

SILVIA MATTEUCCI
CURRICULUM VITAE



DATI PERSONALI

Nome e Cognome: Silvia Matteucci
Luogo e Data di nascita: Livorno – 19/09/1978
Residenza: via Monte Grappa, 6 – 57123 Livorno (Residenza)
via Pietro Marco Zaguri, 46 – 36100 Vicenza (Domicilio)
Contatti: cell: 339/2839604
e-mail: silvia.matteucci @ yahoo.it
p.e.c. : silvia.matteucci @ ingpec.eu
Nazionalità: Italiana
Stato Civile: Coniugata
Ordine Professionale: Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Sezione B – Settore “Civile e Ambientale”. Dal 10/2009

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da – a): da giugno 2015 – **in corso di svolgimento**
Tipo di Azienda o Settore: U.S. Army – Comando SETAF – USAG ITALY, Vicenza
Tipo di impiego: Ingegnere Edile – Dipendente full time a tempo indeterminato
Principali mansioni o responsabilità:

- IGI&S Manager per tutta U.S.Army Garrison -ITALY (Caserme su Vicenza e su Livorno/Pisa): gestione e archiviazione dati GIS e CADD delle aree su cui insistono i Siti Militari dell’Esercito (no Aviazione, no Marina) Americano in Italia;
- Mansione di Tecnico Ingegnere nell’Ufficio di Pianificazione Territoriale della Base:
 - Space Management;
 - Preparazione documenti (in accordo a Regolamenti US-Army) da presentare al Congresso USA per Nuove Costruzioni all’interno della Base Militare;

	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinamento con Consulenti Esterni (Americani per lo più) per la preparazione di Progetti in fase Concettuale o Preliminare per Nuove Costruzioni all'interno della Base Militare; - Preparazione di Mappe GIS e Disegni CADD specifici, a supporto dell'Ufficio, dell'intero "Dipartimento dei Lavori Pubblici" e dell'intera Comunità; • Assistenza alla preparazione documenti tecnici (calcoli, relazioni) e stime economiche per accompagnare Presentazioni, Brochure, Materiale per MixCommission e Co.Mi.Pa e altre incombenze dell'Ufficio di Pianificazione Territoriale; • Assistenza alla revisione progetti (da status preliminare, a status "costruttivo" a stato "as built") per le parti architettonica e civile; • Assistenza alla vigilanza sul rispetto della legislazione italiana e americana per le fasi di progettazione e realizzazione relativamente a tutti gli aspetti del settore civile e architettonico;
<i>Date (da – a):</i>	Giugno 2010 – Giugno 2015
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	U.S. Army – Comando SETAF – USAG ITALY, Livorno
<i>Tipo di impiego:</i>	Ingegnere Edile – Dipendente full time a tempo indeterminato
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • preparazione di Mappe e Disegni e anche ricerca degli stessi col fine di preparare documentazione a supporto del Master Planner e delle sue attività per la Comunità'; • preparazione documenti tecnici (calcoli, relazioni) e stime economiche per accompagnare Presentazioni, Brochure, Materiale per MixCommission e Co.Mi.Pa e altre incombenze dell'Ufficio Master Planning; • responsabile gestione, aggiornamento dati GIS; • responsabile gestione, aggiornamento, creazione dati CADD; • revisione progetti (da status preliminare, a status "costruttivo" a stato "as built") per le parti architettonica e civile; • organizzazione, preparazione, scrittura della documentazione per "Scope of Work", per "Technical Specification" e vari tipi di relazioni connesse con gli aspetti Architettonici e Civili dei fabbricati della Base; • progettazione integrale di piccoli interventi di ristrutturazione per opere interne alla Base (parte architettonica e civile); • vigilanza sul rispetto della legislazione italiana e americana per le fasi di progettazione e realizzazione relativamente a tutti gli aspetti del settore civile e architettonico; • coinvolta in "Energy & Water Management and Conservation Team" (per la parte architettonica e civile)
<i>Date (da – a):</i>	Settembre 2009 – Dicembre 2013
<i>Tipo di impiego:</i>	libera professione
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • consulenza progettazione e ristrutturazione di edifici per ottimizzarne le prestazioni energetiche

	<ul style="list-style-type: none"> ● analisi delle prestazioni energetiche degli edifici con metodologie avanzate di calcolo ● stesura pratiche Certificazione Energetica ● stesura pratiche in accordo all'art.8 D.Lgs.192/05 e s.m.i. (pratiche "ex Legge 10/91") ● stesura pratiche "Detrazione 55%" (ora 65%) ● consulenza pratiche "Detrazione 36%" (ora 50%) ● stesura pratiche previsionali acustici ● stesura pratiche DIA/SCIA (in particolare per installazione impianti da fonti rinnovabili)
<i>Date (da – a):</i>	Dicembre 2011
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	per CNA Lucca
<i>Tipo di impiego:</i>	Docente nell'ambito di Corso di aggiornamento per installatori di impianti fotovoltaici
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lezione sui principali aspetti NON impiantistici legati all'installazione di Impianti Fotovoltaici (pratiche autorizzative, Sicurezza, interazione con la Certificazione Energetica)
<i>Date (da – a):</i>	da Ottobre 2009 a Aprile 2010
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	TecnoStudio di Ing. Alessandro Baldi (Livorno) – Impiantistico
<i>Tipo di impiego:</i>	Ingegnere Edile – Collaborazione
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Preparazione di disegni e relazioni per presentazione progetti; ● affiancamento progettazione impianti termo meccanici e solari ● affiancamento nella D.L. di vari cantieri contemporaneamente aperti, gestione delle problematiche e dei vari attori coinvolti; ● progettazione strutture di sostegno per impianti fotovoltaici; ● redazione pratiche ex "Legge10" e Certificazioni Energetiche.
<i>Date (da – a):</i>	da Settembre 2009 a Novembre 2009
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	Studio Tecnico (Livorno) - Impiantistico
<i>Tipo di impiego:</i>	Ingegnere Edile - Collaborazione
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● consulenza elaborazione piani di risparmio energetico; ● consulenza elaborazione piani di risparmio energetico ● redazione pratiche ex "Legge10" e Certificazioni Energetiche.
<i>Date (da – a):</i>	da luglio 2009 a settembre 2009
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	AICE consulting s.r.l. (Pisa)
<i>Tipo di impiego:</i>	Collaboratore – dipendente tempo determin (sostituz maternità)
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● disegno Cad per elaborati edilizi architettonici e strutturali;
<i>Date (da – a):</i>	gennaio 2009 – maggio 2009
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	varie in edilizia
<i>Tipo di impiego:</i>	collaboratrice
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● collaborazione a progetto e ristrutturazione edifici per ottimizzarne le prestazioni energetiche ● collaborazione stesura pratiche D.Lgs.192/05 e s.m.i.

	<ul style="list-style-type: none"> • collaborazione stesura pratiche in accordo art.1 commi 344-353 Legge 296 del 27/12/2006 e s.m.i. (Detraz. 55%)
<i>Date (da – a):</i>	da settembre 2006 a dicembre 2008
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	M2Engineering Technical Studio (Pisa) - Progettazione Impianti e Risparmio Energetico
<i>Tipo di impiego:</i>	apprendista
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • disegnatrice Cad per elaborati edilizi e impiantistici • affiancamento al Responsabile della Progettazione Termo-meccanica, Risparmio Energetico e Acustica: metodologie di approccio, progettazione, gestione delle problematiche relative • redazione di pratiche (richieste CPI, pratiche “ex Legge10”, pratiche “detrazioni 55%”; previsionali acustici) • gestione dei rapporti con committenti (pubblici e privati), collaboratori e agenti commerciali
<i>Date (da – a):</i>	da giugno a dicembre 2005
<i>Tipo di Azienda o Settore:</i>	Toscana Soltravi s.r.l. (Pisa) - Azienda Costruzioni Civili Industrializzate
<i>Tipo di impiego:</i>	stagista
<i>Principali mansioni o responsabilità:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • per implementazione sistemi informatici: apprendimento autonomo del software “Autodesk – Revit”; • elaborazione e aggiornamento computi, gestione fornitori e maestranze, gestione Sicurezza in cantiere.

TITOLI DI STUDIO

<u>Diploma</u>	Maturità Classica conseguita con votazione 60/60, presso il Liceo Classico “Niccolini-Guerrazzi” di Livorno
<u>Laurea di I livello</u>	Ingegneria Edile con votazione 110/110 e lode, presso la Facoltà d Ingegneria dell’Università di Pisa Titolo della Tesi: “ <i>Metodi avanzati per l’Analisi energetica degli edifici: il caso di studio del nuovo Ipsia di Pontedera</i> ”
<u>Post-Laurea I Livello</u>	Iscritta al <i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Idraulica del Territorio e dell’Ambiente</i> presso Università’ di Pisa – NON COMPLETATO/CESSATO, dato alcuni esami; Esami “in firma libera” presso Università di Padova, nel percorso di Ingegneria Civile.

ATTIVITA' FORMATIVA INTERNA A U.S.ARMY

<i>Date (da – a):</i>	2 Ottobre 2017 – 4 Ottobre 2017
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	ESRI USA (Vicenza – USAG ITALY)
<i>Titolo del Corso:</i>	“EDITING DATA WITH ARCGIS FOR DESKTOP” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	16 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	2 Ottobre 2017 – 4 Ottobre 2017
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	ESRI USA (Vicenza – USAG ITALY)
<i>Titolo del Corso:</i>	“ARCGIS II: ESSENTIAL WORKFLOWS” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	24 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	20 Giugno 2016 – 24 Giugno 2016
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	IMCOM Academy – School of Public Works
<i>Titolo del Corso:</i>	“Real Property Asset Management” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	40 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	21 Marzo 2016 – 25 Marzo 2016
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	IMCOM Academy – School of Public Works
<i>Titolo del Corso:</i>	“Directorate of Public Works - Basic Course” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	40 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	15 Marzo 2016 – 18 Marzo 2016
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	ESRI Europe (Vielseck – Germany)
<i>Titolo del Corso:</i>	“EDITING DATA WITH ARCGIS”+“ARCGIS: PERFORMING ANALYSIS 3” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	24 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	28 Luglio 2014 – 01 Agosto 2014
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	U.S.Army – Corps Of Engineers, Protective Design Center
<i>Titolo del Corso:</i>	“Security Engineering Course” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	40 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione

<i>Date (da – a):</i>	23 Giugno 2014 – 27 Giugno 2014
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	IMCOM Academy – School of Public Works
<i>Titolo del Corso:</i>	“Master Planning Course” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	32 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	10-12 Dicembre 2013 and 1-2 Aprile 2014
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	U.S.Army – Corps Of Engineers, IMCOM
<i>Titolo del Corso:</i>	“Job Order Contracting” and “EuroJoc Software” courses (corsi tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	24 h + 16 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di Frequenza
<i>Date (da – a):</i>	9 Luglio 2012 – 13 Luglio 2012
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	ESRI Europe (Grafenwoehr – Germany)
<i>Titolo del Corso:</i>	“ARCGIS DESKTOP, BASE-INTERMEDIATE INTENSIVE COURSE” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	32 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di Frequenza
<i>Date (da – a):</i>	18 Giugno 2012 – 22 Giugno 2012
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Bentley Europe (Grafenwoehr – Germany)
<i>Titolo del Corso:</i>	“MICROSTATION V8I, BASE-INTERMEDIATE INTENSIVE COURSE” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	40 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di Frequenza
<i>Date (da – a):</i>	13 Dicembre 2010 – 17 Dicembre 2010
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	U.S.Army – OACSIM (Orlando – Florida, USA)
<i>Titolo del Corso:</i>	“2010 ARMY-WIDE IGI&S TRAINING AND WORKSHOP” (corso tenuto in lingua inglese)
<i>Durata del Corso:</i>	40 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione

ATTIVITA' FORMATIVA EXTRA-SCOLASTICA

<i>Date (da – a):</i>	16 Luglio 2014
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Ordine degli Ingegneri di Livorno
<i>Titolo del Corso:</i>	“Seminario: confronto tra pavimento radiante e radiatori nel riscaldamento residenziale”
<i>Durata del Corso:</i>	8 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Partecipazione (4 Crediti Formativi Professionali)
<i>Date (da – a):</i>	01 Ottobre 2013 – 3 Giugno 2014
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Università di Pisa e Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
<i>Titolo del Corso:</i>	“SCIENZA E TECNICA DELLA PREVENZIONE INCENDI”
<i>Durata del Corso:</i>	120 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di Frequenza –superamento esame finale VVF
<i>Date (da – a):</i>	23 Maggio 2012 – 27 Luglio 2012
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	ANIT (Milano) – Ass. Naz.le per l’Isolamento Termico e acustico Convalidato SACERT (codice 002/2012 TAE)
<i>Titolo del Corso:</i>	“TECNICO ACUSTICO EDILE”
<i>Durata del Corso:</i>	72 h + esame finale
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestazione Attività svolte con profitto – Superato esame finale
<i>Date (da – a):</i>	14 Febbraio 2011 – 10 Aprile 2012
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	QUEC - Quality Evolution Consulting s.r.l. Agenzia Formativa accreditata da Regione Toscana Via Pesciatina n°878- 55012 Gragnano di Capannori (LU)
<i>Titolo del Corso:</i>	“Formazione obbligatoria TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE”
<i>Durata del Corso:</i>	120 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di Frequenza e Attestazione delle attività svolte con profitto – superamento esame finale. Corso equivalente a periodo di 12 mesi di attività non occasionale svolta nel campo dell'acustica ambientale, di quelli previsti al punto 1.2 del Decreto Dirigenziale Regione Toscana n.1536/96
<i>Date (da – a):</i>	24 Marzo 2011 – 25 Marzo 2011
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Agenzia CasaClima c/o Agenzia Fiorentina per l’Energia Piazzale di Porta al Prato n°14 – 50144 Firenze
<i>Titolo del Corso:</i>	“Corso Base CasaClima per Progettisti”
<i>Durata del Corso:</i>	20 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	settembre 2009 – giugno 2010
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Università di Pisa – Dipartimento di Fisica e ARPAT
<i>Titolo del Corso:</i>	Corsi di: Acustica 1, Acustica 2, Laboratorio di Acustica

<i>Date (da – a):</i>	da gennaio a febbraio 2010
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Provincia di Livorno e Cedit – Finanziamento F.S.E.
<i>Titolo del Corso:</i>	“Efficienza energetica degli Edifici”
<i>Durata del Corso:</i>	36 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di frequenza (come <i>Aggiornamento professionale</i>)
<i>Date (da – a):</i>	26 novembre 2008
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Accademia Viessmann – Viessmann Italia Via Brennero, 56 – 37026 Balconi di Pescantina (VR)
<i>Titolo del Corso:</i>	“Impianti Solari Termici di media e grande dimensione”
<i>Durata del Corso:</i>	8 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	19 settembre 2008
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	Accademia Viessmann – Viessmann Italia Via Brennero, 56 – 37026 Balconi di Pescantina (VR)
<i>Titolo del Corso:</i>	“Sistemi Solari Termici”
<i>Durata del Corso:</i>	8 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Certificato di partecipazione
<i>Date (da – a):</i>	30 Novembre 2007
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	IdealCoop – Agenzia Formativa Via S.Stefano, 7 – Pomarance (PI)
<i>Titolo del Corso:</i>	“Corso di Specializzazione per addetto alle misure di salvataggio, prevenzione incendi, lotta incendio e gestione delle emergenze (ai sensi art.12 D.LGS. 626/94 e D.M. 10/3/98) in attività a rischio incendio basso”
<i>Durata del Corso:</i>	4 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di Frequenza
<i>Date (da – a):</i>	da giugno a luglio 2006
<i>Ente o Azienda promotrice:</i>	C.R.E.A (“Centro studi su Risparmio Energetico e qualità Ambientale”) Piazza S.Matteo, 11 – 55100 Lucca
<i>Titolo del Corso:</i>	“Esperto in Diagnosi e Certificazione energetica degli Edifici”
<i>Durata del Corso:</i>	60 h
<i>Attestazione di frequenza:</i>	Attestato di partecipazione (valido come <i>Formazione Continua</i>)
<i>Date (da – a):</i>	Costante aggiornamento personale, normativo o tecnico, su questioni inerenti il sistema edificio-impianto, il risparmio energetico, l’ottimizzazione delle risorse energetiche in edilizia, lo studio del comfort umano negli edifici, i sistemi impiantistici convenzionali e solari.

➤ Copie di tutti i Certificati/Attestati sono disponibili su richiesta

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZE LINGUISTICHE

INGLESE: Ottima capacità di comprensione orale e scritta;
ottima capacità di scrittura;
più che buona capacità di espressione orale;

CONOSCENZE INFORMATICHE

<i>Sistemi Operativi:</i>	Ottima confidenza con Windows (2000, XP, VISTA, 7, 8, 8.1); Esperienze di utilizzo di distribuzioni Linux.
<i>Pacchetti Office:</i>	Ottima conoscenza di: Word, Excel, Publisher, Power Point, Front Page, Outlook; Buona conoscenza di: Access.
<i>Grafica:</i>	Conoscenza di base di: Adobe Photoshop; Conoscenza di base di: Gimp.
<i>Utilizzo generico del Pc:</i>	Utilizzo di Internet Explorer e altri browser di navigazione; Gestione di semplici problemi di sistema operativo o di reti; Ottima confidenza generale con il Pc e applicativi vari.
<i>Disegno Tecnico:</i>	Ottima conoscenza di: Autodesk Autocad (fino 2010) 2D e 3D; Ottima conoscenza di: Bentley Microstation v 8i Ottima conoscenza di: Autodesk Revit; Conoscenza di base di altri software per il rendering.
<i>Geographic Information Systems:</i>	Più che buona conoscenza di: ArcGis - ESRI 10.4.
<i>Software per la Termotecnica:</i>	Ottima conoscenza di: Acca Termus (fino v.14); Ottima conoscenza di MC4 Software – Suite 2009 Ottima conoscenza di: Lex10 Professional; Buona conoscenza di: Acca Solarius-T; Conoscenza di base di: Edilclima EC501 e correlati.
<i>Software per l'analisi energetica:</i>	Studio e ottima conoscenza di: Design Builder; Studio e conoscenza di base di: EnergyPlus; Buona conoscenza di: Ecotect (Autodesk); Utilizzo di vari applicativi di analisi delle caratteristiche termo-igrometriche dell'edificio come: Pan, JTempEst, ...; Creazione di fogli di calcolo personali per l'elaborazione di semplici algoritmi di elaborazioni energetiche semplificate secondo le normative e la legislazione vigente.
<i>Software per il previsionale acustico:</i>	Buona conoscenza di: Acca Suonus e Acca Suonus-Cad.
<i>Capacità informatiche:</i>	Ottima capacità di apprendimento degli applicativi legati al disegno tecnico, all'analisi energetica degli edifici, alla progettazione termotecnica e acustica.

