



Master Universitario di I e II livello in "Nearly Zero Energy Buildings" a.a 2018/19

MANIFESTO DEGLI STUDI

Art. 1 - Attivazione e scopo

- 1 E' attivato per l'a.a. 2018/2019 presso l'Università degli Studi di Udine il Master universitario di I e II livello in "Nearly Zero Energy Buildings", in collaborazione con l'APE – Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia.
Il Master di I e II livello ha un valore di 60 crediti formativi universitari.
- 2 **Il Master di I livello** in "Nearly Zero Energy Buildings" è dedicato ai professionisti che operano nella progettazione edilizia o impiantistica, laureati di primo livello che vogliono acquisire le competenze per progettare in autonomia edifici civili nZEB (edifici ad energia quasi zero), valorizzando sistemi di successo a livello nazionale ed internazionale quali ad esempio CasaClima e Passivhaus, accompagnandoli con approfondimenti tecnici specifici e fortemente orientati alla pratica professionale.
Il Master di II livello in "Nearly Zero Energy Buildings" ha un carattere molto specialistico poiché il fine è quello di perfezionare un percorso di studi di specifico interesse professionale-lavorativo. Il percorso mira a fornire, oltre alle competenze per progettare in autonomia edifici civili nZEB, le competenze di valutazione in regime dinamico del sistema casa-impianto attraverso le tecnologie BIM Building Information Modelling.
- 3 Al termine del percorso formativo gli allievi del **master di I livello** saranno in grado di: 1. analizzare un edificio dal punto di vista delle prestazioni energetiche, considerando la qualità dell'involucro e l'impiantistica di riferimento; 2. valutare le soluzioni tecniche e tecnologiche più appropriate nella progettazione e direzione lavori degli edifici ad energia quasi zero; 3. individuare le soluzioni e proposte per migliorare risparmio ed efficienza e energetica comparando le stesse da un punto di vista tecnico ed economico; 4. conoscere i tratti comuni e distintivi dei diversi protocolli per la certificazione energetica degli edifici; 5. realizzare un audit energetico (termico ed elettrico); 6. individuare i parametri energetici chiave, le criticità e proposte di miglioramento (involucro, impianti, macchine, processo produttivo e procedure gestionali), considerando il quadro legislativo-incentivante in vigore; 7. dimensionare gli impianti, con particolare attenzione alle fonti rinnovabili e al tempo di rientro dell'investimento anche in relazione alle modalità di accesso agli incentivi.
Gli allievi del **master di II livello** saranno inoltre in grado di valutare gli edifici in sistema dinamico, con l'utilizzo di sistemi di modellazione tridimensionale, verifica degli apporti della ventilazione naturale, dei regimi di funzionamento delle pompe di calore.
- 4 La Segreteria Corsisti ha sede presso l'Area Servizi per la Didattica, Ufficio Programmazione Didattica, via Petracco, 8 - 33100 Udine.
- 5 La Segreteria didattica ha sede presso il Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura.
- 6 Le attività avranno inizio ad **ottobre 2018** e si svolgeranno a Udine presso palazzo Antonini Cernazai (via Petracco 8), palazzo Di Toppo-Wassermann (via Gemona 92) e presso il polo scientifico dei Rizzi (via delle scienze 208).

Art. 2 - Struttura e programma didattico

- 1 Il Master, che si svolgerà dal mese di ottobre 2018 al mese di luglio 2019, si articola in attività di tipo teorico-metodologico (lezioni e seminari) e in attività di tipo operativo (workshop in azienda, study tour, project work). Sono previste prove di accertamento per ciascun insegnamento, nonché la preparazione



di un report finale di sintesi del project work sviluppato nella seconda parte del master e la cui valutazione positiva determinerà il superamento della prova finale del percorso formativo.

- 2 Il programma didattico, differenziato a seconda della tipologia di corso (Master di I livello, Master di II livello) sviluppa le seguenti tematiche:

Programma per il Master di I Livello

N. modulo	Attività formative	Argomenti	Tipologia dell'attività formativa	SSD	CFU	ORE
1	La termofisica del sistema edificio-impianto	Fisica tecnica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/10	2	16
		Normativa, bilancio termico e acustica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	2	16
		Verifica di profitto (test a risposta multipla)	Valutazione			2
2	Calcolo del fabbisogno per la certificazione energetica di un edificio (workshop)	Certificazione energetica - WORKSHOP	Laboratorio	ING-IND/11	1	20
		Verifica di profitto (certificato energetico)	Valutazione			4
3	Efficienza energetica dell'involucro e introduzione agli impianti	Introduzione	Lezione frontale			2
		Materiali e sistemi costruttivi	Lezione frontale	ICAR/10	3	24
		Introduzione agli impianti	Lezione frontale, esercitazione e visita didattica	ING-IND/10	2	16
		Materiali, interventi sull'involucro e posa in opera	Visita didattica e conferenza	ICAR/11	2	16
		CasaClima - WORKSHOP	Laboratorio	ICAR/10	1	24
		Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			4
4	Edifici in legno	Caratteristiche costruttive ed energetiche degli edifici in legno	Lezione frontale e seminario	ICAR/10	2	16
		Verifica delle strutture in legno	Lezione frontale e esercitazione	ICAR/09	1	8
		Processi produttivi e costruttivi, esempi pratici	Lezione frontale e visita didattica	ICAR/11	2	16
5	La riqualificazione energetica (workshop)	Riqualificazione energetica - WORKSHOP	Laboratorio	ICAR/10	2	30
		Valutazione finale del workshop	Valutazione			2
6	Impianti e fonti rinnovabili	Fonti rinnovabili per la produzione di energia termica	Lezione frontale, esercitazione e visita didattica	ING-IND/10	4	32
		Fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica e integrazione impiantistica	Lezione frontale, esercitazione e seminario	ING-IND/10	3	24
		Strumenti di calcolo e verifica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	1	8
		Progetto di impianti - WORKSHOP	Laboratorio	ING-IND/10	1	24
		Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			8
7	Valutazioni ambientali, energetiche e economiche	Valutazioni finanziarie e diagnosi energetica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	2	16
		Efficienza, sostenibilità e comfort	Lezione frontale, esercitazione e seminario	ICAR/10	3	24
		Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			4
8	La progettazione della casa passiva (workshop)	La casa passiva - WORKSHOP FINALE	Laboratorio	ICAR/10	2	34
		Valutazione finale del workshop	Valutazione			2
9	Valutazioni in regime dinamico*	Verifica energetica in regime dinamico	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11		
		Raffrescamento e ventilazione naturale	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11		



10	Mercato del lavoro e placement	Evoluzioni del mercato del lavoro giovanile e internazionale	Seminari	SECS-P/10	1	8
		Creazione di impresa e auto impiego, skill di placement individuale, ai percorsi di formazione continua	Seminari	ING-IND/35	1	8
		Nuovi strumenti legislativi di politiche attive del lavoro	Seminari	IUS/07	1	8
Totale ore d'aula						416
Lavori di gruppo						184
11	Stage				13	325
12	Prova finale				8	3
					60	928

* Le ore del modulo "Valutazione in regime dinamico" sono comprensive della valutazione di profitto.

Programma per il Master di II Livello

N. modulo	Attività formative	Argomenti	Tipologia dell'attività formativa	SSD	CFU	ORE
1	La termofisica del sistema edificio-impianto <i>The thermophysics of the building-plant system</i>	Fisica tecnica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/10	2	16
		Normativa, bilancio termico e acustica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	2	16
		Verifica di profitto (test a risposta multipla)	Valutazione			2
2	Calcolo del fabbisogno per la certificazione energetica di un edificio (workshop) <i>Energetic needs assessment</i>	Certificazione energetica - WORKSHOP	Laboratorio	ING-IND/11	1	20
		Verifica di profitto (certificato energetico)	Valutazione			4
3	Efficienza energetica dell'involucro e introduzione agli impianti <i>Energetic Efficiency of the Thermal Insulation and introduction to the energetic plants of the building</i>	Introduzione	Lezione frontale			2
		Materiali e sistemi costruttivi	Lezione frontale	ICAR/10	3	24
		Introduzione agli impianti	Lezione frontale, esercitazione e visita didattica	ING-IND/10	2	16
		Materiali, interventi sull'involucro e posa in opera	Visita didattica e conferenza	ICAR/11	2	16
		CasaClima - WORKSHOP	Laboratorio	ICAR/10	1	24
Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			4		
4	Edifici in legno <i>Wooden Buildings</i>	Caratteristiche costruttive ed energetiche degli edifici in legno	Lezione frontale e seminario	ICAR/10	2	16
		Verifica delle strutture in legno	Lezione frontale e esercitazione	ICAR/09	1	8
		Processi produttivi e costruttivi, esempi pratici	Lezione frontale e visita didattica	ICAR/11	2	16
5	La riqualificazione energetica (workshop) <i>Energetic reconditioning</i>	Riqualificazione energetica - WORKSHOP	Laboratorio	ICAR/10	2	30
		Valutazione finale del workshop	Valutazione			2
6	Impianti e fonti rinnovabili <i>Renewable plants and sources</i>	Fonti rinnovabili per la produzione di energia termica	Lezione frontale, esercitazione e visita didattica	ING-IND/10	4	32
		Fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica e integrazione impiantistica	Lezione frontale, esercitazione e seminario	ING-IND/10	3	24
		Strumenti di calcolo e verifica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	1	8
		Progetto di impianti - WORKSHOP	Laboratorio	ING-IND/10	1	24
		Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			8



7	Valutazioni ambientali, energetiche e economiche <i>Environmental, energy and economic assessments</i>	Valutazioni finanziarie e diagnosi energetica	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	2	16
		Efficienza, sostenibilità e comfort	Lezione frontale, esercitazione e seminario	ICAR/10	3	24
		Verifica di profitto (tesina individuale)	Valutazione			4
8	La progettazione della casa passiva (workshop) <i>The design of the passive house</i>	La casa passiva - WORKSHOP FINALE	Laboratorio	ICAR/10	2	34
		Valutazione finale del workshop	Valutazione			2
9	Valutazioni in regime dinamico* <i>Dynamic evaluations</i>	Verifica energetica in regime dinamico	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	3	24
		Raffrescamento e ventilazione naturale	Lezione frontale e esercitazione	ING-IND/11	3	24
10	Mercato del lavoro e placement <i>Job market and placement</i>	Evoluzioni del mercato del lavoro giovanile e internazionale	Seminari	SECS-P/10	1	8
		Creazione di impresa e auto impiego, skill di placement individuale, ai percorsi di formazione continua	Seminari	ING-IND/35	1	8
		Nuovi strumenti legislativi di politiche attive del lavoro	Seminari	IUS/07	1	8
Totale ore d'aula						464
Lavori di gruppo						136
11	Stage				13	325
12	Prova finale				2	3
					60	928

* Le ore del modulo "Valutazione in regime dinamico" sono comprensive della valutazione di profitto.

- Il calendario di massima del Corso sarà comunicato all'inizio del corso. Le lezioni si terranno di norma in gruppi di lezioni di 3 giorni (il giovedì pomeriggio, venerdì tutto il giorno, sabato tutto il giorno), con cadenza di 2 o 3 volte al mese.
- La frequenza alle attività sopra indicate è obbligatoria e costituisce condizione necessaria per l'ottenimento del titolo finale (70% delle attività didattiche e di workshop e 100% dell'attività di tirocinio). Al fine del rilascio dell'attestato da parte dell'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia e del relativo inserimento negli elenchi dell'Agenzia è richiesta la presenza al 100% delle ore previste nei moduli "Normativa e certificazione energetica" ed "Efficienza energetica dell'involucro e sistema CasaClima" che saranno in seguito individuate nel Calendario del Master.

Art. 3 - Requisiti di ammissione al Corso

- Per l'iscrizione al Master di I e II livello in "Nearly Zero Energy Buildings" presso l'Università degli Studi di Udine, che prevede un numero massimo di 30 iscritti in totale per le due tipologie di corso, è necessario essere in possesso di:
 - per il Master di I livello:** laurea triennale ex DM 270/2004 nelle classi L-7 (Ingegneria civile e ambientale), L-8 (Ingegneria dell'informazione), L-9 (Ingegneria industriale), L-17 (Scienze dell'architettura), L-23 (Scienze e tecniche dell'edilizia), L-30 (Scienze e tecnologie fisiche) e lauree ex DM 509/1999 corrispondenti o laurea vecchio ordinamento (antecedente D.M. 509/99) in architettura, ingegneria (tutti gli indirizzi) e fisica ovvero equivalenti titoli di studio conseguiti all'estero valutati idonei dal Consiglio del Master ai soli fini della partecipazione al corso;
 - per il Master di II livello:** laurea magistrale ex DM 270/2004 nelle classi LM-4 (Architettura e ingegneria edile-architettura), LM-17 (Fisica), LM-20 (Ingegneria aereaospaziale e astronautica), LM-21 (Ingegneria biomedica), LM-22 (Ingegneria chimica), LM-23 (Ingegneria civile), LM-24 (Ingegneria dei sistemi edilizi), LM-25 (Ingegneria dell'automazione), LM-26 (Ingegneria della sicurezza), LM-27 (Ingegneria delle telecomunicazioni), LM-29 (Ingegneria elettronica), LM-30 (Ingegneria energetica e nucleare), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-32 (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-34 (Ingegneria navale), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), LM-48 (Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale), LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali) e lauree ex DM 509/1999 corrispondenti o laurea vecchio ordinamento (antecedente D.M. 509/99) in



- architettura, ingegneria (tutti gli indirizzi) e Fisica ovvero equivalenti titoli di studio conseguiti all'estero valutati idonei dal Consiglio del Master ai soli fini della partecipazione al corso;
- Viene inoltre richiesta una competenza minima in termini di progettazione edilizia, di utilizzo di software cad e della lingua inglese. Verrà richiesto ai partecipanti di portare un proprio notebook sul quale dovrà essere installato un software di disegno tecnico.
 - In base alla tipologia delle domande pervenute il Consiglio di Master darà la precedenza all'attivazione del Master di II livello, quindi del Master di I livello.
 - Qualora il numero definitivo di iscritti al Master di I e II livello risulti inferiore a 17, l'Università degli Studi di Udine si riserva la possibilità di non attivare il corso. Il secondo livello sarà attivato solo al raggiungimento di almeno 7 partecipanti.

Nel caso in cui non venga raggiunto il numero minimo per l'attivazione del Master di II livello sarà data la possibilità agli studenti già iscritti al Master di II livello di optare per l'iscrizione al I livello.

5 Titolo di studio conseguito all'estero

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero per potersi iscrivere all'università devono ottenere il riconoscimento del titolo di studio posseduto. Nella pagina del sito <https://www.uniud.it/it/international-area> è possibile reperire tutte le informazioni utili.

In particolare le procedure per il [riconoscimento del titolo estero](#) sono curate dal [Cimea](#), Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche, cui gli interessati devono rivolgersi autonomamente compilando il form on-line disponibile alla pagina <http://cis.cimea.it/uniud/>.

CIMEA - NARIC rilascia un **Attestato di comparabilità** entro 30 giorni lavorativi dall'accettazione della richiesta. Tale attestato dovrà pervenire all'Ufficio Master (Via Petracco, n. 8 - 33100 Udine) entro il **27 settembre 2018**. In caso di mancata presentazione, l'ammissione viene accettata con riserva e il corsista avrà la possibilità di regolarizzare la propria posizione producendo la documentazione mancante entro e non oltre la data di inizio delle lezioni.

Si ricorda che la procedura on line per il [riconoscimento del titolo estero](#) prevede la possibilità di indicare l'indirizzo email dell'istituzione italiana alla quale dovrà essere presentato l'Attestato di comparabilità, gli interessati potranno quindi inserire l'indirizzo master@uniud.it in tale procedura in modo tale da consentire a CIMEA di inviare direttamente in formato elettronico tale attestazione all'Università di Udine.

Il costo per il rilascio dell'**attestato di comparabilità** è a carico del candidato che vuole iscriversi al Master.

Si raccomanda agli studenti con un titolo di studio conseguito all'estero di effettuare la procedura CIMEA di riconoscimento del titolo di studio posseduto, prima di effettuare il pagamento della quota di iscrizione e comunque entro le scadenze fissate dal presente Manifesto.

Art. 4 - Tasse di iscrizione e riduzioni

- Il Master prevede una tassa di iscrizione pari a:

Master di I livello	Euro 4.100,00 (più euro 32,00 marca da bollo)
Master di II livello	Euro 4.600,00 (più euro 32,00 marca da bollo)

Il versamento della I rata del contributo di iscrizione (che comprende l'imposta di bollo da € 16,00 assolta in modo virtuale) è pari a Euro 2.116,00 sia per il Master di I livello che per il Master di II livello.

- È prevista una riduzione della quota di iscrizione per coloro che perfezioneranno l'iscrizione **entro il 16/07/2018**.

La **riduzione della quota di iscrizione verrà applicata sulla seconda rata delle tasse** come stabilito nella sottostante tabella:

corrispettivo II rata	Immatricolazioni entro il 16/7/2018	Immatricolazioni dal 17/7/2018 al 27/9/2018
Master di I livello	Euro 1.816,00	Euro 2.016,00
Master di II livello	Euro 2.316,00	Euro 2.516,00

Il versamento della II rata del contributo di iscrizione comprende l'imposta di bollo da € 16,00 assolta in modo virtuale dovuta per il rilascio dell'attestato finale.

La seconda rata andrà versata entro il **28 febbraio 2019**.



La ricevuta del versamento della II rata deve essere presentata all'Area Servizi per la Didattica - Ufficio Programmazione Didattica, via T. Petracco, 8 - Udine o inviata via mail all'indirizzo master@uniud.it.

Art. 5 - Modalità di iscrizione, costi e termini di pagamento

1 L'iscrizione al Master avverrà in base **all'ordine cronologico** di presentazione della domanda di iscrizione fino all'esaurimento dei posti disponibili (le domande saranno quindi accolte in base all'ordine di arrivo).

Per iscriversi al Corso gli/le interessati/e dovranno effettuare l'iscrizione utilizzando **ESCLUSIVAMENTE** la procedura ON-LINE accedendo al sito <https://uniud.esse3.cineca.it/Home.do> **improrogabilmente entro le ore 11.30 del giorno 27 settembre 2018** seguendo le ISTRUZIONI consultabili alla pagina <https://www.uniud.it/master>

L'inserimento nella procedura on line dei dati relativi al titolo conseguito vale come autocertificazione resa ai sensi del T.U. in materia di documentazione amministrativa n. 445 del 28.12.2000 relativa al possesso del titolo di studio sopra citato.

Al termine dell'inserimento on-line è necessario stampare la domanda di iscrizione che dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 27 settembre 2018**, DEBITAMENTE FIRMATA, secondo una delle seguenti modalità:

- allo sportello dell'Ufficio Programmazione Didattica dell'Università di Udine, via Petracco, n. 8, aperto al pubblico dal lunedì al giovedì dalle ore 9.30 alle ore 11.30 (l'Ufficio rimarrà chiuso il 12 e il 13 luglio in occasione della festa del Patrono di Udine e dal 13 al 17 agosto 2018);
- tramite invio postale all'indirizzo: Università degli Studi di Udine, Area Servizi per la Didattica, Ufficio Programmazione Didattica, via Palladio 8, 33100 Udine. **In tal caso farà fede la data apposta dall'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi di Udine.**

Alla domanda dovranno inoltre essere allegati i seguenti documenti:

- la fotocopia fronte-retro, leggibile, di un documento di identità in corso di validità;
- una fotografia formato tessera (se non già inserita nella procedura on-line di iscrizione);
- la fotocopia del codice fiscale (obbligatoria anche per cittadini non italiani, che dovranno consegnarla non appena rilasciata dall'autorità competente);
- le cittadine e i cittadini extraeuropei già legalmente soggiornanti in Italia dovranno altresì allegare fotocopia del permesso di soggiorno;
- fotocopia del visto rilasciato per motivi di studio per l'ingresso in Italia;
- la ricevuta del versamento della I rata del contributo di iscrizione (che comprende la marca da bollo da € 16,00 assolta in modo virtuale) pari a Euro 2.116,00 sia per il Master di I livello che per il Master di II livello.

Chi ha ottenuto l'iscrizione al Master non ha diritto al rimborso del contributo di cui al comma precedente (salvo il caso di non attivazione del corso da parte dell'Università).

Nel caso in cui al termine della fase di iscrizione rimangano vacanti alcuni posti, il Consiglio del Master valuterà l'opportunità di ammettere in ritardo eventuali candidature, purché presentate prima dell'inizio del corso.

Art. 6 - Candidati con disabilità (DIS) o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA)

In caso di ammissione al corso, i candidati con DSA (certificati ai sensi della legge n. 170/10 e successive modificazioni) e i candidati con disabilità (attestata da certificazione rilasciata dalla struttura sanitaria pubblica competente per il territorio, ai sensi della legge n. 104/92 e successive modificazioni), al fine di poter fruire dei servizi previsti dal Regolamento specifico d'Ateneo, potranno prendere appuntamento con il Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA in modo da valutare le eventuali tipologie di supporti erogabili sulla base delle possibilità e disponibilità logistico/temporali.

Art. 7 - Titolo rilasciato

1 Al termine del Master verrà rilasciato, a tutti coloro che abbiano assolto agli obblighi previsti dall'ordinamento del corso, il titolo di Master Universitario di I o II livello in "Nearly Zero Energy Buildings"



a firma del Direttore del Master e del Responsabile dell'ufficio presso cui sono depositati gli atti di carriera degli interessati.

- 2 Ai corsisti che hanno frequentato il 100% delle ore previste nei moduli "Normativa e certificazione energetica" ed "Efficienza energetica dell'involucro e sistema CasaClima" verrà rilasciato da parte dell'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia l'attestato di "Progettista esperto CasaClima® Jr." e verranno inserimenti negli elenchi dell'Agenzia.
- 3 Durante lo svolgimento delle attività didattiche, agli iscritti potranno essere rilasciati, a richiesta, certificati di iscrizione a firma del responsabile della Area Servizi per la Didattica.

Art. 8- Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss mm e ii, responsabile del procedimento di accesso di cui al presente Manifesto degli Studi è il Capo dell'Area Servizi per la didattica. I dati raccolti saranno trattati secondo quanto disciplinato dal Regolamento 2016/679 (c.d. "GDPR") e dal D.Lgs. 196/03.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

- 1 Ai sensi del Regolamento 2016/679 (c.d. "GDPR") e del D.Lgs.196/03, i dati personali forniti al fine dell'iscrizione al master, sono raccolti presso gli uffici dell'Università degli Studi di Udine – Area Servizi per la Didattica.
- 2 Il trattamento dei suddetti dati avverrà esclusivamente per le finalità di cui al presente Manifesto degli Studi.
- 3 I dati personali forniti dai candidati possono essere comunicati dall'Università al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per le finalità istituzionali proprie.
- 4 Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al Regolamento 2016/679 (c.d. "GDPR") e al D.Lgs. 196/03, in particolare il diritto di accesso ai dati che li riguardano e il diritto di ottenerne l'aggiornamento o la cancellazione se erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto, per motivi legittimi, di opporsi al loro trattamento. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Udine che ha sede in via Palladio, 8 – 33100 Udine titolare del trattamento.

Art. 10 - Norme finali

- 1 L'Università degli Studi di Udine si riserva di effettuare i controlli di legge sulle dichiarazioni rese e, qualora queste risultassero non veritiere, di procedere ad inviare la documentazione all'autorità giudiziaria competente.
- 2 Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Manifesto si fa rinvio al Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei master universitari e dei corsi di perfezionamento dell'Università di Udine.

Il Direttore del Master

Prof. Ing. Onorio Saro

SEGRETERIA CORSISTI

Area Servizi per la Didattica - Ufficio Programmazione Didattica
Palazzo Antonini - 1° piano
via Petracco, n. 8 - UDINE
TEL. 0432/556706

apertura sportello da Lunedì a giovedì 9.30-11.30

(lo sportello rimarrà chiuso il 12 e il 13 luglio in occasione della festa del Patrono di Udine e dal 13 al 17 agosto 2018)

<http://www.uniud.it> alla voce "Post Laurea"
master@uniud.it