



SOCIETÀ 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 313-122539

Verona, c/o Centro Culturale Marani

8 maggio 2015

**Con il patrocinio di Sihta
Società Italiana di Health Technology Assessment**



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



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

fondata nel 1952

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.

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 Silvia Adami

*Settore Farmaceutico Protesica Dispositivi medici Regione del Veneto
Consigliere Nazionale SIFO
Coordinatore Comitato Scientifico per la Formazione SIFO*

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



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

fondata nel 1952

FACULTY

Dr. ADAMI, Silvia

Farmacista Area Sanità e Sociale, Settore Farmaceutico Protesica
Dispositivi medici, Regione del Veneto

Dr. Cattaneo, Maria Grazia

Farmacista Dirigente- Responsabile USS Gestione Qualità, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII,
Bergamo

Dr. DI BIDINO, Rossella

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

Dr. FABRIZIO, Laura

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

Prof. MARCHETTI, Marco

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

Dr. ORADEI, Marco

Economista sanitario. Unità di Valutazione delle Tecnologie e Ingegneria Clinica, Policlinico "A.
Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dr. SCROCCARO, Giovanna

Farmacista Dirigente
Settore Farmaceutico – Protesica – Dispositivi Medici
Regione Veneto, Venezia

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 Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta, Emilia
Romagna, Liguria, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige e Veneto



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

Sede dell'evento

Centro Culturale Marani
Piazzale Aristide Stefani 1, Verona



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

fondata nel 1952

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

Accreditamento ECM

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

L'evento è stato realizzato in collaborazione con



Il Corso è stato realizzato grazie al contributo non condizionato di

