

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  
*Lean e Value Based Healthcare nella gestione ambulatoriale del paziente*

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](mailto: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](mailto:formazione@ordineingegneripisa.it)

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