

CURRICULUM VITAE LUIGI SALA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. Sala Luigi
Indirizzo	Via Paolo Ruffini 93, 41123 Modena MO (Italia)
Cellulare	+39 340 1625020
E-mail	luigi.sala.ls@unimore.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	15/05/1990 MODENA
Sesso	Maschile
Iscrizione Ordine	Ordine degli Ingegneri di Modena (superamento esame per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale sez. A, luglio 2015)
Settore e Sezione	Civile - Ambientale (A)
Num. Iscrizione	3373

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Giugno 2019 – oggi (contratto a tempo determinato) Gennaio 2016 – Giugno 2019 (contratto interinale)
• Mansione e nome del datore di lavoro	Ingegnere civile - tecnico collaboratore servizi, manutenzioni, ristrutturazioni e nuove opere presso Direzione Tecnica dell'Università di Modena e Reggio Emilia Via Università 4, 41121 Modena Università
• Tipo di azienda o settore	
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">~ Supporto alle attività dei progettisti in ambito impiantistico (impianti di climatizzazione e speciali);~ Supporto al RUP, ai DEC e ai progettisti relativamente ai servizi di gestione, conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione;~ Supporto al RUP e al DL per interventi di ristrutturazione e riqualificazione energetica;~ Collaboratore alla progettazione e direzione lavori per interventi di manutenzione straordinaria all'interno di edifici universitari;~ Nel 2018- Membro come componente della commissione di gara per l'affidamento del servizio di gestione, conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione per gli edifici dell'Ateneo - € 6 mln ;~ Termotecnico;~ Collaborazione alla realizzazione del II° Piano Energetico d'Ateneo;~ Diagnosi e certificazioni energetiche;~ Responsabile progetto europeo Save@Work per l'edificio Rettorato.
• Date (da – a)	Febbraio 2017 – Febbraio 2019
• Mansione	Membro Commissione Protezione Civile - IPE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena Partecipazione ad iniziative: Fate Prima, Diamoci una scossa 2018

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Mansione 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Volontario per la redazione delle schede FAST nell'emergenza sisma centro Italia 2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Mansione e nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2015 - Dicembre 2015</p> <p>Collaboratore presso Energy Way s.r.l., via Sant'Orsola 37, Modena</p> <p>ESCo, studio di consulenza energetica che realizza servizi per l'ottimizzazione e la valorizzazione dei flussi energetici di industrie e amministrazioni pubbliche</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ Redazione di diagnosi energetiche per PMI e Grandi Imprese - Energy Audit (ISO 50001); ~ Studi e sviluppi di interventi di efficientamento energetico con implementazione di sistemi di monitoraggio; ~ Sviluppo del Portale Vilfredo.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Mansione e nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2014 – Novembre 2014</p> <p>Tirocinio presso Ingegneri Riuniti s.p.a., via G. Pepe 15, Modena</p> <p>Società di ingegneria, architettura e ambiente per servizi di progettazione integrata</p> <p>Tirocinio universitario esterno</p> <p>Verifiche di vulnerabilità sismica di edifici storici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ sopralluoghi e rilievi in sito dello stato di fatto e dello stato di danno strutturale; ~ elaborazioni numeriche nell'ambito di valutazioni della sicurezza di edifici in muratura tramite il metodo LV1; ~ redazione di tavole grafiche nell'ambito di interventi di miglioramento sismico; ~ redazione di relazioni tecniche.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Mansione e nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2012 – Ottobre 2012</p> <p>Attività progettuale presso il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”, Modena</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Tirocinio universitario interno finalizzato all'elaborazione della tesi di Laurea Triennale</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ Studio delle tipologie applicative di cappottature esterne dell'involucro edilizio e valutazioni sull'influenza dell'effetto degli staffaggi; ~ Incidenza del ponte termico spalla finestra sulla trasmittanza termica finale di parete valutato con il software Therm; ~ Analisi parametrica dell'effetto della struttura lignea nello strato di isolamento termico in coperture in legno.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Mansione e nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2010 – Marzo 2011</p> <p>Abilitazione in Tecnico di Cantiere Edile specializzato in Sicurezza e Certificazione Energetica</p> <p>Ente CESVIP Emilia Romagna</p> <p>Corso regionale</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ Attività teoriche svolte presso lo studio “IS2 Ingegneria e Servizi” a Modena: <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione, contabilità e sicurezza in cantiere a 360; - Gestione del sistema qualità, degli appalti pubblici e dei rifiuti; - Gestione della commessa, tecniche di Project Management, cronoprogramma; - Risparmio energetico e Certificazione Energetica. ~ Stage Tecnico presso l'impresa edile “Ansaloni Vincenzo & C.- Costruzioni Edili” a Modena, sull'organizzazione, gestione della qualità e sicurezza di cantieri edili.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Mansione e nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2009 – Ottobre 2011</p> <p>Tirocinio, Studio Tecnico Geom. Valerio Ansaloni, via Aleardi 42 - Modena</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Praticantato pe Esame di Stato Abilitazione Geometra</p>

- Principali mansioni e responsabilità

- ~ Compilazione di pratiche Comunali (Scia, Permesso di Costruire, ...) con relativa redazione degli allegati quali elaborati grafici, computi metrici estimativi, piani operativi della sicurezza (POS), PIMUS e perizie;
- ~ pratiche Catastali tramite il Programma Docfa 4.1.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

16/04/2015

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari", Modena

Discipline inerenti la progettazione di strutture civili: teoria della elasticità, teoria e progetto delle strutture, ingegneria sismica, strutture di fondazione, strutture prefabbricate e presollecitate, infrastrutture viarie e idrauliche. Studio dei materiali da costruzione e rudimenti sulla gestione economica degli appalti. **Nozioni sulla gestione dell'energia e sulle tecnologie di efficienza energetica degli edifici.**

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con tesi di laurea sperimentale in ambito energetico: "Applicazione di una metodologia di efficientamento energetico all'edilizia ospedaliera", relatore Prof. Ing. Paolo Tartarini, votazione 108/110

08/11/2012

Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari", Modena

Background generale di conoscenze matematiche, fisiche e chimiche, elementi di informatica, disegno e architettura tecnica, discipline inerenti le basi della progettazione di strutture civili: statica, scienza e tecnica delle costruzioni, laboratorio di progettazione strutturale, dinamica delle strutture e strutture prefabbricate. Studio dei materiali da costruzione, rudimenti di diritto del lavoro, legislazione degli appalti e valutazione economica dei progetti. Nozioni di ingegneria idraulica, geomatica, geologia e geotecnica, tecnica e pianificazione urbanistica. Nozioni sulla termodinamica e trasmissione del calore, fisica tecnica e termotecnica e impianti.

Dottore in Ingegneria Civile con tesi di laurea sperimentale in ambito energetico: "Influenza dei dettagli costruttivi sull'isolamento termico degli edifici", relatore Dott. Ing. Alberto Muscio, votazione 106/110

2004 - 2009

Istituto Tecnico per Geometri G. Guarini, Modena

Diploma geometra, votazione 80/100

CORSI FRONTALI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

30 Settembre 2018

Convegno **"Diamoci una scossa! Giornata di studio sulla prevenzione sismica"** presso Sala ex Oratorio del Palazzo dei Musei, Largo Porta Sant'Agostino 337, 41121 Modena, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena

20 Settembre 2018

Convegno **"Efficienza Energetica E Qualità Dell'Aria"** presso ACCADEMIA MILITARE DI MODENA, Piazza Roma 15, 41121 Modena (MO), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena

30 Novembre 2017

Convegno **"Costruire Un Futuro Di Qualità: Aggiornamenti E Novità Casaclima, Materiali, Tecnologie Ed Impianti"** presso SEDE AECS, Via Enrico Caruso 3, 42048 Modena (MO), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena

29 Novembre 2017

Convegno **"Edifici A Energia Quasi Zero: Case History, Materiali, Incentivi E Agevolazioni Fiscali"** presso SEDE AECS, Via Enrico Caruso 3, 42048 Modena (MO), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena

20 giugno 2017

Seminario **"Focus sul correttivo del Decreto Legislativo n. 50/2016"** (ore 4) presso

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza, Via San Geminiano 3 Modena, organizzato dall'Università di Modena e Reggio Emilia</p> <p>06 maggio 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Sisma Bonus: Un’Opportunità Per La Prevenzione” presso SALA BIASIN, Via la Rocca 22, 41049 Sassuolo (MO), organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena</p> <p>04 maggio 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Progettare E Costruire La Qualità Ambientale Interna: Tecniche, Tecnologie E Materiali” presso Academy Saint-Gobain, via Sacco e Vanzetti 54, 41042 Fiorano Modenese (MO), organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena</p> <p>23 marzo 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Gli Edifici Passive House, Nzeb E Active House, Esperienze E Realizzazioni Messe A Confronto. Il Contributo Della Ventilazione Meccanica Controllata Negli Edifici Ad Energia Quasi Zero” presso Centro Famiglia di Nazareth, Strada Formigina 319, 41126 Modena (MO), organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena</p> <p>13 marzo 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Classificazione Del Rischio Sismico Delle Costruzioni, Dalle Linee Guida Alla Realizzazione Degli Interventi - Diretta Video” presso ordine ingegneri, Strada Maggiore 13, 40125 Bologna (BO), organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Bologna</p> <p>08 marzo 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Illuminotecnica Norma UNI EN 12464 e UNI EN 1838:2013” presso Auditorium Centro Famiglie di Nazareth, Modena (MO)</p> <p>2 dicembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “I servizi di architettura e ingegneria nella gestione del controllo d’appalto di lavori con articolare riferimento alla direzione lavori ed al collaudo” presso Centro Famiglia di Nazareth (CFN) in Via Formigina 319 Modena, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena</p> <p>18 novembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Le procedure per l’affidamento degli incarichi di architettura e ingegneria” presso Centro Famiglia di Nazareth (CFN) in Via Formigina 319 Modena, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Modena</p> <p>11 novembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Convegno “Termoregolazione e contabilizzazione nei condomini con impianto centralizzato” presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”, Via Vivarelli 2 Modena, in collaborazione con LIRCA e CNA</p> <p>28 ottobre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “BIM la nuova frontiera della progettazione” presso UNA hotel Modena, Via Giardini 1361 Modena, in collaborazione con Gruppo SGI e Ordine Ingegneri di Modena</p> <p>26 ottobre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Seminario “Science and Application of Cool Roofing and Paving Materials” presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”, Via Vivarelli 2 Modena, in collaborazione con EELab</p> <p>25 ottobre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Convegno “La termoregolazione e contabilizzazione in condominio dopo le modifiche al D.Lgs. n. 102/2014” presso Hotel Real Fini Baia del re, Via Vignolese 1684 Modena, in collaborazione con Maggioli Editore e Techem</p> <p>13 ottobre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Convegno “Il Recupero Ed Il Rinforzo Di Strutture In Muratura E Calcestruzzo (nel Quadro Della Recente Normativa Sui Compositi Certificati)” presso Centro Famiglia</p>

	di Nazareth, Strada Formigina 319, 41126 Modena (MO), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	10 ottobre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso PTA “Il Nuovo Codice Appalti ed applicazione pratica in ambito universitario” (ore 6) presso Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza, Via San Geminiano 3 Modena, organizzato da Università di Modena e Reggio Emilia
• Date (da – a)	15 settembre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario “La riforma dei contratti pubblici” (ore 5) presso sede ANCI Emilia-Romagna, Viale Aldo Moro 64 Bologna
• Date (da – a)	13 settembre 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario “Dimensionamento Impianti In Pompa Di Calore” presso MUSEO ENZO FERRARI, Via Paolo Ferrari 85, 41121 Modena (MO), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	15 giugno 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario Tecnico “Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate” presso Tecnopolo Via Vivarelli 2 Modena, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena e Mapei
• Date (da – a)	28 maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario Tecnico “Visita Tecnica Nuovo Edificio Dipartimento Di Chimica A Modena” presso Dipartimento di Chimica, 41120 Modena (MO), organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	26 maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario Tecnico “Progettare e costruire un involucro edilizio ad elevata efficienza energetica potenzialità, criticità, materiali e tecnologie innovative” presso sede dell'AESS in Via Caruso 3 Modena, organizzata da Vitanova
• Date (da – a)	12 maggio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario Tecnico “Efficientamento energetico, tecnologie innovative, integrazione impiantistica nella nuova costruzione e riqualificazione degli edifici un focus sui certificati bianchi: opportunità per il risparmio energetico” presso sede dell'AESS in Via Caruso 3 Modena, organizzata da Weishaupt
• Date (da – a)	15 marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso di specializzazione “I nuovi contratti pubblici” presso ZanHotel Bologna, organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a.
• Date (da – a)	8 giugno 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso “Centralizzazione degli acquisti di beni e servizi nella P.A.” presso Dipartimento di Giurisprudenza, Via S.Geminiano 3 Modena, organizzato da Università di Modena e Reggio Emilia
• Date (da – a)	6 giugno 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso “Vision PBM” presso Dipartimento di Giurisprudenza, Via S.Geminiano 3 Modena, organizzato da Università di Modena e Reggio Emilia
• Date (da – a)	07 aprile 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso “Il Miglioramento Del Comportamento Sismico Delle Strutture In C.a. E Muratura” presso Centro Famiglia di Nazareth, Strada Formigina 319, 41126 Modena (MO), organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	04 aprile 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso “Micro-cogenerazione” presso CENTRAL PARK HOTEL, Viale Vittorio Veneto 10, 41124 Modena (MO), organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	31 marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “Le novità sugli appalti pubblici dopo il decreto “Milleproroghe”, la legge di stabilità 2016, la legge “Green economy”” presso Centro Famiglia di Nazareth (CFN) in Via Formigina 319 Modena

• Date (da – a)	19 marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “Ecogiustizia È Fatta: Dopo 21 Anni Gli Ecoreati Sono Nel Codice Penale” presso AULA MAGNA I.T.I.S “Fermo Corni”, Viale Leonardo da Vinci 300, 41126 Modena (MO), organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	18 marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “Il Bim Nel Quotidiano - Progettisti E Case Software A Confronto” AUDITORIUM GIORGIO FINI-CONFINDUSTRIA MODENA, Via Bellinzona 5, 41124 Modena (MO), organizzato da Ordine degli Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	15 marzo 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “I Nuovi Contratti Pubblici” presso Zanhotele Europa, Via Cesare Boldrini 11, 40121 Bologna organizzato da Gruppo Euroconference Spa
• Date (da – a)	24 febbraio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “Rinforzo E Consolidamento Dei Solai” presso AUDITORIUM Centro Famiglie di Nazareth, Strada Formigina 319, 41126 Modena (MO), organizzato da ordine Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	16 febbraio 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “Le Sfide Dell'Edilizia Del Futuro: Riqualficazione, Tecnologie, Innovazioni, Smart Building, Materiali E Sostenibilità” presso HOTEL REAL FINI, Via Emilia Est 441, 41122 Modena (MO), organizzato da ordine Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	21 dicembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Giornata di approfondimento “ETICA E DEONTOLOGIA” presso sala CAVANI Centro Famiglia di Nazareth, Strada Formigina 319, 41126 Modena (MO), organizzato da ordine Ingegneri di Modena
• Date (da – a)	18 Novembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario Tecnico “Progettazione multidisciplinare e innovativa: un approccio integrato come riconfigurazione del settore delle costruzioni” durante la Settimana della Bioarchitettura e della Domotica presso sede dell'AESS in Via Caruso 3 Modena
• Date (da – a)	9 Ottobre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Seminario “La domotica sociale: tecnologie al servizio dell'autonomia e della sicurezza della persona” durante la fiera Illuminotronica 2015 presso Padova Fiere, in collaborazione con Assodel
• Date (da – a)	27 Maggio 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Convegno “Cool Roof: materiali intelligenti per l'efficienza energetica degli edifici” presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” DIEF- Modena - organizzato da EELab (www.eelab.unimore.it), Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena (www.aess-modena.it) e da MED MAIN (www.med-main.eu)
• Date (da – a)	25-28-30 Maggio e 3 Giugno 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Corso di preparazione all'Esame di Stato ed avviamento alla professione Sessione Estiva 2015 presso Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” DIEF e Sala Giacomo Ulivi in Viale Ciro Menotti n.137- Modena - organizzato da Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena (www.ing.mo.it)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	INGLESE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE
	ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistemi operativi Windows
Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
Navigazione nella rete Internet, browser
Simulazione Energetica: TRNSYS, EDILCLIMA EC700
Modellazione strutturale: Straus7, ProSAP, SAP2000, VcaSlu
Disegno tecnico/architettonico: AutoCAD e DraftSight
Fotoritocco: Photoshop
Modellazione/Grafica 3D: SketchUp

PATENTE O PATENTI

Patente B

ARTICOLI/PUBBLICAZIONI

Lodi C., Malaguti V., Contini F.M., Sala L., Muscio A., Tartarini P., **"University energy planning for reducing energy consumption and GHG emissions: the case study of a university campus in Italy"** International Journal of Heat and Technology (IJHT) Vol. 35, Special Issue 1, September 2017, pp. S27-S32 [doi: 10.18280/ijht.35Sp0104]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Aggiornato a dicembre 2020

In fede



Dott. Ing. Luigi Sala