



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

fondata nel 1952

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

"HTA PER LA VALUTAZIONE DEI FARMACI"

Codice 313-122558

Roma, c/o EuroSky Tower

19 giugno 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 farmaci 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.



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

fondata nel 1952

OBIETTIVI FORMATIVI

Alla conclusione del corso i partecipanti dovranno:

- essere consapevoli del ruolo che i professionisti (clinico-assistenziali e tecnico-amministrativi) 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.ssa Laura Fabrizio

*Presidente SIFO
Direttore Farmacia, A.O Policlinico Universitario A. Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore Roma
laurafabrizio01@gmail.com*

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 farmaci: metodologia”

9.30-11.00

Come l'HTA valuta i farmaci dal contesto normativo all'efficacia,
all'organizzazione, ai costi
Matteo Ruggeri

11:00-11.15 Coffee Break

11.15-12.15

Come l'HTA valuta i farmaci dal contesto normativo all'efficacia,
all'organizzazione, ai costi
Matteo Ruggeri

12:15-13:00

Esperienze Locali e Regionali sull'HTA e valutazione dei farmaci
Matteo Ruggeri

13.00-14.00 Light Lunch



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

fondata nel 1952

"la valutazione economica in sanità: modelli economici ed esperienze"

14.00-16.00	Esercitazioni e lavori di gruppo Rossella Di Bidino
16.00-17.45	Esercitazioni e lavori di gruppo Rossella Di Bidino
17.45-18.00	Prova di valutazione ai fini ECM
18.00	Chiusura del Corso

FACULTY

Dr. FABRIZIO, Laura

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

Dr. DI BIDINO, Rossella

Laurea in Economia e Commercio
Specializzata in Economia Sanitaria
Collaboratrice a contratto
Unità di Valutazione delle Tecnologie, Università Cattolica del sacro Cuore
Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Prof. MARCHETTI, Marco

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Medicina Legale e delle Assicurazioni e Igiene e Medicina Preventiva con indirizzo in Igiene e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri
Dirigente Medico- Direttore dell'Unità di Valutazione delle Tecnologie, Università Cattolica del sacro Cuore – Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma

Dr. RUGGERI, Matteo

Laurea in Economia e Commercio
Specializzazione in Economia Sanitaria
Ricercatore
ALTEMS- Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari
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.



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

fondata nel 1952

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 Campania, Lazio, Sardegna, Molise, Abruzzo, Marche, Toscana



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

Sede dell'evento:

EuroskY Tower- Lato A/Est
3° piano
Viale G. Ribotta 21
Roma

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.

Segreteria Organizzativa:

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

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

