



MONITORING OFFICER DIPLOMA
 Corso avanzato di monitoraggio e valutazione di progetto
 dal 30 settembre 2025 al 7 giugno 2026

TEMA	ORE	GIORNO	DATA	ORARIO
Open Day	1	martedì	16/9/2025	18.30
METODOLOGIA DI PROGETTAZIONE	12			
LA TEORIA DEL CAMBIAMENTO: La teoria del cambiamento: glossario, origine e diffusione attuale, ambiti di applicazione; Coprogettare: i portatori di interesse e i destinatari finali; Coinvolgimento dei partner; La catena dei risultati; la progettazione per risultato; Il backward mapping; le assumption nella ToC; Utilità della ToC nella progettazione; Confronto tra ToC e Quadro Logico/Work Packages.	2	martedì	30/9/2025	17.30-20
	2	martedì	7/10/2025	18-20
	2	martedì	14/10/2025	18-20
L'APPROCCIO DEL QUADRO LOGICO: Approccio del quadro logico; cosa non deve mancare in un needs assessment; albero problemi/obiettivi; Tradurre il cambiamento in ottica ToC in una Matrice: il Quadro Logico e le sue componenti: la catena dei risultati, gli indicatori, le baseline, le fonti di verifica, le ipotesi, attività e mezzi. Aggiornamento sulle novità del QL dei EEAS Grants.	2	martedì	21/10/2025	18-20
	2	martedì	28/10/2025	18-20
	2	martedì	4/11/2025	18-20
METODOLOGIA DI MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DI PROGETTO	18			
Definizioni e terminologia Definizione di monitoraggio e valutazione (M&V) di progetto e terminologia (glossario per uso condiviso: fonti primarie e secondarie, indicatori SMART, triangolazione). Differenza tra monitoraggio per la gestione (adaptive) e monitoraggio per la rendicontazione/ monitoraggio di processo e monitoraggio per risultati (RBM). Il monitoraggio e la valutazione nelle diverse fasi del ciclo del progetto. Cosa significa valutare in ottica Theory of Change.	2	martedì	13/1/2026	18-20
Metodologia di raccolta dati. Cosa si intende e come si definisce una strategia di M&V. Gli attori che partecipano al M&V. L'applicazione di metodologie rigorose e la mobilitazione di competenze interne e esterne. Il piano di monitoraggio (Monitoring Plan): struttura, tempistiche, responsabilità, strumenti e coinvolgimento di partner e stakeholders.	2	martedì	20/1/2026	18-20
Le principali metodologie qualitative di ricerca sociale , tra cui: checklist e strumenti di osservazione partecipante, interviste semi-strutturate, focus group, ecc.).	2	martedì	27/1/2026	18-20
	2	martedì	3/2/2026	18-20
Le principali metodologie quantitative di ricerca sociale , tra cui: questionari strutturati, test pre e post per valutare l'acquisizione di competenze, test di soddisfazione: quando, come e per quali fini usarli. Validità e attribuzione. Analisi dati per indicatori codificati. L'elefante nella stanza.	2	martedì	10/2/2026	18-20
	2	martedì	17/2/2026	18-20
La valutazione di progetto La valutazione iniziale, intermedia, finale e d'impatto. Il Result based management (RBM) nei progetti AICS e UE (INTPA, NDICI). I 6 criteri classici (OCSE-DAC) della valutazione di progetto. Elaborare termini di riferimento. Realizzare una valutazione in chiave ToC e giustificare scelte progettuali e gestionali rispetto ai principali findings. Focus su valutazione AICS.	2	martedì	24/2/26	18-20
	2	martedì	3/3/2026	18-20
I processi decisionali Elaborare rapporti di monitoraggio e/o valutazione; Apprendere dai dati (evidenze, ricevere feedback e pilotare il progetto. Capitalizzare lezioni apprese e buone pratiche anche per alimentare la nuova progettazione (learning organization)	2	martedì	10/3/2026	18-20
STRUMENTI AVANZATI DI RACCOLTA E ANALISI DEI DATI	24			
Raccolta dati digitale: Kobo base Introduzione all'interfaccia di Kobo ToolBox e elaborazione schede. Le funzioni avanzate: skip logic, cascading selection, validation logic. Impostare form di raccolta dati multilingue. Avviare una raccolta dati da browser e da applicazione mobile. Visualizzare e scaricare i dati raccolti. Cenni su strumenti avanzati di raccolta dati.	2	mercoledì	11/03/2026	18-20
	2	mercoledì	18/03/2026	18-20
	2	mercoledì	25/03/2026	18-20
L'analisi e visualizzazione dei dati: Excel e Looker-Studio Excel: Formule e Funzioni; Cos'è un database; L'analisi dei dati in Excel. Inserire, gestire e analizzare correttamente i dati; Creare le formule e utilizzare le funzioni fondamentali: logiche, di ricerca e finanziarie. Creare grafici efficaci e modificarli facilmente; Creare tabelle pivot. Introduzione all'elaborazione di dashboard semplici.	2	mercoledì	01/04/2026	18-20
	2	mercoledì	08/04/2026	18-20
	2	mercoledì	15/04/2026	18-20
	2	mercoledì	22/04/2026	18-20
I GIS per la cooperazione Introduzione ai GIS: ricerca, analisi, scarico e come personalizzare la visualizzazione degli open data. Cenni di analisi spaziali, creazione di mappe, atlanti cartografici e pubblicazione online.	2	mercoledì	29/04/2026	18-20
	2	mercoledì	06/05/2026	18-20
	2	mercoledì	13/05/2026	18-20
	2	mercoledì	20/05/2026	18-20
Laboratorio in presenza (Firenze)	2	mercoledì	27/05/2026	18-20
	8	sabato e/o domenica	6 e/o 7/6/2026	da definire
	62			