

	2012	ORARIO	ORE	MODULO	DOCENTI	ARGOMENTI
APRILE	Mercoledì 11	15.00-19.00	4	MOD 1	ING. C. CORRADI (UNI PR)	Efficienza energetica degli edifici: inquadramento normativo (80%)
	Sabato 14	9.00-13.00	4	MOD 2	GEOM. CASTIGLIONI F.	Efficienza energetica degli edifici: inquadramento normativo (20%) - Ruolo e funzione del certificatore (100%)
	Sabato 21	9.00-13.00	4	MOD 3	GEOM. CASTIGLIONI F.	Bilancio energetico del sistema edifico-impianto - Fonti e vettori energetici
MAGGIO	Mercoledì 2	15.00-19.00	4	MOD 3	PROF. SPIGA M. (UNI PR)	Fondamenti di energia
	Sabato 5	9.00-13.00	4	MOD 3	GEOM. CASTIGLIONI F.	Indicatori di prestazione energetica degli edifici - Metodologie e criteri di classificazione energetica di un edificio
	Mercoledì 9	15.00-19.00	4	MOD 4	ING. VOCALE A.	Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio - Strumenti di calcolo informatizzato - Criteri per il calcolo e/o la verifica e/o il monitoraggio della prestazione energetica a partire dai consumi energetici
	Sabato 12	9.00-13.00	4	MOD 5	ING. VOCALE P. (UNI PR)	Criteri per il calcolo della prestazione energetica secondo le UNI TS 11300: dati di ingresso e parametri termo fisici dell'involucro edilizio, anche in relazione alla destinazione d'uso - criteri e metodologie di calcolo per la determinazione del comportamento termico dell'involucro edilizio
	Mercoledì 16	15.00-19.00	4	MOD 5	ING. VOCALE P. (UNI PR)	Criteri per il calcolo della prestazione energetica secondo le UNI TS 11300: rendimenti degli impianti termici per la climatizzazione invernale/estiva e la produzione di acqua calda sanitaria
	Sabato 19	9.00-13.00	4	MOD 5	ING. VOCALE P. (UNI PR)	Criteri per il calcolo della prestazione energetica secondo le UNI TS 11300: contributo delle fonti rinnovabili nel calcolo degli indicatori di prestazione energetica
	Mercoledì 23	15.00-19.00	4	MOD 6	GEOM. PARENTI A. (COLLEGIO GEOMETRI)	La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti - Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento delle prestazioni di edifici esistenti
	Sabato 26	9.00-13.00	4	MOD 7	ING. C. CORRADI (UNI PR)	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio, in regime invernale Le prestazioni energetiche degli elementi tecnici che compongono l'involucro edilizio, in regime invernale
GIUGNO	Mercoledì 30	15.00-19.00	4	MOD 8	GEOM. CANEI L. (COLLEGIO GEOMETRI)	Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS - Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative suggerite dalla legislazione vigente
	Mercoledì 6	15.00-19.00	4	MOD 9	ING. C. CORRADI (UNI PR)	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime estivo - Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione estiva - Soluzioni progettuali e costruttive per la ottimizzazione dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative e alla interazione edificio/impianto
	Sabato 9	9.00-13.00	4	MOD 10	PER. IND. GARDINI A.	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili - Potenzialità e livelli ottimali di dimensionamento degli impianti, anche in riferimento alle opportunità di integrazione con reti/vettori esistenti - Risparmio energetico e "building automation"
	Mercoledì 13	15.00-17.00	2	MOD 11	GEOM. PARENTI A. (COLLEGIO GEOMETRI)	Valutazioni economiche degli investimenti, anche in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure
		17.00-19.00	2	MOD 12	GEOM. MAGNANINI R. (COLLEGIO GEOMETRI)	Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi
Sabato 16	9.00-13.00	4	PROJECT WORK	ING. VOCALE P. (UNI PR)	"Determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da progetto e con applicazione del metodo di calcolo da rilievo su edificio esistente, anche con utilizzo di procedure strumentali" - Presentazione dei temi	
Mercoledì 20	15.00-19.00	4	PROJECT WORK	ING. VOCALE P. (UNI PR)	"Determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da progetto e con applicazione del metodo di calcolo da rilievo su edificio esistente, anche con utilizzo di procedure strumentali" - Step finale	
LUGLIO	Mercoledì 18	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	4	ESAMI	COMMISSIONE D'ESAME	Valutazione finale e di apprendimento: colloquio teso a verificare il completo possesso delle conoscenze necessarie e confronto critico sui materiali prodotti nell'ambito del project work