

# Curriculum Vitae Europass



## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Lucentini Fabrizio**  
Indirizzo(i) via dell'Artigianato, 67 – 58022 Follonica (GR) Italia  
Telefono(i) +39 0566 263305 Mobile +39 3482609272  
Fax +39 0566263308  
E-mail fabrizio@astnet.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 05/10/1955

Sesso Maschile

**Settore professionale** **Libero professionista. Progettazione, consulenza assistenza e direzione dei lavori d'impianti elettrici ed elettromeccanici nel settore terziario e industriale. Capocommessa o assistente tecnico per cantieristica nel civile, terziario e industriale, in generale e con particolare riferimento a impianti elettrici, trasmissione dati, diffusione sonora, rivelazione incendi, building automation, regolazione termo frigorifera nella climatizzazione. Commissioning in genere.**

## Esperienza professionale

Date 1973 Costituisco una società di fatto (Lucentini & Pannocchi s.d.f.) per l'installazione d'impianti elettrici civili.  
1975-1976 dipendente ditta Quadraccia Sud s.r.l. Terni come operaio qualificato elettricista nel cantiere della costruenda centrale termoelettrica ENEL di Torre del Sale nel comune di Piombino (LI);  
1976-1983 Dipendente ditta Vassalli s.p.a. Genova con varie qualifiche da operaio qualificato elettricista fino a capocantiera/assistente presso stabilimento siderurgico di Piombino (ILVA) e metalmeccanico La magona d'Italia in Piombino (LI);  
1979 Iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della provincia di Siena e inizio attività parallela libero professionale;  
1983-1989 socio della ditta Società Elettrotecnica Toscana s.r.l. con sede in Piombino per attività di montaggi impiantistici industriali negli stabilimenti del polo Piombinese;  
In questo periodo ho maturato una buona esperienza in installazione d'impianti industriali piuttosto complessi, lavorando su appalti da Marelli, Italimpianti, Ansaldo, Acciaierie, eccetera. Le opere più significative alla quali ho partecipato sono la realizzazione della centrale termoelettrica di Torre del Sale in Piombino per i primi due gruppi da 320 MW; l'altoforno n° 4, il treno di laminazione vergella, la nuova colata continua 2, il treno produzione rotaie, all'interno dell'acciaiera di piombino; vari revamping su linee di laminazione e coating presso Stabilimento Magona d'Italia.  
1989-2011 Dal 1989 cessai l'attività d'installazione per dedicarmi completamente all'attività libero professionale come progettista d'impianti elettrici, esperto in prevenzione incendi, sicurezza nei luoghi di lavoro, consulenza e direzione dei lavori. Nel 1991 crea la A.S.T. s.r.l. società di servizi tecnologici per la gestione main contractor delle commesse. Per la AST si occupa della direzione tecnica e commerciale su numerose attività di progettazione e direzione dei lavori. La A.S.T. s.r.l. ottiene il marchio di qualità ISO 9001 CSQ-IMO nell'anno 2004. In allegato la presentazione aziendale della società.

## Istruzione e formazione

- Date
- 1975 diploma di perito industriale capotecnico elettrotecnico presso l'I.T.I.S. P. Porciatti a Grosseto con il voto di 46/60;
  - 1977 Congedato dal servizio militare di leva con la specializzazione di aiuto specializzato radiomontatore;
  - 1979 iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Siena con il numero di matricola 239
  - 1980 trasferimento all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Grosseto con il numero di matricola 51
  - 1985 abilitazione alle certificazioni in materia di antincendio ai sensi della L. 818/84 con iscrizione nell'elenco del Ministero degli Interni con il codice GR051P005
  - 1986-1988 Componente Commissione Provinciale per i Locali di Pubblico Spettacolo della Prefettura di Grosseto;
  - 1993-1994 Commissario d'esame per l'abilitazione alla professione dei periti industriali
  - 1997 Abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza dei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs 494/96 art. 10 comma 2

## Capacità e competenze personali

Predisposto al lavoro di gruppo, posseggo buone capacità decisionali (problem solving), di coordinamento di e di visione generale delle opere da realizzare, con conoscenze anche delle problematiche non attinenti prettamente alla specifica specializzazione vista l'estrazione familiare e la partecipazione attiva a cantieri di grandi opere. La lunga attività di prevenzione incendi e la abituale frequentazione di cantieri complessi, mi ha dato la capacità comprendere e valutare problematiche relative a strutture e impianti in generale oltre che a quelle amministrative e procedurali necessarie al buon compimento delle opere. Facilità di rapporti interpersonali, correttezza ed etica sono alla base della mia attività. Non mi spaventano le decisioni alle quale giungo normalmente in maniera equilibrata e razionale e le difficoltà sia tecniche che procedurali. Do molta importanza e rispetto alle risorse umane che sono un grande patrimonio aziendale e possono fare veramente la differenza in molte occasioni..

Le mie competenze specifiche riguardano gli impianti elettrici, la prevenzione incendi, la sicurezza nei luoghi di lavoro. Nelle suddette specializzazioni ho intrapreso un significativo percorso formativo dovuto anche al parallelismo fra la mia professione e l'evoluzione normativa che mi ha consentito una facilità d'assimilazione graduale del complesso impianto normativo in materia.

Dall'esperienza industriale, oltre allo specifico sviluppo professionale, ho maturato buone capacità di capo commessa con attenzione agli aspetti economici e di contabilità industriale.

Abilitato alle verifiche e alla direzione tecnica di cui alla legge 46/90 e successiva 37/08. L'esperienza maturata sull'installazione e manutenzione degli impianti elettrici mi qualifica sia come PES che come persona idonea ai lavori sotto tensione fino a 1000 V in c.a. e 1.500 V in c.c., ai sensi della norma CEI 11-27 artt. 5 e 12.2

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Lingua</b>	A2	B1	A2	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze sociali

In materia di sociale sono iscritto al Rotary Club di Follonica dall'anno 1975. Ho ricoperto cariche dirigenziali fino a quella di Presidente nell'annata 2010-2011.

## Capacità e competenze organizzative

L'organizzazione di risorse materiali e umane è divenuta parte integrante del mio lavoro fino dall'attività nell'industria. Con la qualifica di capocommessa della ditta Vassalli S.p.A. avevo la gestione di circa 30 persone su lavori industriali in ambiente siderurgico con le problematiche di valutazione che esso comporta, primariamente di sicurezza degli interventi. Successivamente con la società S.E.T. s.r.l. di cui ero socio, abbiamo avuto fino a 20 dipendenti, mentre con l'attività professionale ho allargato l'esperienza al lavoro di gruppo e decentrato grazie alle moderne soluzioni informatiche.

Capacità e competenze tecniche Competenza specifica nella progettazione e direzione dei lavori degli impianti elettrici anche complessi: industria, ospedali, scuole, alberghi, centri commerciali, palazzi storici, eccetera. Scrupolosa e rigorosa applicazione della normativa vigente promulgata dai vari organismi quali CEI e UNI. Studi integrativi ed esperienze professionali specifiche hanno completato il mio bagaglio tecnico.

Capacità e competenze informatiche Utilizzo con facilità i correnti sistemi informatici che ho iniziato a implementare nell'attività professionale fino dal 1987. Sono sicuramente un precursore in materia di stampa digitale alla quale mi sono convertito nel 1991 insieme a PC e tavoletta digitalizzatrice per il disegno Cad. Conosco bene il pacchetto MSOffice che adopero abitualmente insieme ad Autocad e altri specifici programmi di calcolo e computazione acquistati da SWHouse specializzate (Electrographics, Acca, ecc.). Posseggo anche un computer Mac sul quale mi sto addestrando per eventuale migrazione a tale sistema. Il mio studio ha una struttura Hw eSw avanzata in quanto possediamo una LAN 1000 baseT gestita da un server MAC con una NAS da 4 Tbyte su due coppie di dischi in mirroring e backup di time machine su uno storage da 1 T sempre in mirroring. Abbiamo due linee ADSL distinte di cui una in Backup con switch manuale attraverso il router firewall. Il sistema è stato pensato dal sottoscritto con l'aiuto dei propri collaboratori e deriva da un'evoluzione del sistema iniziata nell'anno 2000.

Capacità e competenze artistiche Sono un fotoamatore dilettante con trascorsi di sviluppo e stampa di pellicola tradizionale in B&N.

Altre capacità e competenze Motori e organi meccanici sviluppati per hobby per l'attività Kartistica di mio figlio. In genere predisposizione anche al lavoro manuale per interventi di bricolage di muratura, idraulica, falegnamerie e ovviamente elettricità.

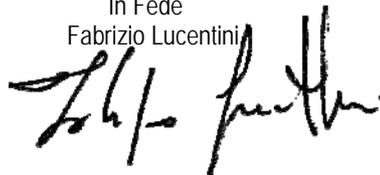
Patente Patente categoria B dal 1974. Vita automobilistica di 1.000.000 km circa, priva d'incidenti significativi, appassionato motociclista praticante. Esperienze di guida sicura e sportiva in pista sia con automobili che con moto sportive.

Ulteriori informazioni La mia attività professionale comporta la conoscenza di numerose persone ai vari livelli della società. A prescindere dalle conoscenze di tipo politico, preferisco citare l'amicizia maturata con diversi funzionari del corpo dei vigili del fuoco nei vari anni d'attività. In particolare quella con l'ing. Luigi Abate Comandante di Roma e successivamente Ispettore della regione Lazio, per il quale sono stato consulente per gli impianti. Fra i miei clienti ho avuto l'onore d'avere anche l'attuale capo della polizia italiana dott. Antonio Manganelli. Di recente sono stato in Brasile, nella città di San Paolo, in una missione organizzata dall'Associazione Industriali della Toscana, per incontri con aziende ed istituzioni locali. Nell'occasione ho incontrato un compaesano che è il responsabile ENI per il Brasile, oltre a numerosi italiani residenti in Brasile e, attraverso il Rotary Club San Paolo Barra Funda, diversi imprenditori e professionisti Brasiliani. Sono disponibile a viaggiare e soggiornare, anche per lunghi periodi, in paesi esteri di ogni tipo. Sono di costruzione sana e robusta e non ho malattie croniche. Sono alto 1,70 m e peso 84 kg.

**Allegati** Curriculum professionale

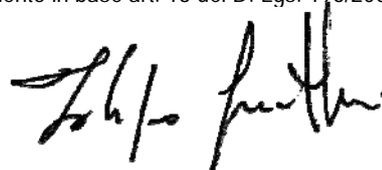
Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate il sottoscritto dichiara che quanto sopra corrisponde a verità.

In Fede  
Fabrizio Lucentini



Follonica li 31/08/2015

**Privacy** : Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo documento in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. recante le disposizioni a tutela dei dati personali.



Servizio n. 1	Progetto impianti elettrici e speciali edifici residenziali		
Intervento oggetto di progettazione	Nuovo complesso nr. 2 edifici residenziali a torre per complessivi 87 alloggi. ATER		
Luogo	Comune di Aprilia (LT) – via Guardapasso		
Committente	A.S.T. s.r.l. via dell'Artigianato 67 – 58022 Follonica		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini.		
Data di inizio servizio	Mese dicembre Anno 2009	Data di fine svolgimento servizio	Mese gennaio Anno 2010
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare <input type="checkbox"/>	Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/>	Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>
	Direzione lavori <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		
Importo dei lavori	€ 680.626,53		
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori			1,0782
Importo dei lavori rivalutato	€ 733.856,96		

Servizio n. 2	Progetto impianti elettrici e speciali centro commerciale		
Intervento oggetto di progettazione	Nuovo centro commerciale		
Luogo	Comune di Guidonia(RM), via Tiburtina angolo via Gualandi		
Committente	A.S.T. s.r.l. via dell'Artigianato 67 – 58022 Follonica		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini.		
Data di inizio servizio	Mese agosto Anno 2005	Data di fine svolgimento servizio	Mese giugno Anno 2009
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare <input type="checkbox"/>	Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/>	Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>
	Direzione lavori <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		
Importo dei lavori	€ 5.824.225,12		
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori			1,0937

Importo dei lavori rivalutato	€ 6.312.220,15		
Servizio n. 3	Progetto impianti elettrici e speciali Museo Vescovile di Albano (RM)		
Intervento oggetto di progettazione	Recupero del palazzo sede della Curia Vescovile di Albano da adibire a Museo. Edificio sottoposto a vincolo storico.		
Luogo	Albano (RM) Via De Gasperi, 48.		
Committente	Studio Tecnico d'Ingegneria ing. Sergio Pacetti. Via Calabria, 30 – Aprilia (LT)		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini		
Data di inizio servizio	Mese Novembre Anno 2005	Data di fine svolgimento servizio	Mese Agosto Anno 2010
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare <input type="checkbox"/>	Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/>	Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>
	Direzione lavori <input checked="" type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		
Importo dei lavori	€ 61.700,00		
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori			1,0634
Importo dei lavori rivalutato	€ 66.608,89		

Servizio n. 4	Progetto impianti elettrici per cantina industriale		
Intervento oggetto di progettazione	Nuova costruzione di cantina industriale di proprietà Podernovo s.r.l. (Gruppo F.lli Lunelli - Trento).		
Luogo	comune di Terricciola (PI) via di Podernuovo.		
Committente	A.S.T. S.R.L. via dell'Artigianato, 67- Follonica (GR)		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini x A.S.T. s.r.l.		
Data di inizio servizio	Mese Novembre Anno 2002	Data di fine svolgimento servizio	Mese Luglio Anno 2008
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare x	Progetto definitivo x	Progetto esecutivo x
	Direzione lavori x	Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		

Importo dei lavori	€ 104.799,15	
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori		1,0829
Importo dei lavori rivalutato	€ 113.500,00	

Servizio n. 5	Progetto impianti elettrici e speciali per edifici porto turistico di Scarlino		
Intervento oggetto di progettazione	Realizzazione di nuova palazzata residenziale su area portuale turistica		
Luogo	Loc. Puntone – comune di Scarlino (GR)		
Committente	A.S.T. s.r.l.		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini x A.S.T. s.r.l.		
Data di inizio servizio	Mese Novembre Anno 2007	Data di fine svolgimento servizio	Mese Luglio Anno 2010
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Direzione lavori <input type="checkbox"/>	Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/> Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		
Importo dei lavori	€ 1.498.290,17		
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori			1,1245
Importo dei lavori rivalutato	€ 1.648.845,49		

Servizio n. 6	Progetto impianti elettrici e speciali per cantiere nautico del porto turistico di Scarlino		
Intervento oggetto di progettazione	Realizzazione di nuovo cantiere nautico a servizio porto turistico		
Luogo	Loc. Puntone – comune di Scarlino (GR)		
Committente	A.S.T. s.r.l.		
Soggetto che ha svolto il servizio	Per. ind. Fabrizio Lucentini x A.S.T. s.r.l.		
Data di inizio servizio	Mese Marzo	Data di fine svolgimento servizio	Mese Maggio

	Anno 2005		Anno 2007
Natura dei servizi prestati	Progetto preliminare <input type="checkbox"/>	Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/>	Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>
	Direzione lavori <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza progettazione <input type="checkbox"/>	Coordinamento sicurezza esecuzione <input type="checkbox"/>
Classe/Categoria	IA.03 (III-C)		
Importo dei lavori	€ 178.920,00		
Indice ISTAT del costo di costruzione edifici residenziali per la rivalutazione dell'importo dei lavori			1,1778
Importo dei lavori rivalutato	€ 211.910,21		

Follonica 02/01/2017

per. ind. Fabrizio Lucentini



Allegati:  
 elenco delle attività professionali più importanti nel settore elettrico.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICI PER:

- Teatro CONCORDI del Comune di Campiglia M.ma (LI)
- SCUOLE MEDIE del Comune di Campiglia M.ma
- Nuovo supermercato SUPERAL in Follonica
- Realizzazione opere a terra del costruendo Porto "ETRUSCA MARINA" in Loc. Puntone nel Comune di Scarlino
- Progettazione fabbricati residenziali nella lottizzazione "CORTI NUOVE" a Follonica
- **Progetto preliminare ed esecutivo per gli impianti elettrici degli edifici C ed E relativi ai nuovi dipartimenti di Fisica ed Informatica nell'ambito del recupero dell'area industriale Ex Marzotto di proprietà Università degli Studi di Pisa.**
- **Progettazione impianti elettrici e speciali per Gran Hotel "Il Lodolo" nel Comune di Castagneto Carducci(LI).**
- Progetto impianti elettrici e meccanici per la realizzazione di un piano di urbanizzazione primaria e secondaria, di un intervento di Edilizia Residenziale e Pubblica di proprietà della UNICOOP Firenze in Loc. San Lorenzo a Greve (FI)
- Progetto impianti elettrici e speciali per nuovo reparto di rianimazione Ospedale Villamarina a Piombino
- Progetto impianti elettrici nuova residenza protetta per anziani "G. Falsi" a Massa Marittima (GR)
- **Progetto impianti elettrici e speciali edificio INTRAMOENIA complesso ospedaliero Cisanello PISA;**
- **Progetto impianti elettrici e speciali padiglione malattie infettive complesso ospedaliero Cisanello PISA;**
- **Progetto impianti elettrici e speciali edificio pronto soccorso Policlinico Universitario di Catania, committente Politecnica s.c.**
- **Progetto impianti elettrici e speciali, Clinica Pediatrica nel complesso del Policlinico Universitario di Catania, committente Politecnica s.c.**
- Supermercato Coop di Portoferraio (Isola d'Elba)
- Supermercato Coop di Venturina (LI)
- Supermercato Coop di Cerveteri (RM)
- Supermercato Coop di Castiglione della Pescaia (GR)
- Supermercato Coop di Rosignano (LI)
- Supermercato Coop di Avenza (MS)
- Supermercato Coop di Follonica (GR)
- Ristrutturazione totale punti vendita Unicoop Tirreno di: Roma (3 supermercati), Terracina, Frosinone, Tarquinia, Rosignano, Grosseto

*(2 supermercati), Aprilia, Orbetello, Livorno (3 supermercati), Gavorrano,*

- *Progetto impianti elettrici Ipermercato Setteponti Iper Coop Arezzo*
- *Progetto esecutivo impianti elettrici Ipermercato Coop Casilino in Roma*
- ***Progetto e direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovo centro di stoccaggio UNICOOP Firenze di circa 40.000 mq nel Comune di Scandicci (FI)***
- *Progetto impianti elettrici e speciali nuovo ippodromo di Follonica*
- ***Progetto e direzione lavori impianti elettrici e speciali Centro Commerciale Aprilia2 (Aprilia Latina) composta da 90 negozi, un ipermercato e servizi annessi per complessivi 33.000 mmq***
- *Verifiche impianti elettrici stabilimento Alenia Marconi Communication di Cisterna (LT)*
- *Progetti per nuovi punti vendita Gestincoop di: Acquapendente, Ronciglione, Allerona, Riotorto, Pieve Fosciana, Cecina, Vignanello, Grosseto via Emilia:*
- *Cantina Vinicola F.lli Lunelli (FERRARI Spumante) nel comune di Terricciola (PI);*
- *Cantina Vinicola Marchesi Mazzei S.P.A. sita in Fonterutoli nel comune di Castellina in Chianti (FI):*
- ***Progetto e direzione lavori impianti elettrici e speciali, Centro Commerciale Tiburtino sito nel comune di Guidonia (RM) composta da 116 negozi, un ipermercato e servizi annessi per complessivi 54.000 mq***
- ***Progetto impianti elettrici, definitivi/esecutivi fabbricato storico di archeologia industriale del piano PIUSS del comune di Follonica, denominato Fonderia 1, committente Politecnica s.c.***
- *Progetto e direzione lavori per i supermercati di Bolsena (VT), Montalto di Castro (VT), e Manciano (GR) per Coop Unione Amiatina.*
- ***Progettazione esecutiva sistemi ausiliari Luce, F.M. , e impianti speciali per i nuovi ACC di Pavia, Bari Parco Nord, Bovino-Cervaro, Livorno, Grosseto, Nodo di Roma e Ancona, nell'ambito di contratti in ATI fra Politecnica S.C. con Alstom Transport S.P.A. con committente RFI***