14:30 Prospettiva regionale: sostenibilità delle cure (dal budget regionale a quello aziendale) alla luce del Codice degli Appalti (farmaci e dispositivi)

Relatori: L. Giorni, A. Luciani, L. Terranova

Discussant: D'Orsi, A. Bramardi

14:30-15:45 Processi di valutazione di farmaci, dispositivi ed apparecchiature: pratiche e strumenti per l'hospital based HTA

C. Fruttero, D. Minniti

Coffee Break & Networking 15:45-16:00

16:00-17:00 Governance del budget: esempio pratico clinico

C. Marengo, G. Ceravolo

17:00-17:30 Focus sulle valutazioni economiche dei farmaci, dei dispositivi e delle apparecchiature

S. Coretti, P. Sciattella, E. Caiazza, E. Laudati

17.30-18:30 **PROVA INTERATTIVA**

Indicazioni sul workshop + presentazione del business case

Tutor: E. Caiazza, E. Laudati, P. Sciattella, S. Coretti

18:30-19:00 **PROVA INTERATTIVA**

Discussione elaborati

Tutor: E. Caiazza, E. Laudati, P. Sciattella, S. Coretti

19:00 Conclusione della 1° giornata di lavoro

PROGRAMMA SCIENTIFICO – II Giorno, 20 giugno 2019

08:45-09:00 Registrazione partecipanti

III Sessione: Le procedure d'acquisto

Moderatori: **F. Cattel, L. Poggi**

09:00-09:45 L'integrazione tra HTA e procedure d'acquisto

D. Croce

09:45-10:30 I procedimenti di acquisto alla luce delle nuove disposizioni introdotte dal Codice dei Contratti Pubblici

F.S. Mennini, A. Alfonso

10:30-11:00 Procedure di acquisto: problemi e soluzioni

D. Ielo



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

Coffee Break & Networking 11:00-11:15

- 11:15-11:45 Comunicazione efficace e negoziazione budget ospedaliero
R. Morandi
- 11:45-12:45 **PROVA INTERATTIVA**
Best practice nella gestione dei medical devices e grandi tecnologie
Tutor: E. Caiazza, E. Laudati, P. Sciattella, S. Coretti
- 12:45-13:00 Take Home Message
F. Cattel, A. Pisterna
- 13.00-13.30 Prova di apprendimento ECM
- 13:30 Chiusura lavori

FACULTY

ALFONSO Alice

S.C.R. - Piemonte S.p.A. / Direzione Acquisti — Funzione Sanità

BONI Massimo

Farmacista Dirigente di I livello – A.O.U. Maggiore della Carità di Novara
Segretario Regionale SIFO - Piemonte

BRAMARDI Andreina

Direttore Farmacia - ASL CN 1, Cuneo

CATTEL Francesco

Direttore Farmacia Ospedaliera – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Segretario Nazionale e Coordinatore Laboratorio HTA SIFO

CAIAZZA Emanuela

Farmacia Ospedaliera – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

CICCHETTI Americo

Past-President SiHTA; Direttore ALTEMS Università Cattolica di Roma

CERAVOLO Grazia

Direttore Farmacia, ASL TO 3

CORETTI Silvia

Ricercatrice ALTEMS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

CROCE Davide

Direttore del Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale –
Professore associato di Ingegneria gestionale, Università Carlo Cattaneo LIUC (VA)

D'ORSI Maria Luisa

Direttore S.C. Farmacia Territoriale – ASL Alessandria

FALCO Silvio

Direttore Generale - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

FRUTTERO Claudia

Direttore Farmacia Ospedaliera, A.O. Santa Croce e Carle, Cuneo

GIORNI Loredano

Direttore Farmaceutica Regione Piemonte

IELO Daniela

Direttore Farmacia Ospedaliera AOU Gonzaga S.Luigi di Orbassano (TO)

LAUDATI Emilia

Fondazione policlinico universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

LA VALLE Giovanni

Direttore Sanitario d'Azienda - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

LELI Andriano

Direttore Appalti - Responsabile Sistemi Informativi e di e-procurement - Società di Committenza della Regione Piemonte

LUCIANI Annalisa

Economic Evaluation, HTA and Corruption in Health (EEHTA), CEIS Facoltà di Economia Università Tor Vergata di Roma

MARENGO Chiara

Farmacista - Equipe Area Farmacia Clinica S.C. Farmacia Ospedaliera A.O. Ordine Mauriziano Torino

MENNINI Francesco Saverio

Direttore, EEHTA, CEIS, Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Presidente Eletto, SIHTA

MINNITI Davide

Coordinatore area ospedaliera ASLTO3, Regione Piemonte

MORANDI Roberto

Laboratorio di Comunicazione ALTEMS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

PISTERNA Alessia

Direttore S.C. Farmacia Ospedaliera - Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara

POGGI Laura

Direttore Farmacia Territoriale - ASL Novara

TERRANOVA Lorenzo

Direttore Pubbliche Relazioni Assobiomedica

SCARMOZZINO Antonio

Direttore Sanitario di Presidio - Dipartimento Qualità e Sicurezza delle Cure
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

SCIATTELLA Paolo

Statistico presso CEIS - Economic Evaluation, HTA and Corruption in Health (EEHTA) Università di Roma Tor Vergata



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

VALINOTTI Giulia

Dirigente Farmacista - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale: 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

Destinatari:

Il corso è rivolto a **n. 25 Farmacisti Ospedalieri e Territoriali soci SIFO** provenienti da tutto il territorio nazionale, in regola con quota associativa 2019.

Sistema di Gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2015
certificato n°26208
per progettazione ed erogazione di eventi formativi. Progettazione,
organizzazione e sviluppo di studi di ricerca in ambito farmaceutico. Gestione e
coordinamento delle Segreterie Regionali.

Provider e Segreteria Iscrizioni:

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

Sede dell'evento:

AC HOTEL BY MARRIOTT
Via Bisalta, 11
10126 - Torino TO

Segreteria Organizzativa:

FONDAZIONE SIFO srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
tel. 026071934 fax 0269002476
segreteria.eventi@sifo.it - www.sifoweb.it

Iscrizioni

Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO tramite procedura online accedendo al sito societario, alla sezione EVENTI ED ECM/FORMAZIONE REDISENDIALE/CORSI NAZIONALI.

ECM

L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2019 per la professione di FARMACISTA

Durata dell'attività formativa: 11.30

Crediti ECM: 14.90

Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione di almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA
E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

Con il contributo non condizionato di



Bristol-Myers Squibb

MERCK

AMGEN®



ALFASIGMA

Lilly

GILEAD

SANOFI

janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF Johnson & Johnson

Jazz Pharmaceuticals®

MSD

NOVARTIS
