



Centro Interistituzionale di Studi e Alta Formazione in materia Ambientale

## Corso di formazione permanente e continua: Efficienza energetica e sostenibilità della Pubblica amministrazione: opportunità, strumenti e metodi di valutazione

A.A. 2023/2024

## CALENDARIO provvisorio

Mese	Giorn	10	Orario	Ore	Docente	Insegnamento	Modalità	Note
Maggio	Venerdì	10	9:30-12:30	3	Pisello Anna Laura	Sostenibilità ambientale acquisti e appalti: Criteri Ambientali Minimi (CAM) e Green Public Procurement (GPP)	- In presenza	
			14:00 -17:00	3	Polinori Paolo	Transizione energetica e sviluppo sostenibile: Quadro di riferimento		
	Venerdì	17	09:30-12:30	3	Rossi Federico	Produzione e utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili	Modalità <b>mista</b> (In presenza o a distanza, a scelta dello studente)	
			14:00-17:00	3	Baldinelli Giorgio	Pianificazione energetica locale		
	Venerdì	31	09:30-12:30	3	Cavazzoni Christian	Analisi economico-finanziaria degli investimenti	– In presenza	
			14:00 -17:00	3	Moretti Elisa	Interventi di efficienza energetica per la pubblica amministrazione e best practices		
	ı							
Giugno	Giovedì	6	14:30-16:30	2	Borgarello Marco (Rse SpA)	Opportunità e strumenti di incentivazione	on line	
			16:30-18:30	2	Bagagli Massimiliano (ARPA UMBRIA)	Certificazione di Sostenibilità Ambientale degli Edifici		
	Venerdì	14	09:30-12:30	3	Fronzetti Colladon Andrea	Strategie di comunicazione e marketing per la sostenibilità	Modalità <b>mista</b> (In presenza o a distanza, a scelta dello studente)	
			14:00 -17:00	3	Moretti Elisa	Interventi di efficienza energetica per la pubblica amministrazione e best practices		
	Giovedì	20	16:30-18:30	2	Sabato Gabriele	II principio DNSH (Do Not Significant Harm)	on line	
	Venerdì	21	9:00-11:00	2	Proietti Luca (ARPA UMBRIA)	Il ruolo del settore pubblico nella transizione energetica e la lotta al cambiamento climatico	In presenza	
			11:00-13:00	2	Longhi Francesco (ARPA UMBRIA)	Gestione sostenibile delle risorse non energetiche e della mobilità		
			14:30 -16:30	2	Moretti Elisa	Nuovi modelli di condivisione dell'energia: autoconsumo diffuso e comunità energetiche rinnovabili		