Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

- Progettazione e Consulenza
 Impianti Elettrici Elettrostrumentali
 Automazioni
- Progettazione Impianti Fotovoltaici
- Progettazione Risparmio Energetico
- D.Lgs 81/08 Tit. IV "Coordinatore in fase di progettazione ed in fase di esecuzione"
- Prevenzione incendi
- Valutazione Rischio esplosioni secondo D.Lgs 233/03
- Certificazione Energetica Edifici

<u>Curriculum Vitae</u> <u>Palara Per. Ind. Luca</u>

<u>Via Del Lavoro 20</u> <u>44122 FERRARA</u> <u>Tel 0532/1861720 -Fax 0532/1861977</u>

e- mail:<u>lpalara@studiotecnicopalara.comweb</u>: http://www.studiotecnicopalara.com



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici	Nato a Ferrara l'8 Dicembre 1966 residente a Ferrara, Via Pomposa 40	
Obiettivi	Sviluppo nel settore degli Impianti Elettrici – Elettrostrumentali, Impianti	
	Fotovoltaici, Ecosostenibilità, Impiantistica Industriale, ed inoltre, approfondire le conoscenze sulla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione, per presenza di sostanze infiammabili, al fine di permettere la corretta progettazione, e realizzazione, degli impianti elettrici e strumentali, in detti luoghi (ATEX).	
Titolo di Studio	1982 - 1987 Istituto Tecnico Industriale N. COPERNICO FE Diploma di perito industriale capotecnico in elettrotecnica industriale	
Istruzione	1994 – 97 Studio Tecnico Papola FE	
	Praticantato per poter sostenere l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera Professione	
I	Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale	
	1995 Centro Formazione ABB - SACE BG	
	Fondamenti di progettazione elettrica (durata 2gg)	
	1995 Centro di Formazione Nuova Magrini Galileo MI	
	Corso di specializzazione sulla progettazione di sistemi BT (4 gg)	
	1998 Centro Formazione ABB - SACE BG	
	Scelta e impiego di apparecchiature MT (durata 1gg)	
	1999 Centro Formazione ABB - SACEBG	
	Sistemi EIB (Building Automation) (durata 2gg)	
	1999 Consorzio Ferrara Innovazione FE	
	Corso di formazione D.lgs 626/94 (durata 32 ore)	
	2001 Collegio dei Periti Industriali di Bologna (BO)	
	Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (durata 100 ore)	
	2003 Corso Normativa Tecnica TUTTONORMEL BO	
	Corso luoghi con pericolo di esplosione (durata 24 ore)	
	2007 Master di illuminotecnica applicata per esterni (LR 19/2003)	
	2008 COFIMP (Formazione e Consulenza)	
	Aggiornamento Formazione RSPP DLgs 81/08	



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

2009 Collegio dei Geometri di Ferrara

2009 Corso Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri (durata 120 ore)

2009 ECIPAR - FERRARA

Corso Certificatore Energetico degli Edifici (72 ore)

Istruzione

2010 ECIPAR - FERRARA

Corso per Progettazione ed Installazione Impianti Fotovoltaici

Esperienze

professionali

1987 - 1990

Esperienza tecnica nel campo dell'installazione elettrica

Ruolo di capo cantiere presso ditta installatrice di impianti elettrici; Ruolo di Coordinatore dei lavori;

1991-1996

Studio Tecnico PAPOLA FE

Tecnico Progettista

- Utilizzo di software per il disegno assistito al computer (AUTOCAD 12)
- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione di impianti elettrostrumentali
- Direzione lavori nei cantieri relativi ad impianti elettrici e elettrostrumentali

Esperienze Professionali

1997 - 2002

Ker's System s.n.c. FE

Tecnico Progettista

- Responsabile del settore elettrostrumentale
- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione di impianti elettrostrumentali
- Direzione lavori in cantieri relativi ad impianti elettrici ed elettrostrumentali
- Misure strumentali all'interno di aziende per le verifiche periodiche (misure di terra, prove differenziali e di continuità, misure grandezze le grandezze elettriche)

Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

Esperienze Professionali

2003 STUDIO TECNICO PALARA Per. Ind. LUCA

Tecnico Progettista

- Responsabile del settore elettrostrumentale
- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione di impianti elettrostrumentali
- Progettazione Impianti Fotovoltaici
- Direzione lavori in cantieri relativi ad impianti elettrici e elettrostrumentali
- Misure strumentali all'interno di aziende per le verifiche periodiche (misure di terra, prove differenziali e di continuità, misure grandezze elettriche)
- Classificazione luoghi con pericolo di esplosione (D.Lgs 233/03)
- Prevenzione Incendi
- Certificazione Energetica degli edifici
- Sicurezza sul lavoro D.Lgs 81/08 Ateco 4 e Ateco 6
- Coordinatore per la sicurezza sui cantieri in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs 81/08 Tit. IV)



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

1. Principali Interventi Eseguiti in realtà Private, Civili ed Industriali :

FONDMETAL TECHNOLOGIES CASUMARO (FE)	 Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori: - Ampliamento nuova palazzina uffici Sede Casumaro (FE) - Nuova Galleria del Vento Sede di Casumaro (FE) - Nuova Galleria del Vento Euskadi – località Vittoria (SPAGNA) – - Pratica per eventi sismici del 2012 Sede di Casumaro (FE)
CIR COOPERATIVA ITALIANA RISTORAZIONE REGGIO EMILIA	 Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori: Nuovo Self-Service presso Stabilimento Solvay - Ferrara Nuovo Self Service presso Centro Commerciale Bennet Ferrara Progettazione Impianti elettrici Nuovo Polo Ospedaliero di Cona (FE) Self Service e Bar Verifica Impianti Elettrici Mensa Universitaria C.so Givecca FERRARA Progetto impianto rivelazione fumi secondo NORMA UNI 9795 Mensa Universitaria C.so Givecca FERRARA Progetto impianti Elettrici nuovo impianto di condizionamento Mensa Universitaria C.so Givecca FERRARA
KIABI SRL - ROMA	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: - Punto vendita presso parco Commerciale "Le Vignole" ROMA
GRUPPO GULINELLI S.r.I.	 <u>Sviluppo Progettazione e Verifica Impianti Elettrici:</u> Impianto di Essiccazione Cereali di Migliaro (FE) e Classificazione secondo Normativa ATEX; Magazzini produttivi di S. Bartolomeo in Bosco (FE).
	- Impianto di Essiccazione Cereali di Migliaro (FE) e Classificazione secondo Normativa ATEX;



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

MOBILI DONDI SRL VIGARANO MAINARDA(FE)

Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori:

Rifacimento Nuova Mostra (5000 mg):

- Stand Cucine:
- Stand Salotti;
- Stand Living.

SALOTTI ITALIA SRL VIGARANO MAINARDA(FE)

Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori:

PUNTI VENDITA DI:

- Parco Commerciale Meraville (BO)
- Casalecchio di Reno (BO)
- Parma
- Rimini
- Modena
- Reggio Emilia
- Rovigo
- Rubiera
- Roma
- Piacenza
- Fidenza Village (PR)
- Castel Guelfo OUTLET (BO)
- WHITE PARCK di Cento (FE)
- Carpi (MO).
- Centro Commerciale "LE PIAZZE" Castel Maggiore (BO)

RIPAGRANDE HOTEL SAS FERRARA

Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici

per ristrutturazione:

- piano terra;
- piano1°;
- piano 2°
- piano 3°
- piano 4°

AIRS SRL INGEGNERIA PER L'AMBIENTE BOLOGNA

Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici:

Impianto di illuminazione pubblica a servizio della lottizzazione Via Poggi S.Lazzaro - Bologna



AZ SRL Consulting & Commercial Engineering	Progettazione Impianti Elettrici – Electrical conceptual design. Detail design parte elettrica – Progettazione elettrico strumentale NUOVO STABILIMENTO PER LA PRODUZIONE VETRARIA SITO IN ANGOLA
ROCCA SRL CRESPELLANO (BO)	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: Fabbricati di Via G. di Vittorio e dei Quadri Elettrici di distribuzione Stabilimento di Crespellano (BO)
SCAM SPA MODENA	 Verifica documentazione degli impianti elettrici esistenti; Verifica degli impianti elettrici privi di documentazione di progetto zona fitofarmaci; Aggiornamento DVR per il solo rischio elettrico; Aggiornamento del Documento per la Valutazione del Rischio per le scariche atmosferiche dello stabilimento .
STUDIO ING. ROSSATTI BRUNO FERRARA	Sviluppo Progetto Preliminare Impianti Elettrici: BONIFICHE FERRARESI SPA Ampliamento zona industriale via Gran – JOLANDA DI SAVOIA (FE)
AESIS SRL	<u>Calcoli probabilistici di fulminazione</u> secondo norma CEI 62305 seconda edizione Stabilimenti DATALOGIC Automation SRL
IMPRESA MASINA SRL BOLOGNA	Verifiche normative eseguite presso n. 54 Filiali Gruppo Banca Unicredit di Modena e Provincia
CONDOMINIO IPPOGRIFO FERRARA	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori - Zone Comuni
AZ SRL Consulting & Commercial Engineering PADOVA	AUDIT ENERGETICO RELATIVO A: Stazioni di pompaggio per Impianti di Sollevamento presso n. 7 siti in provincia di Padova e n.18 siti in provincia di Trieste.



ZAMPINI DR.SSA ANNALISA	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e direzione lavori: Essicatoio Dr.ssa Annalisa Zampini – Canaro (RO)
LA CIENEGA STUDIO SRL - BOLOGNA	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori: - Nuovo insediamento Produttivo "MANIFATTURA FERRARESE SRL" (Gruppo LOUIS VUITTON) Via Paganini Ferrara.
	- Adeguamento Stabilimento MANIFATTURA FERRARESE SRL" (Gruppo LOUIS VUITTON) Via Cimarosa- Ferrara.
	- ANTICA FARMACIA DI PAINORO (BO)
	- FARMACIA SAN MICHELE –MONTALE (MO)
	- FARMACIA OSTERIA GRNADE - BOLOGNA
	- FARMACIA - SARTI– CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
	- FARMACIA PARCO NORD – BOLOGNA
	- LABORATORI MEDICI RAVENNA
GRUPPO BANCA UNICREDIT SPA	Sviluppo Progettazione e verifica Impianti Elettrici: Nuova mensa Aziendale Sede Centrale di Bologna
LARETER SPA FIESSO UMBERTIANO	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori: - Nuovo Capannone produzione - Nuovo Magazzino
PLASTIFORM SRL	
FIESSO UMBERTIANO	Verifica Impianti Elettrici di Stabilimento
C.A.D.F. S.p.A	Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori relativa ai lavori di Adeguamento Normativo e Verifiche Impianti Elettrici di alcuni impianti Aziendali GRUPPO 1
C.A.D.F. S.p.A	Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori relativa ai lavori di Adeguamento Normativo e Verifiche Impianti Elettrici di alcuni impianti Aziendali GRUPPO 2



GRUPPO BANCA UNICREDIT SPA	Sviluppo Progettazione e verifica Impianti Elettrici: Nuova mensa Aziendale Sede Centrale di Bologna
LARETER SPA FIESSO UMBERTIANO	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori: - Nuovo Capannone produzione - Nuovo Magazzino
PLASTIFORM SRL FIESSO UMBERTIANO	Verifica Impianti Elettrici di Stabilimento
ECANA SRL - FOGGIA	Sviluppo Progettazione e Verifica Impianti Elettrici: - Hotel Saracino (FG) - Agriturismo località Troia (FG)
LAMBORGHINI CALOR SPA DOSSO (FE)	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: Nuova sala Esperienza e Sala Riunioni - Cabina elettrica di stabilimento - Verifica Impianti Elettrici di Stabilimento; - Classificazione luoghi con pericolo di esplosione (ATEX);
	Clustifications to gim con periodic at espirodicity (111211),
CONSORZIO PER LA BONIFICA DEI TERRENI FERRARESI E PER	Valutazione Rischio Esplosione ai sensi del D.Lgs 233/34 – Direttiva ATEX e, Documento di Protezione rischio Esplosione presso "Centro Albertini Jolanda di Savoia"
IMPRESE AGRICOLE SPA	
CONSORZIO PER LA BONIFICA DEI TERRENI FERRARESI E PER IMPRESE AGRICOLE SPA	Valutazione Rischio Esplosione ai sensi del D.Lgs 233/34 – Direttiva ATEX e, Documento di Protezione rischio Esplosione presso: - Magazzino ex Mulino - Zona ampliamento Silo - Centro direzionale Gherardi.
ICON SRL	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: n. 2 nuovi fabbricati siti a Cadriano di Granarolo dell'Emilia (BO).
E = distribuzione S.p.A.	Esecuzione di n. 150 controlli in Corso d'Opera sui lavori di E-distribuzione S.p.A. Zona di Ferrara
E = distribuzione S.p.A.	Esecuzione di n. 150 controlli in Corso d'Opera sui lavori di E-distribuzione S.p.A. Zona di Bologna



ING. A. BORTOLAZZI CONSULTING SRL- FERRARA	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: Società Terme di Bobbio "Nuovo edificio Termale sito a BOBBIO (PC)
FINBIETICOLA BONDENO SRL	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici: Illuminazione Pubblica delle strade urbane e delle piste ciclabili dell'area Ex Zuccherificio di Bondeno, esclusa area residenziale.
DVD TECNO SRL ROMA	Sviluppo Progettazione Impianto a Risparmio Energetico – Motori a efficienza 1 Impianto per la selezione dei materiali provenienti dalla raccolta differenziata multimateriale R.D. ECOLAT – GROSSETO
TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL COSTRUZIONI E SERVIZI RIMINI	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici a Risparmio Energetico Nuovo Impianto selezione materiali R.D. illuminazione capannone lavorazione – ECOLAT GROSSETO
GLOBO SALOTTI SRL - PESARO	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici e Direzione Lavori PUNTI VENDITA DI: - Pescara Contra Companiale Fores
	 Centro Commerciale – Fano Torino Serravalle Designer Outlet – Serravalle Scrivia (AL) Ancona San Benedetto del Tronto Torino 2
ELEY SRL CADRIANO DI GRANAROLO DELL'EMILIA (BO)	Verifica impianti elettrici e DIRI "ELEY S.r.I." CADRIANO DI GRANAROLO DELL'EMILIA (BO).



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

LAVORAZIONI PRATICHE EVENTI SISMICI 2012

AZ SRL Consulting & Commercial Engineering PADOVA	Sviluppo Progetto Preliminare Impianti Elettrici - RE.TA GOMME SRL - SAN FELICE SUL PANARO (MO) - TEATRO COMUNALE DI FINALE EMILA (MO) - intervento impiantistico per sistemazione impianti elettrici per evento sismico - anno 2012
ERIAN CONFEZIONI SCORTICHINO- BONDENO (FE)	Sviluppo Progettazione Impianti Elettrici Nuovo Capannone
COMO PAINTING MIRABELLO (FE)	 Sviluppo Progetto Preliminare Impianti Elettrici Capannone Verniciatura Industriale <i>Como Paintng</i>; Civile abitazione.
STUDIO INGEGNERIA FIORINI FERRARA	Sviluppo Progetto Impianti Elettrici Nuovo capannone "MARCO SAS BONDENO (FE)
STUDIO ING. FILIPPO FRIGHI FERRARA	 Sviluppo Progetto Impianti Elettrici - Azienda Agricola Ubero Cavicchi CENTO (FE); - L'AIRONE SNC"- di Bruno Cavicchi- fabbricato sito a CENTO (FE).



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

SVILUPPO PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI

LAMBORGIHINI CALOR SPA DOSSO (FE)	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 7 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
PUNTO FOTOVOLTAICO SRL FERRARA	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 10 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
LEF PACKARD SRL – CENTO (FE)	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 20 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
COMMITTENTI PRIVATI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 40 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
SISTEMA SOLARE S.p.A FERRARA	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 30 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
ARDCASA – RENAZZO (FE)	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 10 IMPIANTI FOTOVOLTAICI
MISTER KILOWAT	Sviluppo Progettazione Impianti Fotovoltaici: N. 4 IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

2. PRINCIPALI INTERVENTI ESEGUITI IN RELATA' PUBBLICHE:

COMUNE DI ARGENTA

Sviluppo progettazione impianti elettrici:

Santuario "La Celletta" Argenta (FE)



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

3. **DOCENZE**

COFIMP	 Docenze relative a: "Sicurezza Rischio Elettrico per corso RSPP (Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione)" presso COFIMP Ferarra "Sicurezza Rischio Elettrico presso le Ditta "OCEM SpA e CESAB SpA" - BOLOGNA. Formazione rischio elettrico presso "FLORIM Ceramiche SPA" Formazione per addetti ai lavori elettrici per qualifica di persona esperta (PES- Norma CEI 11- 27)" "CONTO FORMAZIONE FIMA"
LABORATORIO TEKNEHUB DEL TECNOLPOLO UNIVERSITA' DI FERRARA	Sicurezza e Innovazione nelle Strutture Turistico Alberghiere: "La gestione delle manutenzioni e dei controlli periodoci sugli impianti" Presso Sala degli Stemmi Castello Estense Ferrara
CERFORM	Formazione personale addetto ai lavori elettrici secondo CEI 11-27 PES- PAV, presso stabilimento FLORIM SPA Formazione personale addetto ai lavori elettrici secondo CEI 11-27 PES- PAV, presso stabilimento CERAMICHE RICHETTI
CONSORZIO FERRARA RICERCHE	Facoltà di Architettura di Ferrara - Lezione svolta nell'ambito del seminario dal titolo: "La Sicurezza nella Progettazione e Gestione degli Impianti Elettrici negli Edifici e nei Cantieri".
COFIMP	 Docenze relative a: Formazione per "Sicurezza manutentori-rischio elettrico" presso TECNOFORM S.P.A. Formazione per "RISCHIO ELETTRICO: approfondimento delle norme CEI EN 50110-1 e CEI EN11-27 per la definizione dei profili PES -PAV- PEI" Formazione PREPOSTI" presso TECNOFORM SpA. Formazione per "RSPP MODULO B – FERRARA Formazione personale addetto ai lavori elettrici secondo CEI 11-27 PES- PAV, presso stabilimento OSKAR – GRUPPO MARCEGAGLIA
CERFORM	Formazione personale addetto ai lavori elettrici secondo CEI 11-27 PES- PAV, presso stabilimento CERAMICHE MARAZZI GROUP



FONDAZIONE ALDINI VALERIANI	Formazione "ADDETTI ESPOSTI AL RISCHIO ELETTRICO: PES (persona esposta) PAV (persona avvertita)"
FONDAZIONE ALDINI VALERIANI	Formazione RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE MODULO B"
FONDAZIONE ALDINI VALERIANI	Formazione : formazione addetti ai lavori elettrici: AYRON SPA CORSO RISCHIO ELETTRICO
FONDAZIONE ALDINI VALERIANI	Formazione PES-PAV nell'ambito dell'attività OTIS SERVIZI SRL
FONDAZIONE ALDINI VALERIANI	Formazione CORSO PES-PAV: "CORSI A CATALOGO SICUREZZA 2017"
UNINDUSTRIA BOLOGNA	Formazione:.Modulo B



Via del Lavoro 20 - 44122 FERRARA Tel. +39 0532 1861720 - Fax 39 0532 1861977 mail:lpalara@studiotecnicopalara.com web: http://www.studiotecnicopalara.com

4. ORDINE PROFESSIONALE

COLLEGIO DEI PERITI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FERRARA	Anno 2007 Nomina di Consigliere, con incarico di Tesoriere
COLLEGIO DEI PERITI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FERRARA	Anno 2009 Componente, commissione per gli esami di abilitazione all'esercizio della libera professione, di Perito Industriale e Periodo Industriale Laureato – Sessione 2009, presso Istituto Tecnico Industriale di Stato G. Marconi di Forlì.
AEIT FEDERAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	Anno 2010 Coordinatore Sottosezione di Ferrara
COLLEGIO DEI PERITI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FERRARA	Anno 2011 Nomina di Consigliere, con incarico di Tesoriere
COLLEGIO DEI PERITI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FERRARA	Anno 2015 Nomina di Consigliere, con incarico di Tesoriere

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Ferrara 03/08/2018 Luca Palara

