

13 GIUGNO 2025

AULA MAGNA U. DINI
DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

LARGO LUCIO LAZZARINO
56122 PISA PI

STANDARDIZATION O BY-DESIGN: QUALI PROSPETTIVE PER L'HTA

WORKSHOP

Organizzato dal CIRHTA (Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Health Technology Assessment) e dal Master MANSAN dell'Università di Pisa in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa

Comitato scientifico e organizzativo

Prof. Simone Lazzini
Prof.ssa Luisa Pellegrini
Ing. Massimo Mancino
Ing. Salvatore Tallarico

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire ai partecipanti una visione organica dell'HTA e le linee guida per le relative valutazioni:

- Il modello di Health Technology Assessment
- Come funziona un processo di HTA
- L'acquisizione di una nuova tecnologia
- La misurazione dell'outcome
- L'analisi dei costi
- Differenze di valutazione tra tecnologie diverse
- Introduzione ai modelli decisionali
- Normative e legislazione
- Analisi di produzione

PROGRAMMA

14:15 Registrazione Partecipanti

Prof. Simone Lazzini - Direttore CIRHTA e
Master MANSAN

14:30 *Saluti*

TECHNOLOGY MANAGEMENT

14:50 Prof. Ugo Faraguna
Wearable devices: evoluzioni ed orizzonti

15:10 Dott. Nicola Montemurro
Tecnologie nuove e future in Neurochirurgia

15:30 Dott. Alberto Clemente
*Innovazione e riprogettazione organizzativa
in ambito cardiologico*

15:50 Prof. Angelo Gemignani
EEG devices: evoluzioni ed orizzonti

TECHNOLOGY ASSESSMENT

Prof. L. Pellegrini, Ing. M. Barsanti,
Prof. C. Campanale, Prof. R. Dulmin,
Prof. L. Faggioni, Prof. S. Lazzini,
Ing. M. Mancino, Prof. G. Mastroeni,
Ing. M. Praticò, Ing. S. Tallarico

*I risultati della ricerca PNRR: uno strumento
standard per l'HTA a livello ospedaliero di
dispositivi medici*

16:10

16:40 *Coffee break*

Ing. L. Leogrande, Prof. E. Lettieri,
Dott.ssa D. Mamone, Dott. A. Messori,
Ing. M.R. Romeo, Dott. P. Torricco
Tavola rotonda

17:10

18:00

Discussione e chiusura dei lavori

ISCRIZIONI

L'iscrizione per i NON iscritti all'Ordine degli Ingegneri è gratuita ma è soggetta all'approvazione da parte degli organizzatori. La richiesta di iscrizione va inviata a segret_cirhta@dam.unipi.it

L'iscrizione, per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it> attraverso la piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del workshop (max N. 25 iscritti). La verifica della presenza sarà effettuata in loco. La partecipazione al workshop riconosce agli Ingegneri N.3 CFP per la formazione continua obbligatoria permanente per attività non formale. Per info: formazione@ordineingegneripisa.it

Le iscrizioni si apriranno il 12.05.2025 e si chiuderanno ad esaurimento posti e comunque entro il 12.06.2025