

Dati personali	
	<p>Nome: Davide Facendi            Data di nascita: [REDACTED]            Luogo di nascita: [REDACTED]            Recapito: [REDACTED]            Cittadinanza: Italiana            Sesso: maschile            Posizione rispetto agli obblighi di leva: [REDACTED]            Auto propria: si</p>
Istruzione universitaria	
 <p><b>TITOLO CERTIFICATO</b> 2002 - 2005</p>	<p><b>Universita' degli Studi di BOLOGNA</b>  <b>Facolta' di INGEGNERIA</b>  <b>Denominazione corso: INGEGNERIA ELETTRICA</b>  <b>Classe delle lauree specialistiche in ingegneria elettrica</b>            Tipo di Corso: Laurea specialistica (post riforma)</p> <p>Votazione finale: 105 (su 110)            Data di conseguimento del titolo: 21-03-2005            Età alla data di conseguimento del titolo: 24            Anno di inizio: 2002            Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni            Tesi obbligatoria: Si            Materia di Tesi: INGEGNERIA DEI PLASMI            Titolo di Tesi: ANALISI DEL CAMPO MAGNETOIDRODINAMICO ATTORNO A CONFIGURAZIONI 'BLUNT BODY'            Parole chiave: MHD volo ipersonico mesh strutturata            Tipo di Tesi: Sperimentale            Relatore: BORGHI CARLO ANGELO            Durata Tesi (mesi): 5  <b>Tirocinio/Stage svolto per il completamento del corso di studi: si</b>            Luogo del tirocinio/Stage: presso Università            Ente/azienda/organizzazione presso cui si è svolto il tirocinio/Stage:            Dipartimento di Ingegneria Elettrica            Descrizione: Caratterizzazione metrologica di un partitore capacitivo di tensione mediante misure di laboratorio            Durata complessiva in ore: 230</p>
<p><b>TITOLO CERTIFICATO</b> 1999 - 2003</p>	<p><b>Ateneo: Bologna</b>  <b>Facoltà: Ingegneria</b>  <b>Denominazione corso: INGEGNERIA ELETTRICA</b>            Tipo di Corso: Laurea a 3 anni (post riforma)</p> <p>Votazione finale: 90 (su 110)            Anno di inizio: 1999            Ultimo anno di iscrizione: 2003            Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni</p>
Attività di qualificazione post laurea/diploma	
	<p>Superato l'Esame di stato nella sessione invernale 2005.            Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bologna dal 12-05-2008.            Libera professione con titolarità di P. IVA dal 30-6-2008.</p>
Studi Pre-Universitari	
	<p><b>Diploma Secondario: Maturità Tecnica Industriale</b>  <b>Tipo Diploma:</b> diploma italiano  <b>Anno Maturità:</b> 1999  <b>Tipo Scuola:</b> statale  <b>Voto Diploma:</b> 95  <b>Voto massimo conseguibile:</b> 100</p>

Conoscenze linguistiche	
	<b>Conoscenza lingua inglese:</b> discreta <b>scritta:</b> discreta <b>parlata:</b> discreta
Conoscenze informatiche	
	<b>Sistemi operativi:</b> buona <b>Programmazione:</b> limitata <b>Elaborazione testi (word):</b> buona <b>Fogli elettronici (excel):</b> buona <b>Gestori database:</b> limitata <b>Disegno al computer (CAD):</b> buona <b>Navigazione in Internet:</b> ottima <b>Reti di Trasmissione Dati:</b> discreta <b>Multimedia (suoni,immagini,video):</b> buona <b>Linguaggi di Programmazione conosciuti:</b> Limitata: C++; Java; Fortran
Note	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza di vari programmi di settore volti alla progettazione elettrica civile-industriale.</li> <li>• Partecipazione a corsi di aggiornamento di settore per variazioni normative e ampliamento conoscenza tecnica.</li> <li>• Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Sergio E. Neretti di Imola (BO).</li> <li>• Collaborazione con lo studio tecnico Novanet srl di Imola (BO).</li> <li>• Collaborazione con lo STUDIO DI INGEGNERIA dell'Ing. Ivan D. Ceccaroni di Ravenna.</li> <li>• Collaborazione col tecnico progettista p.i. Fabio Amadei di Imola.</li> <li>• Collaborazione con lo studio tecnico del p.i. Zavagli Gilberto di Mordano (BO).</li> <li>• Collaborazione con la società IPREL di Imola.</li> <li>• Collaborazione con lo Studio Ufficio Architettura di Castel S. Pietro T. (BO).</li> <li>• Esperienza di tecnico asseveratore di impianti fotovoltaici.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica posata presso Edificio CMP di via Zanardi 32 della società Poste Italiane spa.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica a seguito dei lavori di Manutenzione Straordinaria Immobili Vincolati e Arredo Urbano del Centro Storico presso il Castello dei Pio-Savoia "Sala Ex Posta" presso Città di Carpi.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica posata presso l'Autodromo di Imola (BO) per il rifacimento della Sala Polivalente.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica a seguito dei lavori di Manutenzione Straordinaria per Modifiche Interne presso le Scuole Secondarie di Primo Grado "E. Mattei" a Marina di Ravenna.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impianto di Prevenzione Incendi relativo alla Scuola Secondaria "G. Simoni" ubicata in via Gramsci 2A nel Comune di Medicina (BO).</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica posata presso il Montecatone Rehabilitation Institute spa, nel Comune di Imola (BO), a seguito dei lavori di Demolizione Parziale, Ristrutturazione ed Ampliamento della palazzina Ex Portineria.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica meccanica posata presso l'Università degli Studi di Ferrara a seguito dei lavori di Creazione di un'Aula Multifunzionale mediante Ampliamento Aula Magna del Dipartimento di Matematica.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica posata presso la Facoltà di Fisica dell'Università di Bologna a seguito dei lavori di Adeguamento alle Norme di Prevenzione Incendi del Dipartimento di Fisica.</li> <li>• Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica e speciale posata</li> </ul>

	<p>presso il Polo Sanitario di Castel San Pietro Terme (BO) a seguito dei lavori di Realizzazione della Casa Salute.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rilievo e stesura As Built per l'impiantistica elettrica posata presso l'Ospedale di Lugo (RA) a seguito dei lavori di ristrutturazione presso gli Ambulatori del Padiglione C.</li> </ul>

#### CATEGORIA: Impianti Elettrici

Oggetto lavori (breve descrizione)	Prestazione svolta	Committente	Data svolgimento	Importo lavori (Importo Progetto)
Sistemazione locali della palazzina di via Oberdan a Castel S. Pietro Terme (BO) da destinare a sede della ditta Solaris srl	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori	Solaris srl (società per la gestione di servizi comunali)	Progetto Definitivo (ottobre 2012) Esecutivo (giugno 2013)	28.533,00 € (1.500,00 €)
Illuminazione artificiale e di sicurezza Parcheggio a sbarre Ortomercato	Progettazione esecutiva, Direzione Lavori	Area Blu spa	Giugno 2014	47.300,00 € (1.500,00 €)
Nuova Centrale Termica, nuova illuminazione interna e nuovi spogliatoi a servizio della palestra comunale di Borgo Tossignano (BO)	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori	Comune di Borgo Tossignano (BO)	Luglio 2015	35.600,00 €
Sistemazione di casa-museo Palazzo Tozzoni a Imola (BO)	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori	Beni Comuni srl, Imola (BO)	Settembre 2015	41.800,00 € (9.860,00 €)
Progettazione Impianti Elettrici e Speciali e Direzione Operativa per i progetti di: ampliamento centro sociale tarozzi sesto	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori	Beni Comuni srl, Imola (BO)	Progetto Definitivo - Esecutivo (febbraio 2016)	124.100,00 € (7.393,32 €)

imolese costruzione nuovo centro sociale sasso morelli				
Progetto Impianto Elettrico per Lavori di Adeguamento Normativo finalizzato all'ottenimento del C.P.I. presso le Scuole Primaria di Sasso Morelli.	Progettazione definitiva, esecutiva	Beni Comuni srl, Imola (BO)	Aprile 2017	(3.285,00 €)
Affidamento incarico professionale relativo alla progettazione esecutiva di impianti antintrusione presso 4 edifici scolastici Comunali (Comune di San Giovanni in Persiceto – BO-), direzione lavori, contabilità e redazione CRE.	Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori	Comune di San Giovanni in Persiceto	Progetto Definitivo - Esecutivo (agosto 2017)	41.100,00 € (5.520,00 €)