

Corso nazionale di aggiornamento

Dall'efficienza all'usabilità: nuove prospettive nella valutazione dei dispositivi medici

Cod. evento 773-9028387 9028388 9028389

Data: 30 ottobre 2009 Sede: Firenze – Ordini dei Medici

RAZIONALE

L'usabilità dei dispositivi bio-medicali è un fattore fondamentale per la sicurezza del paziente. Numerosi sono infatti gli studi internazionali e nazionali che evidenziano casi di eventi avversi legati alla cattiva progettazione di tecnologie in ambito sanitario. Questo tema risulta trasversale e coinvolge numerose discipline quali quelle informatiche e ingegneristiche, l'architettura, le scienze farmaceutiche, ma anche e soprattutto l'ergonomia, che pone al centro della produzione l'utente finale ed i suoi specifici bisogni. Il convegno ha l'obiettivo di analizzare, in ottica multidisciplinare, il tema dell'usabilità dei dispositivi medici ponendo, in particolare, il focus sui processi e le metodologie di valutazione di tali dispositivi. Oltre alla condivisione della normativa e degli approcci esistenti si propone, in forma di vero e proprio workshop, la valutazione di alcuni dispositivi bio-medicali la cui funzione risulta particolarmente rilevante e critica rispetto al processo di cura. L'evento vede la partecipazione dei principali stakeholder quali le società scientifiche interessate, le università e le aziende produttive ed è un'occasione preziosa di confronto con l'obiettivo di migliorare la qualità e la sicurezza nella produzione e utilizzo dei dispositivi medici in ambito sanitario.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 *Registrazione dei partecipanti*

09.00 *Saluti di Benvenuto*

Sessione introduttiva

9.15-10.00	Innovazione e competitività professionale: la formazione	Laura Fabrizio Presidente SIFO Oronzo Parlangeli Presidente SIE
	Il design per la sicurezza del paziente	Riccardo Tartaglia Direttore Centro GRC
	Ergonomia e design nella progettazione sanitaria	Francesca Tosi Univ. Firenze Facoltà Architettura

Prima sessione

	Evoluzione nella progettazione dei dispositivi biomedicali: dalla progettazione tecnocentrica alla progettazione centrata sull'utente	Moderatore: Luciana Pazzagli
10.00-10.30	Evoluzione tecnica dei medical devices, dalle siringhe agli impiantabili	Giuseppe Ruocco Direttore Generale Farmaci e Dispositivi medici, Ministero LSPL
10.30-11.00	Uno sguardo alla normativa in relazione alla produzione/progettazione ai fini della sicurezza degli utilizzatori	Annamaria Donato Direttore Ufficio III, Ministero LSPL
11.00-11.30	Ergonomia ed usabilità nell'AOU Careggi Il progetto USO e le nuove strategie di valutazione dei dispositivi	Elisabetta Magnelli AOU Careggi

Seconda sessione

	La valutazione dei dispositivi biomedicali: dalla valutazione economica all'Health Technology Assessment	
11.30-11.55	Dal prezzo di acquisto alle valutazioni economiche	Andrea Messori Vice Presidente SIFO Laboratorio Farmacoeconomia
11.55-12.20	La contestualizzazione delle valutazioni e Health Technology Assessment	Marco Marchetti Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore
12.20-12.45	L'applicazione di HTA a un dispositivo medico: un esempio	Thomas Jefferson AGE.Na.S
12.45-13.00	Tecnologie biomediche e Horizon Scanning	Marina Cerbo AGE.Na.S

Terza sessione *

	Progettare l'usabilità dei dispositivi medici: innovazione sperimentazione	Moderatore: Francesca Tosi
14.00-14.15	Progettare l'usabilità: l'esperienza del Corso di Laurea Magistrale in Design	Alessandra Rinaldi, Francesco Ranzani. Partecipano gli studenti del CdL Magistrale in Design
14.15-15.15	Presentazione dei progetti	
15.15-15.30	Linee di sviluppo nel progetto dei dispositivi medici: prospettive per il futuro	

Workshop per la simulazione

	Workshop "Iniziamo a testare l'usabilità dei dispositivi"	Moderatore: Alessandro D'Arpino Margherita Rinaldi
15.30-15.45	Autoderminazione diagnostica domiciliare: vantaggi e problematiche	Daniela Poli Centro TAO AOU Careggi
15.45-17.00	Strumenti per autoderminazione del diabete - Presentazione - Test	Sara Albolino, Francesco Ranzani, Tommaso Bellandi, Matteo Fiorani
	Coagulometri per la TAO - Presentazione - Test	

Conclusioni

17.00-17.30	Conclusioni: progettiamo il futuro con azioni condivise	Sebastiano Bagnara
-------------	--	--------------------

17.30 Questionari di apprendimento ECM

- Nota: alla conclusione della terza sessione i progetti possono rimanere visibili in proiezione loop. Gli studenti possono partecipare alla presentazione e partecipare poi alle prove del workshop



RESPONSABILI SCIENTIFICI DELL'EVENTO

- Dr.ssa Luciana Pazzagli – Area Scientifico Culturale SIFO Informazione Scientifica
- Dr.ssa Sara Albolino – Regione Toscana

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Ordine dei Medici – Via Giulio Cesare Vanini 15 FIRENZE

Target L'evento è rivolto a n. 40 farmacisti (soci SIFO) – n. 20 infermieri – n. 20 medici di Area interdisciplinare

Promotori **SIFO** Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie
SIE Società Italiana di Ergonomia

Provider e Segreteria Iscrizioni **SIFO** via C. Farini 81 – 20159 – Milano
Tel. 026071934 – Fax 0269002476
segreteria.ecm@sifoweb.it – www.sifoweb.it

Quota Iscrizione € 50,00 (=€ 41,66+iva 20%)

Il modulo per l'iscrizione sarà reperibile sul sito www.sifoweb.it sezione Eventi/Eventi ECM SIFO Provider/Corsi nazionali.

CREDITI ECM: Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 100% delle ore di formazione
- compilare il questionario di valutazione dell'evento
- sostenere e superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento, direttamente al domicilio del discente, dal Provider.