

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PITERÀ, Luca Alberto

E-mail

lucaalberto.pitera@polimi.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)

dal 2013 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

AiCARR Formazione – Via M. Gioia, 168 – 20125 - Milano

Tipo di azienda o settore

Scuola di Climatizzazione percorsi Fondamenti, Approfondimenti e Percorsi Specialistici

Tipo di impiego

Docente e Esaminatore EGE (Civile e Industriale)

Principali mansioni e responsabilità

Corsi: Carichi Termici Estivi e Invernali, UNI/TS 11300 parte 1,2,3 e 4, Diagnosi energetica, Preparazione esame LEED® Green Associate, Preparazione esame LEED® AP BD+C, Il protocollo di sostenibilità LEED®v4 BD+C, Il protocollo di sostenibilità LEED® v4 Existing Building: Operation and Maintenance e i piani di gestione del cantiere sostenibile secondo il protocollo LEED®.

Esaminatore qualificato da ICMQ S.p.A. per la valutazione delle competenze dell'Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) ai sensi della UNI 11339.

Date (da – a)

Dicembre 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

24 ORE BUSINESS SCHOOL

Tipo di azienda o settore

MASTER: ENERGY MANAGEMENT E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Tipo di impiego

Docente

Principali mansioni e responsabilità

Corso: Introduzione al mercato dell'efficienza energetica, legislazione e normativa di riferimento e sistemi di incentivazione (12 ore)

Date (da – a)

Anno Accademico 2021 - 2022

Nome e indirizzo del datore di lavoro

POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.

Tipo di azienda o settore

Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (057143) - ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO FOR BUILT ENVIRONMENT PRESERVATION AND TRANSFORMATION

Tipo di impiego

Professore a Contratto

Principali mansioni e responsabilità

Corso: Services design for sustainable buildings (057145) (ENG)

Date (da – a)

Giugno 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

INSIEL - INFORMATICA PER IL SISTEMA DEGLI ENTI LOCALI S.p.A

Tipo di azienda o settore

DIREZIONE E COORDINAMENTO REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA

Tipo di impiego

Docente

Principali mansioni e responsabilità

Corso aggiornamento Certificatori energetici APE – Regione FVG

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)	Gennaio 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	24 ORE BUSINESS SCHOOL
Tipo di azienda o settore	MASTER: ENERGY MANAGEMENT, SOSTENIBILITA' E GESTIONE AMBIENTALE
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Introduzione al mercato dell'efficienza energetica, legislazione e normativa di riferimento e sistemi di incentivazione (12 ore)
Date (da – a)	Dicembre 2017 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Via Antonio Scarpa, 14 – 00161 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Corso: ENERGY MANAGEMENT (ENG)
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 4 ore lezione: Minimum energy requirements: how does the new reference standards change
Date (da – a)	Gennaio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	24 ORE BUSINESS SCHOOL
Tipo di azienda o settore	MASTER FULL TIME: ENERGY & GREEN MANAGEMENT
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Introduzione al mercato dell'efficienza energetica, legislazione e normativa di riferimento e sistemi di incentivazione (12 ore)
Date (da – a)	Anno Accademico 2020 - 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (054537) - ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO FOR RESTORATION AND TRANSFORMATION OF COMPLEX CONSTRUCTIONS
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Building Services Design (053278) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2019 - 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (054537) - ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO FOR RESTORATION AND TRANSFORMATION OF COMPLEX CONSTRUCTIONS
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Building Services Design (053278) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2019 - 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB. – COST. (Mag.) – MI Leonardo (051574) ARCHITECTURE OF INTERIORS DESIGN STUDIO
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Building Physics (051576) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2018 – 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB. – COST. (Mag.) – MI Leonardo (051574) ARCHITECTURE OF INTERIORS DESIGN STUDIO
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Building Physics (051576) (ENG)

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)	Novembre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Via Antonio Scarpa, 14 – 00161 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Corso: ENERGY MANAGEMENT (ENG)
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 4 ore lezione: Minimum energy requirements: how does the new reference standards change
Date (da – a)	Anno Accademico 2018 - 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (053273) ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO FOR RESTORATION OF COMPLEX ARCHITECTURE
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Building Services Design (053277) (ENG)
Date (da – a)	Dicembre 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Via Antonio Scarpa, 14 – 00161 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Corso: ENERGY MANAGEMENT (ENG)
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 4 ore lezione: Minimum energy requirements: how does the new reference standards change
Date (da – a)	Anno Accademico 2017 - 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (097637) ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO 2
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Technological systems for buildings (097642) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2016 - 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.- URB – COSTR. (Mag.) – MI Leonardo (097637) ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO 2
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Technological systems for buildings (097642) (ENG)
Date (da – a)	Novembre 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Via Antonio Scarpa, 14 – 00161 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Corso: ENERGY MANAGEMENT
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 4 ore lezione: Efficienza Energetica, Fonti Rinnovabili e nZEB
Date (da – a)	Anno Accademico 2015 - 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 – Milano.
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II - CIV (Mag.) (ord. 270) - BV (1119) Architettura - progettazione architettonica
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Technological systems for buildings (097642) (ENG)

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)	Novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - Via Antonio Scarpa, 14 – 00161 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Corso CORSO DI ENERGY MANAGEMENT
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 2 ore lezione: Nuovo decreto Requisiti Minimi e Certificazione Energetica.
Date (da – a)	Settembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso aggiornamento Certificatori Energetici (modulo Impianti)
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 8 ore tra lezione ed esercitazione per corso. Le tematiche trattate sono inerenti l'efficienza energetica degli impianti, procedura Regione Lombardia Certificazione energetica calcolo dell'energia primaria utilizzo del Software CENED+ 2.0 ed esercitazione.
Date (da – a)	Anno Accademico 2014 - 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale) (ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (084233) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2013 - 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale)(ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (084233) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13/2) (ENG)
Date (da – a)	Anno Accademico 2013 – 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – C.I.T.E.R.A. Via Gramsci, 53 – 00196 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Master Universitario di 1° livello – “Gestione integrata del Patrimonio Immobiliari”
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso: Legislazione Normativa Efficienza Energetica – Diagnosi e Certificazione Energetica
Date (da – a)	Anno Accademico 2012 - 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA – C.I.T.E.R.A. Via Gramsci, 53 – 00196 - ROMA
Tipo di azienda o settore	Master Universitario di 1° livello – “Gestione integrata del Patrimonio Immobiliari”
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Comfort Termico, Qualità Ambientale Interna e Commissioning
Date (da – a)	dal 2006 al 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AiCARR Servizi srl – Via M. Gioia, 168 – 20125 - Milano
Tipo di azienda o settore	Scuola di Climatizzazione percorsi Fondamenti, Approfondimenti e Percorsi Specialistici
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Corsi: Carichi Termici, UNI/TS 11300 parte 1,2,3 e 4, Diagnosi energetica, Progettazione Blocchi Operatori UNI 11425
Date (da – a)	Anno Accademico 2012 - 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale)(ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (084233) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13) (ENG)

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)	Anno Accademico 2011 - 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale)(ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (087325) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13)
Date (da – a)	Febbraio 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO, Via Gaglio, 1 - 92100 - Agrigento
Tipo di azienda o settore	Corso – Diagnosi efficienza e certificazione energetica degli edifici
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 16 ore tra lezione ed esercitazione per corso. Le tematiche trattate sono inerenti l'efficienza energetica degli impianti, procedura Regione Lombardia Certificazione energetica calcolo dell'energia primaria utilizzo del Software CENED+ ed esercitazione.
Date (da – a)	Dal 2011 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	L'ISTITUTO INTERNAZIONALE DI RICERCA, Via Forcella, 3 - 20144 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso "Ufficio Tecnico" per aziende ospedaliere
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Corso intensivo sull'efficienze energetica e diagnosi energetica in campo ospedaliero.
Date (da – a)	Anno Accademico 2010 - 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale)(ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (084233) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13)
Date (da – a)	Anno Accademico 2009 - 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Via Lambruschini, 4 - 20156 - Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (Magistrale)(ord. 270) - BV (1139) ARCHITETTURA - Architettura Civile
Tipo di impiego	Professore a Contratto
Principali mansioni e responsabilità	Corso Impianti Tecnici (087325) Laboratorio di progettazione Architettura 2 (Sez.A13)
Date (da – a)	Anno 2008 - 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento INDACO, Via Durando, 38/A – 20158 Milano
Tipo di azienda o settore	Corso per l'abilitazione alla professione di Certificatore Energetico n.1,2, e 3
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 30 ore tra lezione ed esercitazione per corso. Le tematiche trattate sono inerenti l'efficienza energetica degli impianti, sistemi di recupero del calore, fonti rinnovabili, pompe di calore, ventilazione, analisi economiche e procedura Regione Lombardia Certificazione energetica calcolo dell'energia primaria.
Date (da – a)	Dicembre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISNOVA SCRL - Via Flaminia, 441 - 00196 – Roma
Tipo di azienda o settore	Corso ENEA per Energy Manager, (Responsabili per l'uso razionale dell'energia)
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	n. 2 ore lezione – Pompe di Calore

ESPERIENZA DIDATTICA

Date (da – a)	Da Ottobre 2007 a Dicembre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	esem – Ente Scuola Edile Milanese - Via Newton, 3 - 20148 – Milano
Tipo di azienda o settore	Efficienza energetica degli edifici. Corso accreditamento soggetti certificatori Regione Lombardia
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Svolte tre edizioni di circa 12/18 ore di lezione ciascuna. Le tematiche trattate sono inerenti l'efficienza energetica degli impianti, sistemi di recupero del calore, fonti rinnovabili, pompe di calore, ventilazione, analisi economiche e procedura Regione Lombardia Certificazione energetica calcolo dell'energia primaria.
Date (da – a)	Anno Accademico 2008 - 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (2 liv.) - BV - Architettura - Architettura delle costruzioni
Tipo di impiego	Cultore della Materia
Principali mansioni e responsabilità	Corso Fisica Tecnica e Impianti all'interno del Laboratorio di progettazione e costruzione dell'Architettura 1 e 2
Date (da – a)	Anno Accademico 2007 - 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (2 liv.) - BV - Architettura - Architettura delle costruzioni
Tipo di impiego	Cultore della Materia
Principali mansioni e responsabilità	Corso Fisica Tecnica e Impianti all'interno del Laboratorio di progettazione e costruzione dell'Architettura 1 e 2
Date (da – a)	Anno Accademico 2006 - 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	POLITECNICO DI MILANO – Dipartimento di Energia, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Tipo di azienda o settore	Corso di studi - Arc.II (2 liv.) - BV - Architettura - Architettura delle costruzioni
Tipo di impiego	Cultore della Materia
Principali mansioni e responsabilità	Corso Fisica Tecnica e Impianti all'interno del Laboratorio di progettazione e costruzione dell'Architettura 1 e 2

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Da aprile 2021 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Smart Building Alliance for Smart Cities - Italia 4, Via Vitruvio 4 -20124 Milano (MI) www.smartbuildingsalliance.it
Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale
Tipo di impiego	Associativo
Principali mansioni e responsabilità	Membro del Consiglio Direttivo
Date (da – a)	Da ottobre 2019 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IEQ- GA, Indoor Enviromental Quality Global Alliance c/o REHVA 40 Rue Washington 1050 Brussels, Belgium https://ieq-ga.net/
Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale
Tipo di impiego	Associativo
Principali mansioni e responsabilità	Membro del Consiglio Direttivo
Date (da – a)	Da luglio 2017 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AiCARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, 168, via Melchiorre Gioia, – 20125 Milano Tel. +39 (02) 67479270, Fax. +39 (02) 67479262 – www.aicarr.org
Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale
Tipo di impiego	Assunzione a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Segretario Generale dell'Associazione, Responsabile della Privacy
Date (da – a)	Da novembre 2005 a oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AiCARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, 168, via Melchiorre Gioia, – 20125 Milano Tel. +39 (02) 67479270, Fax. +39 (02) 67479262 – www.aicarr.org
Tipo di azienda o settore	Associazione Culturale
Tipo di impiego	Assunzione a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Segretario Tecnico dell'Associazione per la quale gestisce Tavoli di Normativa Tecnica nel Settore "HVAC&R, Riscaldamento e Refrigerazione", partecipazione a tavoli di normativa tecnica Nazionali e Europei, Responsabile della Segreteria Tecnica dell'Associazione, Certificazione Energetica degli Edifici, Efficienza Energetica degli Impianti. Nomina UNI, nella qualità di esperto italiano ai lavori Europei CEN del TC156 del WG3 "Ductworks", WG 06 – "Design criteria for the indoor environment", WG18 "Ventilation in Hospital", WG 19 - Joint Working Group between EN/TC 156 and CEN/TC 371 - Revision of EN 15251:2007, WG 20 - Revision of EN 13779, WG 21 - Revision of calculation standards EN15241, 15242 and 15243. Docente della Scuola di Climatizzazione AiCARR., dal 2010 Coordinatore del Comitato Standard Qualità Ambientale del Green Building Council Italia RSPP dell'Associazione. Membro del Comitato scientifico della rivista AiCARR Journal
Date (da – a)	Da dicembre 2004 a novembre 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Rete di Punti Energia, 42, via Copernico, 20125 Milano Tel. +39 (02) 4548 7620, Fax. +39 (02) 45487590 – www.puntoenergia.com
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per l'uso razionale dell'Energia
Tipo di impiego	Assunzione a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza Tecnica a Regione Lombardia, Provincia di Milano e Comuni Lombardi, per la formazione, gestione e valutazione di Bandi, (Solare Termico, Fotovoltaico, Idroelettrico, Teleriscaldamento e Biomasse), Studi di Fattibilità, Diagnosi Energetiche e Certificazione Energetica nel settore Terziario/Residenziale, Linee Guida Provincia di Milano sull'efficienza energetica, Energy Manager Edifici Regionali e Collaborazione con ARPA Lombardia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Da marzo 2004 a ottobre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Rete di Punti Energia, 24, via Stresa, I – 20125 Milano Tel. +39 (02) 6765.5589/5344/5046, Fax. +39 (02)6765.4378
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per l'uso razionale dell'Energia
Tipo di impiego	Contratto di Lavoro a Progetto - Progetto Europeo "CLIMASOL" (Promoting Solar Air Conditioning)
Principali mansioni e responsabilità	Stato dell'arte di tale tecnologia, Studio di fattibilità con tre casi studio in Italia e in altri sei paesi Europei, ideazione e pubblicazione di una Brochure e seminari di formazione.
Date (da – a)	Da ottobre 2003 a febbraio 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Rete di Punti Energia, 24, via Stresa, I – 20125 Milano Tel. +39 (02) 6765.5589/5344/5046, Fax. +39 (02)6765.4378
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per l'uso razionale dell'Energia
Tipo di impiego	Incarico di collaborazione- Progetto Europeo "CLIMASOL" (Promoting Solar Air Conditioning) e supporto alle attività dell'Unità di Coordinamento di Milano
Principali mansioni e responsabilità	Supporto Tecnico
Date (da – a)	Da aprile 2003 a dicembre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Rete di Punti Energia, 24, via Stresa, I – 20125 Milano Tel. +39 (02) 6765.5589/5344/5046, Fax. +39 (02)6765.4378
Tipo di azienda o settore	Agenzia Regionale per l'uso razionale dell'Energia
Tipo di impiego	Stage: "Analisi del Mercato del mercato del Solare Termico in Lombardia"
Principali mansioni e responsabilità	L'Associazione Rete di Punti Energia ha avuto l'incarico da parte della Regione Lombardia per la gestione operativa del bando di finanziamento degli impianti solari termici. Ho affiancato lo staff che segue il bando acquisendo gli elementi necessari per la gestione della procedura. In una seconda fase ho creato un database contenente tutte le informazioni tecniche e commerciali relative ai progetti presentati analizzando il tutto in un quadro di riferimento regionale che inquadra lo stato dell'arte delle tecnologie del solare termico e un software di calcolo..
Date (da – a)	Da novembre 2003 ad 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dierre sas, 52, via Quaranta, I – 20139 Milano Tel. +39 (02)56819179, Fax. +39 (02)55230749
Tipo di azienda o settore	Studio di Progettazione
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti HVAC, disegnatore CAD
Date (da – a)	Da settembre 1998 a settembre 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arma dei Carabinieri – Comando Regione Carabinieri Lombardia – Nucleo Comando Via Moscova, I – 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	Esercito – Arma dei Carabinieri
Tipo di impiego	Servizio Militare – Volontario
Principali mansioni e responsabilità	Svolta attività di progettazione impiantistica all'interno dell'ufficio tecnico Caserma Montebello, Via Vincenzo Monti (MI), successivamente trasferito al Nucleo Comando di Via Moscova (MI).
Date (da – a)	Da settembre 1996 ad 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E.P.S. Engeengering Project Systems S.r.l, 20, viale Abruzzi, I – 20131 Milano Tel. +39 (02)201925
Tipo di azienda o settore	Studio di Progettazione
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti di Climatizzazione nel Settore Terziario, Residenziale, ed Ospedaliero, Analisi Energetiche. (Consulenze ad aziende di gestione energia come Termoraggi S.p.A, Cofatec S.p.A)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Gennaio 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute Advanced Design for Net Zero Buildings Docente: Charles Eley P.E., AiA, CEM, Member ASHRAE, BEMP, LEED AP ASHRAE Annual Conference – ORLANDO (FL) USA c/o Orange Country Convention Center (OCCC) – West buildings • 9800 international Drive, Orlando, (FL), 32819 - USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute SOLAR PV AND THERMAL SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN Docenti: Khalid Nagidi, Member ASHRAE, LEED AP; Svein Morner, PhD, Member ASHRAE ASHRAE Annual Conference – KANSAS CITY (MO) USA c/o Kansas City Convention Center • 301 W 13 th St, Kansas City, (MO), 64105 - USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Gennaio 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute AVOID IAQ PROBLEMS Docente: Hoy Bohanon, P.E., Member ASHRAE, BEAP, LEED AP ASHRAE Winter Conference – ATLANTA (GA) USA c/o Georgia World Congress Center • 285 Andrew Young International Blvd NW, Atlanta (GA), 30313 - USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute COOL THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEMS FOR AIR CONDITIONING Docente: Doug Reindl, Ph.D., P.E., Fellow ASHRAE ASHRAE Annual Conference – HOUSTON (TX) USA c/o George R. Brown Convention Center • 1001 Avenida De Las Americas, Houston, 77010 (TX), USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute VARIABLE REFRIGERANT FLOW SYSTEM: DESIGN & APPLICATION Docenti: Paul Doppel, Member ASHRAE; and Jocelyn Leger, P.Eng., Member ASHRAE ASHRAE Annual Conference – LONG BEACH (CA) USA c/o Long Beach Convention & Entertainment Center • 300 East Ocean Boulevard • Long Beach, California 90802 (CA), USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Gennaio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute UNDERSTANDING & DESIGNING DEDICATED OUTDOOR AIR SYSTEMS (DOAS) Docenti: Stanley Mumma, Ph.D., P.E., Fellow/Life member ASHRAE ASHRAE Winter Conference – LAS VEGAS (NV) USA c/o Las Vegas Center Convention Complex - 3150 Paradise Road, 89109 - LAS VEGAS, (NV), USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Giugno 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute DESIGNING TALL, SUPERTALL AND MEGATALL BUILDING SYSTEMS Docente: Peter Simmonds, Ph.D., Fellow ASHRAE ASHRAE Annual Conference – ST. LOUIS (FL) USA c/o America's Center Convention Complex - 701 Convention Plaza, 63101 - ST. LOUIS, (MO), USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AiCARR Formazione SIMULAZIONE TERMOENERGETICA DINAMICA (STEAD C) – TRNSYS Esercitaz. (16 ore) Docenti: Ing. Matteo d'Antoni (EURAC Bolzano) c/o AiCARR – Via M. Gioia, 168, Milano
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 16 ore
Data	Aprile - Maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AiCARR Formazione SIMULAZIONE TERMOENERGETICA DINAMICA (STEAD B) – Energy Plus Eser. (16 ore) Docenti: Ing. Alessandro Prada (Univ. Trento) Arch. Enrico Fabrizio (PoliTO) c/o AiCARR – Via M. Gioia, 168, Milano
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 16 ore
Data	Marzo – Aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AiCARR Formazione Simulazione Termoeconomica Dinamica (STEAD A) – Introduzione Teorica(16 ore) Docenti: Prof. Ing. V. Corrado (PoliTo) Prof. Ing. L. Mazzarella (PoliMI) c/o AiCARR – Via M. Gioia, 168, Milano
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 16 ore
Data	Marzo 2016
Qualifica conseguita	Esaminatore qualificato da ICMQ S.p.A. per la valutazione delle competenze dell'Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) in conformità alla norma UNI 11339 e al D.Lgs. 102/2014.
Data	Febbraio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AiCARR Formazione CORSO DI FORMAZIONE PER ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA – EGE (16 ore) Docenti: Ing. Filippo Busato Ing. Fabio Minchio c/o AiCARR – Via M. Gioia, 168, Milano
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 16 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Gennaio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute ASHRAE STANDARD 188-2015 – SUCCESSFULLY MANAGING THE RISK OF LEGIONELLOSIS Docenti: William E. Pearson, CWT – Member ASHRAE /SSPC 188 Michael p. Patton – Member ASHRAE / SSPC 188 ASHRAE Winter Conference – ORLANDO (FL) USA c/o Orange County Convention Center - West Concourse - 9800 International Dr, ORLANDO, (FL) USA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Dicembre 2015
Qualifica conseguita	COMMISSIONING AUTHORITY CERTIFICATA n.COMM-0004 Secondo il regolamento REG-01 COMM di Bureau Veritas Italia Spa (data rilascio 16 dicembre 2015)
Data	Giugno 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute COMMISSIONING PROCESS & ASHRAE STANDARD 202 Docente: Walter Grondzik, P.E., Fellow/Life Member ASHRAE, LEED® AP Annual Conference ASHRAE – ATLANTA (GA) USA c/o HILTON - 255 Courtland Street NE, ATLANTA, (GA)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute DESIGNING HIGH-PERFORMANCE HEALTHCARE HVAC SYSTEMS Docente: Daniel Koenigshofer, P.E. , Member ASHRAE, HFDP; Annual Conference ASHRAE – ATLANTA (GA) USA c/o HILTON - 255 Courtland Street NE, ATLANTA, (GA)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute INTRODUCTION TO BUILDING ENCLOSURE COMMISSIONING Docenti: Fiona Aldous, Maber ASHRAE; Jay Enck, Member ASHRAE, HBDP, CPMP, BEAP, LEED® AP Rob Kistler, AIA, Member ASHRAE Annual Conference ASHRAE – SEATTLE (WA) USA c/o Washington State Convention Center - 800 Convention PI, SEATTLE (WA)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 6 ore
Data	Marzo 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MCE 2014 DESIGN OF COMERCIAL GROUND SOURCE HEAT PUMPS Docenti: Kirk Mescher, P.E., Member ASHRAE, LEED® AP Lisa Meline, P.E., Member ASHRAE. 39 ^{esima} Mostra Convegno Expocomfort c/o FIERA RHO-PERO (Milano)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Febbraio 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute TROUBLESHOOTING HUMIDITY CONTROL PROBLEMS Docente: Lew Harriman, Fellow ASHRAE 49° Convegno Internazionale AICARR - ROMA (RM) ITALIA c/o NH Hotel Vittorio Veneto - Corso D'Italia 1, ROMA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Gennaio 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute COMPLYING WITH STANDARD 90.1-2013 Docenti: McHenry Wallace, P.E., Member ASHRAE, LEED® AP Joseph Deringer AIA, Member ASHRAE, LEED® AP Winter Meeting ASHRAE – NEWYORK (NY) USA c/o Jacob Jarvits Convention Center – 655 W.34 th Street - NEW YORK (NY)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 6 ore
Data	Gennaio 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute DESIGN OF COMERCIAL GROUND SOURCE HEAT PUMPS Docente: Kirk Mescher, P.E., Member ASHRAE, LEED® AP Winter Meeting ASHRAE – NEWYORK (NY) USA c/o Jacob Jarvits Convention Center – 655 W.34 th Street - NEW YORK (NY)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute THE COMMISSIONING PROCESS IN NEW AND EXISTING BUILDINGS Docente: Rick Casault, P.E., Member ASHRAE Summer Meeting ASHRAE – DENVER (CO) USA c/o Sheraton Denver - 1550 Court Pl - 80202 - DENVER (CO)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 6 ore
Data	Gennaio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute THE COMMISSIONING PROCESS & GUIDELINE 0 Docente: Walter Grondzik, P.E., Fellow/Life Member ASHRAE, LEED® AP Winter Meeting ASHRAE – DALLAS (TX) USA c/o Dallas Convention Center - Memorial Drive - DALLAS (TX)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Gennaio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute AVOIDING IAQ PROBLEMS Docente: Hoy Bohanon, P.E., Member ASHRAE, BEAP, LEED® AP Winter Meeting ASHRAE – DALLAS (TX) USA c/o Dallas Convention Center - Memorial Drive - DALLAS (TX)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Giugno 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute ADVANCED OF HIGH-PERFORMANCE BUILDING DESIGN Docente: Jeff Ross-Bain, PE, Member ASHRAE - BEMP Summer Meeting ASHRAE – SAN ANTONIO (TX) USA c/o Grand Hyatt - 600 E. Market St. SAN ANTONIO (TX)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Giugno 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Learning Institute BASIC S OF HIGH-PERFORMANCE BUILDING DESIGN Docente: Jeff Ross-Bain, PE, Member ASHRAE - BEMP Summer Meeting ASHRAE – SAN ANTONIO (TX) USA c/o Grand Hyatt - 600 E. Market St. SAN ANTONIO (TX)
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 3 ore
Data	Marzo 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE Professional Development DATA CENTER ENERGY EFFICIENCY Docente: Don Beaty e Roger Schmidt, PE, Members ASHRAE MCE – Mostra Convegno Expocomfort 2012 – Fiera Milano RHO
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 4 ore
Data	Luglio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CESTEC SPA – CENED – REGIONE LOMBARDIA Viale Restelli 5/a – 20124 Milano Attestato di accreditamento soggetti certificatori Regione Lombardia n. 2018
Qualifica conseguita	Soggetto Certificatore
Data	Ottobre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASHRAE ALI COURSE A DESIGNER'S INTRODUCTION TO COMMERCIAL DESICCANT SYSTEMS Docente: Lew Harriman, ASHRAE - Madison-Grant Consulting, USA Convegno Internazionale AiCARR c/o Grand Hotel Duca d'Este - Via Tiburtina Valeria, 330 - 00011 TIVOLI, ROMA
Qualifica conseguita	Crediti Formativi 4 ore
Data	Dicembre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	POLITECNICO DI MILANO 32, Piazza Leonardo da Vinci, 1 – 20133 Milano ESAME DI STATO – SECONDA SESSIONE 2008
Qualifica conseguita	ABILITAZIONE PROFESSIONE DI INGEGNERE
Data	Novembre 2006 a Aprile 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Climatizzazione AiCARR – “Progettazione, Installazione, e collaudo degli impianti” AiCARR Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, 168, via Melchiorre Gioia, – 20125 Milano Tel. +39 (02) 67479270, Fax. +39 (02) 67479262 – www.aicarr.org
Qualifica conseguita	Attestato di Partecipazione – totale di 104 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Novembre 2005 a Aprile 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Climatizzazione AiCARR – “Progettazione, Installazione, e collaudo degli impianti” AiCARR Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, 168, via Melchiorre Gioia, – 20125 Milano Tel. +39 (02) 67479270, Fax. +39 (02) 67479262 – www.aicarr.org
Qualifica conseguita	Attestato di Partecipazione – totale di 160 ore
Data	Luglio 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	POLITECNICO DI MILANO – IV Facoltà di Ingegneria industriale 32, Piazza Leonardo da Vinci, I – 20133 Milano
Tesi di Laurea	IMPIANTI SOLARI TERMICI: Esperienze e strategie per una programmazione integrata a scala Regionale, Relatori: Prof. Ing. Cesare Maria JOPPOLO, Prof. Arch. Giuliano Dall’Ò a.a. 2003 - 2004
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Energetica
Data	Ottobre 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	WATTS Cazzaniga S.p.A
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Legge 10/91 e Carichi Termici Estivi con il metodo Ashrae
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Data	Maggio 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Accomandita s.r.l.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Tecnico Impianti solari a Circolazione Naturale
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
Data	Giugno 1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale “G. FELTRINELLI”, 8, Piazza Tito Lucrezio Caro, I – 20136 Milano Tel. +39 (02) 8376741
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Termotecnica, Impianti di Climatizzazione e riscaldamento, disegno e progettazione impianti
Qualifica conseguita	Diploma di “Perito Industriale Capotecnico” specializzazione: Termotecnica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE – (CERTIFICAZIONE TOEFL ESEGUITA A GIUGNO 2005 CON VALUTAZIONE 170/300)

OTTIMO

BUONO

BUONO

Sviluppo delle capacità relazionali, grazie alle attività didattiche svolte presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, durante i corsi di Fisica Tecnica e Fisica Tecnica Ambientale, Master Post Universitari e Convegni.

Ho maturato capacità di relazione con persone portatori di handicap, in quanto presto assistenza a disabili in piscina, tramite l'Associazione G.R.A.T.I.S, di cui sono socio fondatore;

Buona capacità di relazione e di coordinamento con le persone, sia dal punto di vista lavorativo che privato, maturata nella predetta esperienza lavorativa.

Esperienza di coordinamento maturata tramite la partecipazione e il coordinamento di gruppi tecnico-normativi del CEN, UNI, CTI, GBCItalia, ASHRAE e AiCARR, per lo sviluppo di norme tecniche dedicate alla climatizzazione e all'efficienza energetica dal 2005. Esperienza di coordinamento e gestione risorse umane maturata tramite l'attività di didattica presso il Politecnico di Milano

Uguale capacità di lavoro singolo o in gruppo, buona organizzazione.

AGESCI Lombardia Gruppo Scout "Milano 1" in qualità di educatore

CONOSCENZA SISTEMI OPERATIVI (WINDOWS, LINUX, DOS), EVOLUTA;

CONOSCENZA LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (C,C++,HTML,PHP, JAVASCRIPT), UNIVERSITARIA;

CONOSCENZA APPLICATIVI (MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD, SOLIDEDGE, CENED+2.0, CENED+1.2 STIMA 10 TFM, TRNSYS, ENERGY PLUS, EQUEST, OBS STUDIO, FILMORA 9, MACROMEDIA STUDIO MX, SUITE ADOBE, MAYA 7), EVOLUTA IN CONTINUO AGGIORNAMENTO.

Cortometraggi: "Il Piacere del Sangue" Regia: A. Morimondi – L. A.Piterà (Opera Prima)

Modellismo, ed Animazione Computer Grafica.

Sport attualmente praticati: MTB (attualmente in una squadra sponsorizzata a livello amatoriale);

Nuoto;

Subacquea,

Arrampicata,

Pesca a Mosca.

Sono in possesso della patente di guida Automobilistica Civile (Patente B)

FIAS - Federazione Italiana Attività Subacquee

Brevetti: ARA (Advanced Open Water) - ARA Estensione (Dive Leader)

Specializzazione: Immersioni Notturne

PUBBLICAZIONI

- Luca Alberto Piterà, 2021. "Conto Termico aggiornate a febbraio le regole applicative" AiCARR JOURNAL. n.73. pagg. 18-22.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Superbonus 110%, novità di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.72. pagg. 12-14.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Esperti in gestione dell'energia: pronta al revisione della norma UNI CEI 11339" AiCARR JOURNAL. n.71. pagg. 14-17.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Direttiva FER approvata la proposta AiCARR" AiCARR JOURNAL. n.70. pagg. 14-16.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Superbonus 110% a che punto siamo" AiCARR JOURNAL. n.69. pagg. 22-25
- F. Busato L.A. Piterà, 2021. "Di cosa parliamo quando parliamo di IEQ" AiCARR JOURNAL. n.69. pagg. 20-24.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "DL183/2020 e proroghe per l'adeguamento antincendio di strutture ricettive" AiCARR JOURNAL. n.68. pagg. 20-24.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Pompe di calore e applicazione delle UNI EN 14825 e UNI/TS 11300-4" AiCARR JOURNAL. n.67. pagg. 18-20.
- Luca Alberto Piterà, 2021. "Superbonus110%, novità di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.66. pagg. 14-18.
- L.A. Piterà, et.al, 2020. "IV Edizione Manuale di ausilio alla progettazione termotecnica: Miniguide". AiCARR ISBN: 978-88-95620-73-2
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Ventilazione per gli ospedali, il progetto di T.S. europeo: requisiti prestazionali" AiCARR JOURNAL. n.65. pagg. 29-32.
- A. Bargone, L.A. Piterà, et al, 2020. Volume Tecnico n.27 – "L'impiantistica antisismica - Attività, mezzi e metodi relativi alla protezione degli impianti", Editoriale Delfino - ISBN 978-88- 31221-17-7.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Ventilazione per gli ospedali, il progetto di T.S. europeo: requisiti generali" AiCARR JOURNAL. n.65. pagg. 24-28.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Problematiche di controllo della contaminazione nelle sale operatorie: aspetti normativi" AiCARR JOURNAL. n.65. pagg. 12-13.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Superbonus110%, pubblicato il Decreto Requisiti" AiCARR JOURNAL. n.64. pagg. 14-18.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Superbonus110%, gli interventi ammissibili e il ruolo del professionista" AiCARR JOURNAL. n.63. pagg. 16-18.
- L.de Santoli, L.A. Piterà. 2020. "Il ruolo dell'efficienza energetica nel lungo periodo, 2020 – 2050. Proposte per una programmazione nazionale (Relazione ad invito), 2020 – 2050: the long term energy efficiency program. Proposals for a national planning". Luglio 2020. 37° Convegno AiCARR – Verona - ISBN 978-88-95620-71-8
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Impianti di climatizzazione e prevenzione incendi, novità in arrivo" AiCARR JOURNAL. n.62. pagg. 12-14.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Efficienza Energetica attuazione della EEDII" AiCARR JOURNAL. n.61. pagg. 26-28.
- Luca Alberto Piterà, 2020. "Attuazione della EPBDIII" AiCARR JOURNAL. n.60. pagg. 18-20.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "DPR 146/2018 F-GAS quali obblighi per venditori e operatori" AiCARR JOURNAL. n.59. pagg. 16-18.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "FER1, nuovi incentivi per la produzione di energia elettrica da rinnovabili" AiCARR JOURNAL. n.58. pagg. 20-22.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "La diagnosi energetica degli edifici" AiCARR JOURNAL. n.57. pagg. 18-22.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "Pronta la revisione dell'Allegato III del D.Lgs. 28/11" AiCARR JOURNAL. n.56. pagg. 20-22.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "Revisione del pacchetto UNI/TS 11300". n.55. pagg. 22-24.
- Luca Alberto Piterà, 2019. "Panoramica di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.54. pagg. 22-27.
- Luca Alberto Piterà, 2018. "Contabilizzazione del calore: Pubblicata la nuova UNI 10200" AiCARR JOURNAL. n.53. pagg. 18-19.

PUBBLICAZIONI

- Luca Alberto Piterà, 2018. "Nuovo Decreto FER: quali novità in vista" AiCARR JOURNAL. n.52. pagg. 22-24.
- Luca Alberto Piterà, 2018. "Nuovo decreto energivori che effetti avrà su vari tipi di clienti?" AiCARR JOURNAL. n.51. pagg. 22-24.
- Luca Alberto Piterà, 2018. "Semplificazione per l'installazione di impianti efficienti e FER: pronto lo schema di Decreto" AiCARR JOURNAL. n.50. pagg. 24-26.
- Luca Alberto Piterà, 2018. "Criteri Ambientali Minimi negli appalti pubblici" AiCARR JOURNAL. n.49. pagg. 18-20.
- Luca Alberto Piterà, 2018. "Panoramica di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.48. pagg. 16-21.
- Luca Alberto Piterà, 2017. "Strategia Energetica Nazionale 2017" AiCARR JOURNAL. n.47. pagg. 18-20.
- Luca Alberto Piterà, 2017. "Un nuovo approccio alle quote di rinnovabili" AiCARR JOURNAL. n.46. pagg. 14-16.
- Luca Alberto Piterà, 2017. "Titoli di efficienza energetica: le nuove Linee Guida" AiCARR JOURNAL. n.45. pagg. 20-22.
- Luca Alberto Piterà, 2017. "Contabilizzazione uno strumento operativo per il progettista" AiCARR JOURNAL. n.44. pagg. 20-22.
- L. Canale, M. Dell'Isola, G. Ficco, L.A. Piterà, L. Stabile, 2017. "Misurare l'energia è così difficile" AiCARR JOURNAL. n.44. pagg. 44-48.
- Luca Alberto Piterà, 2016. "Normativa panoramica di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.42. pagg. 15-19.
- L.A. Piterà U.L. Benedetti, 2016. "Commissioning uno strumento a servizio della Committenza" AiCARR JOURNAL. n.42. pagg. 38-43.
- L.de Santoli, L.A. Piterà, 2016. "Meeting the anti-poverty target in the light of increasing energy efficiency strategies (Relazione ad invito)". 30 Novembre 2016. 47th International HVAC&R Congress and Exhibition – Belgrado.
- L.de Santoli, L.A. Piterà. 2016. "Il ruolo dell'efficienza energetica nel lungo periodo, 2020 – 2050. Proposte per una programmazione nazionale (Relazione ad invito), 2020 – 2050: the long term energy efficiency program. Proposals for a national planning". Ottobre 2016. Convegno AiCARR – Bologna - ISBN 978-88-95620-70-1
- Luca Alberto Piterà, 2016. "Testo Unico sull'Efficienza Energetica la proposta AiCARR-CNI" AiCARR JOURNAL. n.40. pagg. 15-19.
- F.R. d'Ambrosio Alfano, E. Donciglio, L. Mazzarella, L.A. Piterà, 2016. Volume Tecnico n.24 – "Efficienza energetica negli edifici", Editoriale Delfino - ISBN 978-88-97323-60-0.
- U.L. Benedetti, L.A. Piterà, 2016. Guida AiCARR n.5 – "Il Processo del Commissioning", Editoriale Delfino - ISBN 978-88-97323-61-1.
- Luca Alberto Piterà, 2016. "Contabilizzazione aggiornato il D.Lgs 102/2014" AiCARR JOURNAL. n.39. pagg. 15-18.
- Luca Alberto Piterà, 2016. "UNI 10200, una storia che dura dal 1993" AiCARR JOURNAL. n.38. pagg. 15-16.
- Luca Alberto Piterà, 2016. "Nuovo conto termico Dubbi e criticità" AiCARR JOURNAL. n.37. pagg. 14-16.
- L.de Santoli, L.A.Piterà, M. Annunziato, M. Capra, D.Chiaroni, M.Chiesa, V.Chiesa, G. Dall'O', M. Dell'Isola, A.Fasulo, G.Ficco, S.Franzò, F.Frattini, F.Lanati, A.Losi, 2016. "SMART GRID – Strategia per le comunità dell'energia su scala urbana". Ed. Delfino ISBN 978-88-97323-49-5
- Luca Alberto Piterà, 2016. "Normativa, panoramica di inizio anno" AiCARR JOURNAL. n.36. pagg. 16-18.
- Luca Alberto Piterà, 2015. "Calcolo dell'energia primaria e della quota di energia da fonti rinnovabili secondo la UNI/TS 11300-5" AiCARR JOURNAL. n.35. pagg. 12-14.
- Luca A. Piterà. 2015. "Obblighi e opportunità della Diagnosi Energetica (Relazione ad invito), Energy audit obligation and opportunity". Ottobre 2015. Convegno AiCARR – Bologna - ISBN 978-88-95620-64-0
- Luca Alberto Piterà, 2015. "UNI/TS 11300-6 – Determinazione del fabbisogno di energia per ascensori e scale mobili" AiCARR JOURNAL. n.34. pagg. 14-16.

PUBBLICAZIONI

- Livio Mazzarella, Luca Alberto Piterà, 2015. "Prestazione energetica degli edifici – Cosa cambia con le nuove regole?" AiCARR JOURNAL. n.33. pagg. 18-21.
- Luca Alberto Piterà, 2015. "Luca Alberto Piterà, 2015. "nZEB, in Europa intendiamo tutti lo stesso edificio" AiCARR JOURNAL. n.32. pagg. 2-3." AiCARR JOURNAL. n.33. pag. 14
- A.Boeche, A. Cavallini, M.Vio, D.Elardo, M.Bo, L.A.Piterà, S.Venco, 2015. "Manuale di Idronica". AICARR ISBN: 978-88-95620-66-4
- L.de Santoli, L.A.Piterà, T.H. Phoenix, S. Masini, F.Ciancaleone, M.Berton, C. Campiotti, G.Cortella, A.N. Negri M. Mari, 2015. "ENERGY and FOOD Communities: a sustainable Program". EXPO MILANO 2015. AICARR ISBN 978-88-95620-62-6
- Luca Alberto Piterà, 2015. "nZEB, in Europa intendiamo tutti lo stesso edificio" AiCARR JOURNAL. n.32. pagg. 2-3.
- Luca Alberto Piterà, 2015. "Certificazione energetica le nuove linee guida" AiCARR JOURNAL. n.31. pagg. 12-15.
- Luca Alberto Piterà, 2015. "Siamo pronti per il nuovo DM requisiti Minimi" AiCARR JOURNAL. n.30. pagg. 12-13.
- Luca Alberto Piterà, 2015. "Caldaie a biomassa". ARKETIPO. n.90. pagg. 110-112.
- Luca Alberto Piterà, 2014. "GAS: accisa industriale anche per aziende ospedaliere". AiCARR JOURNAL. n.29. pagg. 26-27.
- F.R. d'Ambrosio Alfano, L.A. Piterà, 2014. Volume Tecnico n.21 – "Qualità globale dell'ambiente interno", Editoriale Delfino - ISBN 978-88-97323-28-0.
- U.L. Benedetti, L.A. Piterà. 2014. "Il Commissioning come strumento a servizio del processo di certificazione (Relazione ad invito), The commissioning as an instrument at the service of the certification process". Ottobre 2014. Convegno AiCARR – Bologna - ISBN 978-88-95620-22-0
- Nicola Rossi, 2014. "Manuale del Termotecnico", HOEPLI- ISBN 978-88-203-5971-3 – Collaborazione alla IV Edizione.
- F.R.d'Ambrosio, Alfano, Luca A. Piterà, "Qualità Globale dell'ambiente interno", Volume Tecnico AiCARR n.21. Casa Editrice Editoriale Delfino - ISBN: 978-88-97323-28-0.
- Luca Alberto Piterà, 2014. "Per la Tariffa D1 resta il nodo delle verifiche". AiCARR JOURNAL. n.26. pagg. 14-15.
- Francesco Mancini, Luca Alberto Piterà. 2014. "Micro-cogenerazione residenziale: potenzialità e sviluppi" Giornale dell'Ingegnere. n. 2.pagg 10 – 14.
- L.de Santoli, L.Bellia, S.P.Corgnati, F.R.d'Ambrosio Alfano, M.Filippi, L.Mazzarella, P.C. Romagnoni, F. Scurpi. 2014. Efficienza Energetica negli edifici storici. Guida AICARR n. III. Editoriale Delfino. ISBN 978-88-97323-26-6 – Revisori M.Bo, Luca A. Piterà.
- Luca A. Piterà. 2013. "Experience in implementing and Installing co-generation and energy-saving schemes". 2° Workshop "Energy for Sustainable Science" at Research infrastructures". 23 -25 Ottobre 2013 CERN – GINEVRA – CH.
- F.R.d'Ambrosio Alfano, Luca Alberto Piterà, 2013. "Il professionista e la progettazione energetica: amore o odio". AiCARR JOURNAL. n.21. pagg. 14-24.
- Luca Alberto Piterà, 2013. "L'Italia recepisce la nuova direttiva EPBD". AiCARR JOURNAL. n.20. pagg. 56-61.
- Luca Alberto Piterà, 2013. "Calcolare i Consumi: Determinazione della prestazione energetica per la classificazione dell'edificio. AiCARR JOURNAL. n.19. pagg. 56-62.
- F.R.d'Ambrosio Alfano, Luca Alberto Piterà, 2013. "Impianti aerulici per la climatizzazione, UNI 10339, presto in inchiesta pubblica". AiCARR JOURNAL. n.18. pagg. 56-61.
- L. Mazzarella, L.A.Piterà. 2013. "Efficienza Energetica attraverso la Diagnosi e il Servizio Energia negli Edifici". AGESI. ISBN: 978-88-7325-555-0.
- S.LaMura, C.M.Joppolo, L.A.Piterà. 2013. "Presentation of the a new Book printed on June 2013 Legionellosis prevention in building water and hvac systems - A Practical Guide for Design, Operation and Maintenance to Minimize the Risk" 8th International conference on Legionella. 29 ottobre 1 novembre 2013. Melbourne Convention and Exhibition Centre Victoria, Australia.
- S.LaMura, C.M.Joppolo, L.A.Piterà. 2013. REHVA GUIDEBOOK n.18, "Legionellosis prevention – in buildings Water and HVAC Systems - A pratical guide for Design, operation and Maintenance to Minimize the Risk. REHVA.
- Nicola Rossi, 2012. "Manuale del Termotecnico", HOEPLI - ISBN 978-88-203-4132-9 – Collaborazione alla III Edizione.

PUBBLICAZIONI

- Luca Alberto Piterà, 2013. "Gas Fluorurati ad effetto serra – Certificazione degli operatori". AiCARR JOURNAL. n.17. pagg. 72-76.
- Luca Alberto Piterà. 2012. "Nuove Classi di efficienza energetica per la climatizzazione" AERKETIPO n.65. Il Sole 24 Ore.
- Livio Mazzarella, Luca Alberto Piterà, 2013. "Commissioning come, quando parchè". AiCARR JOURNAL. n.14. pagg. 16-20.
- Livio Mazzarella, Luca Alberto Piterà, 2013. "Il Commissioning degli impianti HVAC una guida AiCARR". AiCARR JOURNAL. n.14. pagg. 52-56.
- Luca A. Piterà, Cesare Taddia, 2012. "Qualità dell'aria nel blocco operatorio" .*PROGETTARE PER LA SANITA'* n.126.
- Luca A. Piterà. 2012. "L'impatto della nuova norma UNI 11425 sugli impianti ventilazione e condizionamento dei blocchi operatori". Convegno IIR – ARIA e ACQUA negli Ospedali. Milano
- Luca Alberto Piterà, 2012. "Convertire da kWh a TEP". AiCARR JOURNAL. n.13. pagg. 14-16.
- Luca Alberto Piterà, 2012. "UNI/TS 11300 parte 4 sistemi in pompa di calore". AiCARR JOURNAL. n.12. pagg. 70-76.
- Luca Alberto Piterà, 2012. "UNI/TS 11300 parte 4 a che punto siamo". AiCARR JOURNAL. n.10. pagg. 58-74.
- Luca Alberto Piterà, 2011. "Dlgs 3 marzo 2011, n.28 – Attuazione della direttiva 2009/28/CE". AiCARR JOURNAL. n.7. pagg. 62-67.
- Luca Alberto Piterà, 2011. "Certificazione Energetica sul sito AiCARR". AiCARR JOURNAL. n. 5. pagg. 74-75.
- A. Bargone, F. Innocenzi, G. Librizzi, G. Loperfido, G. Melillo, G. Perini, L.A. Piterà, A. Temperini, A. Temporini, P. Tomasi, V. Veronesi. 2011. Guida AiCARR n.1 – "Criteri di misurazione reti aeree", Editoriale Delfino - ISBN 978-88-97323-03-7.
- Luca Alberto Piterà, 2011. "Normativa per le rinnovabili: Recepimento della direttiva RES". AiCARR JOURNAL. n. 4. pagg. 68-72.
- Luca Alberto Piterà, 2010. "Normativa per la certificazione energetica: Efficienza e certificazione a che punto siamo". AiCARR JOURNAL. n. 3. pagg. 76-79.
- Luca Alberto Piterà, 2010. "Normativa per le fonti energetiche rinnovabili". AiCARR JOURNAL. n. 2. pagg. 76-78.
- Luca Alberto Piterà, 2010. "Normativa per l'efficienza". AiCARR JOURNAL. n. 1. pagg. 78-80
- Filippo Busato, Renato Lazzarin, Luca Alberto Piterà, 2010. "Serramenti e ristrutturazioni". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 3. pagg. 36-41.
- Luca Alberto Piterà, 2010. "UNI 11169 – Procedure di collaudo". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 3. pagg. 42-45.
- Luca Alberto Piterà, 2010. "Controlli ACE in Regione Lombardia". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 2. pagg. 56-59.
- Luca Alberto Piterà, 2009. "Legge 23 luglio, n. 90". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 10. pagg. 62-64.
- S.La Mura, C.M. Joppolo, L.A. Piterà. 2009. "Legionella 2009/256 Design, Operation and maintenance of building Service to minimize the risks of Legionellosis: a new European Guidebook for Practitioners". The 7th international Conference, Legionella 2009 – Istitut Pasteur – Parigi.
- F. Busato, R. Lazzarin, L.A. Piterà. 2009. "Il miglioramento delle proprietà termoacustiche dei serramenti nelle ristrutturazioni, The enhancement of windows thermoacoustic properties in the refurbishment of existing buildings". Ottobre 2009. Convegno Internazionale AiCARR – Tivoli
- Luca Alberto Piterà, 2009. "Linee guida nazionali per la certificazione energetica". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 9. pagg. 72-75.
- Luca Alberto Piterà, 2009. "DPR n.59 del 2 aprile 2009, decreto attuativo del DLgs 192". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 8. pagg. 52-55.
- Luca Alberto Piterà, 2009. "Regione Lombardia: Certificazione Energetica: una nuova procedura". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 6. pagg. 60-62.
- F. Baragiola, L.A. Piterà. 2009. "Efficienza Energetica, stato dell'arte: Legislazione e Normativa". Seminario Sanità AiCARR 26 maggio 2009. Istituto nazionale dei tumori MILANO
- Luca Alberto Piterà, 2009. "UNI 7129:2008 Parte quarta". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 5. pagg. 52-55.

PUBBLICAZIONI

- Luca Alberto Piterà, 2009. "UNI 7129:2008 Parte terza". CDA Condizionamento dell'Aria. n 4. pagg. 60-63.
- Nicola Rossi, 2009. "Manuale del Termotecnico", HOEPLI- ISBN 978-88-203-3095 – 8 Collaborazione alla II Edizione.
- Luca Alberto Piterà, 2009. "UNI 7129:2008 Parte seconda". CDA Condizionamento dell'Aria. n 2. pagg. 50-53.
- Luca Alberto Piterà, 2009. "Approfondimenti sulla UNI 7129:2008". CDA Condizionamento dell'Aria. n 1. pagg. 55-58.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "La nuova UNI 7129". CDA Condizionamento dell'Aria. n 11. pagg. 70-72.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "La prestazione termica degli edifici" CDA Condizionamento dell'Aria. n 10. pagg. 56-58.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Prestazione termica dei componenti per edilizia". CDA Condizionamento dell'Aria. n 10. pagg. 68-71.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Certificazione Energetica sul sito AiCARR. AiCARR JOURNAL. n 5. pagg. 74-75.
- R. Zecchin – V. Raisa – L.A. Piterà. 2008. "Certificazione energetica: normative e modelli di calcolo per il sistema edificio-impianto posti a confronto" Convegno Nazionale AICARR. 16 ottobre 2008 - Palazzo Affari - Sala Topazio - Piazza Costituzione, BOLOGNA.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Ponti termici in edilizia". CDA Condizionamento dell'Aria. n 7. pagg. 66-69.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "En 15316-4.6 - Photovoltaic Systems". CDA Condizionamento dell'Aria. n 6. pagg. 66-68.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Fabbisogno energetico degli edifici". CDA Condizionamento dell'Aria. n 5. pagg. 70-74.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "En Iso 13790: Energy Performance of Buildings". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 4. pagg. 70-74.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Impianti di riscaldamento negli edifici". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 3. pagg. 98-101.
- Luca Alberto Piterà, V. Raisa, R. Zecchin. 2008. "Ventilazione residenziale: dalla Legge 10/91 al D.Lgs 311/06 con particolare riferimento all'efficienza energetica.". 46° Congresso Internazionale AiCARR, 12 -13 Marzo 2008, Milano.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Impianti aeraulici ai fini del benessere". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 2. pagg. 74-78.
- Luca Alberto Piterà, 2008. "Normativa a Quattro Mani". CDA Condizionamento dell'Aria. n. 1. pagg. 64-66.
- Federico Pedranzini, Luca Alberto Piterà. 2007. "Ventilconvettori e split system". ARKETIPO n.15. Il Sole 24 ore.
- Luca A. Piterà. 2006. La Certificazione e l'Efficienza energetica del sistema Edificio Impianto - Aspetti Interpretativi, tecnici e procedurali. AICARR.
- Giuliano Dall'O', Annalisa Galante, Luca. A. Piterà. 2005. "Certificazione Energetica degli edifici: l'esperienza di una sua applicazione in un contesto di cogenza in Regione Lombardia". 60° Congresso Nazionale ATI, 13 –15 settembre, 2005, Roma. ATI60 03-06 - Vincitore del Premio Codegone
- Luca Alberto Piterà, AA.VV.2005. "Guida ai sistemi di condizionamento ad energia solare". CLIMASOL. ALTENER.
- Giuliano Dall'ò, Marco De Min, Luca. A. Piterà, Sergio Zobot. 2004 "Elaborazione di Standard di Qualità per gli Edifici ad Alta Qualità Energetica - Parte Seconda – Costi e Benefici. ARPA LOMBARDIA
- Giuliano Dall'ò, Marco De Min, Luca. A. Piterà, Sergio Zobot. 2004 "Elaborazione di Standard di Qualità per gli Edifici ad Alta Qualità Energetica - Parte Prima - Il Quadro Conoscitivo. ARPA LOMBARDIA

PUBBLICAZIONI

Giuliano Dall'ò, Alessio Morimondi, Luca. A. Piterà, Filippo Ragone.2004. "Impianti solari termici: verso una pianificazione integrata delle prospettive di mercato" 44° Convegno internazionale AICARR. 3 marzo 2004 – Fiera Internazionale di Milano. Milano

Giuliano Dall'ò.2003. "Gli impianti nell'architettura e nel restauro". UTET -Collaborazione

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03."

Autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016

Milano il, 6 aprile 2022

Ing. Luca Alberto Piterà