

Programma Valutazioni economiche e modelli decisionali per l'Health Technology Assessment IX Edizione 2023-2024

MODULO	Data	Orario	TEMATICHE DEL MODULO	NUMERO ORE
1° Modulo (FAD)	Entro data 2-10-2024	1	Moduli FAD: Lo Scenario economico e gli impatti sul Fondo Sanitario Nazionale (Turati) Definizione di HTA (Marchetti) I livelli dell'HTA (Marchetti) La Cabina di Regia per l'HTA. Gli attori del sistema. Ruolo e compiti del Ministero della Salute, di Age.Na.S., dell'I.S.S. e delle Regioni (Calamea) La dimensione clinica di efficacia. La revisione sistematica di letteratura ed il metodo GRADE (Iannone)	5 ore (interamen te a distanza e asincrone
2° Modulo (residenziale)	Mercoledì 2-10-2024	14-18	Introduzione alla valutazione economica (Oradei)	4 ore
	Giovedì 3- 10-2024	9 – 13	Introduzione alla valutazione economica (Oradei)	4 ore
	Giovedì 3- 10-2024	14-18	Studi clinici e ricerca di letteratura: raccolta e sistematizzazione delle informazioni (De Waure)	4 ore
	Venerdì 4- 10-2024	9-13	Introduzione alla modellistica decisionale: dalla teoria alla Sez. E del Dossier P&R AIFA	4 ore
	Venerdì 4- 10-2024	14 -18	Esplorare metodi avanzati di valutazione economica: Budget Impact Analysis (BIA), Cost-Benefit Analysis (CBA), Cost-Utility Analysis (CUA) e Cost-Effectiveness Analysis (CEA).	4 ore
	Sabato 5- 10-2024	9-13	Laboratorio Excel: Modelli di Markov	4 ore
3° Modulo (residenziale)	Giovedì 24- 10-2024	14-18	Criteri di scelta del metodo di valutazione adeguato in base al contesto Costruzione di modelli decisionali per l'analisi	4 ore
	Venerdì 25-10- 2024	9-13	Le analisi di sensibilità deterministica e probabilistica	4 ore
	Venerdì 25-10- 2024	14 -18	Laboratorio Excel: Costruzione di un modello di budget impact per una nuova tecnologia.	4 ore
	Sabato 26- 10-2024	9-13	Laboratorio Excel: Alberi decisionali e modelli markoviani	4 ore
4° Modulo (residenziale)	Giovedì 14- 11-2024	14-18	Laboratorio Excel: Analisi probabilistiche	4 ore
	Venerdì 15-11- 2024	9-13	Laboratorio Excel: Le analisi di sensibilità e l'utilizzo del linguaggio Visual Basic all'interno di Microsoft Excel®	4 ore
	Venerdì 15-11- 2024	14 -18	Laboratorio Excel: Le analisi di sensibilità probabilistiche e le analisi EVPI	4 ore
	Sabato 16- 11-2024	9-11	Laboratorio Excel: Sviluppo di un modello di impatto fiscale per un intervento sanitario	2 ore
	Sabato 16- 11-2024	11-13	Prova finale	2 ore