

DATA	ORA	LEZIONE	CONTENUTI	ORE	CODICE
Venerdì 17 settembre	09:00 13:00	Introduzione all'efficienza energetica negli edifici	Introduzione all'efficienza energetica negli edifici. Il clima e le fonti energetiche. Introduzione al quadro normativo e ai sistemi di classificazione. Architettura ed energia.	4	ARCH 1
Venerdì 17 settembre	14:00 18:00	Lo stile della costruzione in laterizio	Inquadramento storico. Il linguaggio contemporaneo internazionale del laterizio. Le culture architettoniche emergenti. Introduzione ai prodotti e ai sistemi attuali in laterizio.	4	ARCH 2
Sabato 18 settembre	09:00 13:00	Efficienza energetica degli edifici: inquadramento normativo.	Normativa: - Direttiva Europea 2002/91/CE; - Direttiva 2006/32/CE; - D.Lgs 192/2005 corretto ed integrato dal D.Lgs 311/06 e relative Linee guida nazionali; - L.R. n.31/2002 e successive modifiche ed integrazioni; - Delibera dell'Assembleare Legislativa regionale n.156/2008; - DPR 2 aprile 2009, n. 59; - DM 29 giugno 2009 Normativa tecnica: - le norme armonizzate CEN; - le norme nazionali UNI TS 11300. Procedure tecnico-amministrative per la realizzazione degli interventi.	4	RER 1
Venerdì 24 settembre	09:00 13:00	Fondamenti di Energetica (1)	Primo e secondo principio della termodinamica. Elementi di termocinetica e trasmissione del calore. Benessere termoigrometrico negli ambienti confinati. Terminologia e grandezze termofisiche (forme di energia ed energia primaria). Il bilancio energetico del sistema edificio-impianti: - scambi termici; - apporti termici interni e gratuiti; - rendimenti del/i sistemi impiantistici.	4	RER 3
Venerdì 24 settembre	14:00 18:00	La progettazione dell'efficienza energetica	Principi di progettazione per l'efficienza energetica. Soluzioni costruttive e risparmio energetico. Esempi di architetture ad elevata prestazione. Architettura a zero emissioni.	4	ARCH 3
Sabato 25 settembre	09:00 13:00	Fondamenti di Energetica (2)	Fonti e vettori energetici: il rapporto tra energia primaria e l'energia consegnata, le emissioni di gas climalteranti. Cicli e rendimenti termodinamici. Valori limite di fabbisogno energetico di un edificio e influenza delle variabili climatiche (GG) e geometriche (S/V) nella loro determinazione. Gli indicatori di prestazione energetica degli edifici: indice globale (E _{Ptot}) e indici parziali (fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione invernale, la produzione di acqua calda sanitaria, la climatizzazione estiva, l'illuminazione). Metodologie e criteri di classificazione energetica di un edificio.	4	RER 3
Venerdì 1 ottobre	09:00 13:00	La costruzione massiva in laterizio	L'opera muraria in terra cruda. L'opera muraria in laterizio a vista. Murature portanti armate. Murature rettificcate. Solai e coperture.	4	ARCH 4
Venerdì 1 ottobre	14:00 18:00	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime	Trasmissione del calore attraverso strutture opache e trasparenti. Aspetti da considerare nel calcolo delle trasmittanze termiche.	4	RER 7

DATA	ORA	LEZIONE	CONTENUTI	ORE	CODICE
		invernale	Calcolo della trasmittanza termica di strutture di nuova realizzazione. Riduzione dei ponti termici: - definizioni normative e classificazione; - la diagnosi termografica a supporto del progetto e della correzione dei ponti termici. Esempi di soluzioni progettuali per la realizzazione di involucri edilizi ad elevata prestazione.		
Sabato 2 ottobre	09:00 13:00	Sostenibilità ambientale dei sistemi in laterizio	Il ruolo della massa per l'efficienza energetica degli edifici. Prodotti e nuovi sistemi performanti in laterizio. Energia incorporata di soluzioni tecniche di involucro in laterizio. Valutazione LCA di edifici ad alta efficienza energetica in laterizio.	4	ARCH 6
Venerdì 8 ottobre	09:00 13:00	Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi (1)	Soluzioni progettuali e costruttive bioclimatiche (serre solari, sistemi a guadagno diretto, ecc.) e criteri di progettazione in relazione alle caratteristiche del sito. Localizzazione dell'edificio e luogo climatico. Elementi architettonici per il contenimento energetico. Soluzioni costruttive e normativa. Controllo solare. Criteri di valutazione della sostenibilità degli edifici. La casa passiva: ricerche ed esperienze europee. Il progetto <i>Cepheus</i> .	4	RER 12
Venerdì 8 ottobre	14:00 18:00	Organismi e tecniche costruttive	Involucri ad alta prestazione. La parete: il sistema a cappotto. Solai contro terra. Il tetto: piano, ventilato, tetti verdi. Esempi di soluzioni progettuali per la realizzazione di involucri edilizi a elevata prestazione. Strategie per la riduzione dei ponti termici. Soluzioni tecniche per i nodi critici della costruzione.	4	ARCH 7
Sabato 9 ottobre	09:00 13:00	Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi (2)	Bio eco-compatibilità dei materiali, dei componenti e dei sistemi utilizzati per la costruzione, con particolare riguardo al ciclo di vita (LCA). Metodi e sistemi di classificazione/certificazione della sostenibilità ambientale degli edifici. Materiali da costruzione, materiali di sintesi chimica, materiali naturali.	4	RER 12
Venerdì 15 ottobre	09:00 18:00	Visita esterna			
Sabato 16 ottobre	09:00 11:00	Il rivestimento in laterizio	Il rivestimento a spessore. Involucri sottili in laterizio. Schermi traforati. Schermi mobili. Dispositivi tecnico-morfologici di progetto.	2	ARCH 5
Sabato 16 ottobre	11:00 13:00	Project Work (1/3)	Illustrazione del Project Work. Progettazione di edificio ad alta efficienza.	2	ARCH PW 1
Venerdì 22 ottobre	09:00 13:00	Criteri per il calcolo della prestazione energetica: le norme 11300 TS (1)	Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto 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; - valutazione degli scambi termici ed apporti gratuiti.	4	RER 5
Venerdì	14:00	Progetto strutturale	Normativa nazionale (NTC) ed Eurocodici.	4	ARCH 10

DATA	ORA	LEZIONE	CONTENUTI	ORE	CODICE
22 ottobre	18:00		La sismicità del territorio. Congruenza tra sicurezza strutturale e prestazione energetica. Strumenti di calcolo e verifica.		
Sabato 23 ottobre	09:00 13:00	Criteri per il calcolo della prestazione energetica: le norme 11300 TS (2)	Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto secondo le UNI TS 11300: - rendimenti degli impianti termici per la climatizzazione invernale/estiva e la produzione di acqua calda sanitaria: aspetti da considerare per la scelta, per il calcolo dei dimensionamenti e per le ricadute sulla determinazione della prestazione energetica; - contributo delle fonti rinnovabili nel calcolo degli indicatori di prestazione energetica: rendimenti degli impianti alimentati con fonti rinnovabili e assimilati (norme tecniche di riferimento, metodologie di calcolo e valutazioni di tipo speditivo).	4	RER 5
Venerdì 29 ottobre	09:00 13:00	Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS	Tipologie e caratteristiche di impianti termici tradizionali e di ultima generazione. 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 (caldaie a condensazione, pompe di calore, ecc.): - materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei componenti e dei sistemi impiantistici; - controllo delle perdite e delle dispersioni: ventilazione meccanica controllata, il recupero di calore; - valutazioni economiche degli investimenti; - esempi di soluzioni tecniche per il miglioramento della prestazione energetica di impianti esistenti, anche attraverso interventi di efficientamento e/o di integrazione. Aspetti da considerare nel calcolo dei dimensionamenti e dei rendimenti.	4	RER 8
Venerdì 29 ottobre	14:00 16:00	Efficienza energetica delle facciate	Pareti ventilate. Riqualificazione delle facciate. Ombreggiamento, controllo e guadagno solare. Facciate verdi.	2	ARCH 9
Venerdì 29 ottobre	16:00 18:00	Materiali: inquadramento normativo	Marcatura CE, NTC. Resistenza al fuoco. Protezione acustica.	2	ARCH 8
Venerdì 5 novembre	09:00 13:00	Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio e degli elementi tecnici che lo compongono, in regime estivo	Trasmissione del calore attraverso strutture opache (inerzia termica, sfasamento e smorzamento dell'onda termica, trasmittanza termica periodica, ecc.) e trasparenti. Esempi di soluzioni progettuali per la protezione dall'irraggiamento e la realizzazione di involucri edilizi ad elevata prestazione. Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione estiva: tipologie e caratteristiche di impianti di condizionamento e raffrescamento tradizionali e di ultima generazione. Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dell'efficienza energetica degli impianti, con particolare riguardo alle soluzioni innovative e alla interazione edificio/impianto: - materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali; - ventilazione e raffrescamento naturali; - valutazioni economiche degli investimenti. Esempi di soluzioni tecniche per il miglioramento della	4	RER 9

DATA	ORA	LEZIONE	CONTENUTI	ORE	CODICE
			prestazione energetica di impianti esistenti, anche attraverso interventi di efficientamento e/o di integrazione.		
Venerdì 5 novembre	14:00 18:00	Ruolo e funzione del soggetto certificatore	<p>Obblighi e responsabilità, modalità e requisiti per l'accreditamento regionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aspetti giuridici e gestione del contenzioso; - analisi delle problematiche legali e delle possibili soluzioni. <p>Requisiti organizzativi, gestionali ed operativi per la gestione del processo di certificazione: la certificazione UNI EN ISO 9001 o le procedure documentate previste dal sistema di accreditamento regionale.</p>	4	RER 2
Sabato 6 novembre	09:00 13:00	Project Work (2/3)	Discussione del lavoro sulle tematiche dell'involucro.	4	ARCH PW 2
Venerdì 12 novembre	09:00 18:00	Visita esterna			
Sabato 13 novembre	09:00 13:00	Metodologie di determinazione del rendimento energetico di un edificio	<p>Riferimenti normativi, ambito e limiti di utilizzo, criteri di raccolta, analisi ed elaborazione dei dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metodo di calcolo di progetto o di calcolo standardizzato; - metodi di calcolo da rilievo sull'edificio; - metodi semplificati e metodi basati sui consumi reali. <p>Strumenti di calcolo informatizzato: caratteristiche di affidabilità e limiti di utilizzo.</p> <p>Criteri per il calcolo e/o la verifica e/o il monitoraggio della prestazione energetica a partire dai consumi energetici: costruzione della <i>baseline</i> dei consumi e valutazione secondo la norma EN 15603.</p>	4	RER 4
Venerdì 19 novembre	09:00 13:00	Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili	<p>Biomasse, geotermia, solare termico, solare fotovoltaico, eolico, cogenerazione ad alto rendimento, ecc.</p> <p>Potenzialità e livelli ottimali di dimensionamento degli impianti, anche in riferimento alle opportunità di integrazione con reti/vettori esistenti.</p> <p>Risparmio energetico e <i>building automation</i>: soluzioni impiantistiche per il controllo e l'automazione di funzioni connesse all'utilizzo degli edifici.</p>	4	RER 10
Venerdì 19 novembre	14:00 18:00	La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti	<p>Diagnosi energetica attraverso valutazioni speditive (comparazioni con abachi o soluzioni tecniche analoghe) e/o valutazioni strumentali (misure di conduttanza in opera e tecniche di termografia): ambiti e limiti di utilizzo, potenzialità e sinergie.</p> <p>Bioarchitettura e recupero energetico.</p> <p>Edifici storici e moderni: normative e strategie progettuali di intervento.</p> <p>Soluzioni progettuali e costruttive per il miglioramento delle prestazioni di edifici esistenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiali e tecnologie, prestazioni energetiche dei materiali; - criteri e metodi di valutazione economica degli investimenti. <p>Esempi di soluzioni progettuali per il miglioramento della prestazione energetica di involucri edilizi esistenti.</p>	4	RER 6
Sabato 20 novembre	09:00 13:00	Project Work (3/3)	Discussione del lavoro sulle tematiche dell'impiantistica.	4	ARCH PW 3
Venerdì 26 novembre	09:00 13:00	Project Work (1/3)	<p>Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da progetto.</p> <p>Presentazione del progetto e discussione.</p>	4	RER PW 1
Venerdì	14:00	Efficienza energetica e spazio	Il progetto territoriale dell'efficienza energetica: il concetto	4	ARCH 11

DATA	ORA	LEZIONE	CONTENUTI	ORE	CODICE
26 novembre	18:00	urbano	di Zona Clima. Architettura ad alta efficienza e contesto. Esempi realizzati di case passive e ad alta efficienza.		
Sabato 27 novembre	09:00 13:00	Ingegneria finanziaria	La determinazione dei costi e dei benefici per i progetti di investimento nell'ambito del settore energetico. Valutazioni economiche degli investimenti, anche in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure: - valutazione costi/benefici e cenni di ingegneria finanziaria; - modalità di finanziamento ed incentivi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici. Analisi costi-ricavi. Analisi costi-benefici. Analisi costi-efficienza.	4	RER 11
Venerdì 3 dicembre	09:00 13:00	Project Work (2/3)	Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da progetto. Metodologie di calcolo.	4	RER PW 2
Venerdì 3 dicembre	14:00 18:00	La ventilazione degli edifici	Ventilazione e salute. Ventilazione meccanica controllata. Esempi di realizzazioni. Controllo delle perdite e delle dispersioni: ventilazione meccanica controllata, il recupero di calore.	4	ARCH 12
Sabato 4 dicembre	09:00 13:00	Project Work (3/3)	Prova pratica: determinazione del rendimento energetico e redazione del relativo attestato con applicazione del metodo di calcolo da rilievo su edificio esistente, anche con utilizzo di procedure strumentali.	4	RER PW 3
TOTALE				124 ORE	
Martedì 7 dicembre	09:00	Esame finale		-	RER ARCH