

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

FACCHETTI, FRANCESCA
Via Solferino 3, 25030, Erbusco (Bs), Italia
0307268002 3400060695

arch.facchetti@gmail.com pec francesca.facchetti@archiworldpec.it

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
12/09/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2011 ad oggi
Libera professione

Studio di progettazione
Titolare

Gestione completa della commessa: dal colloquio con il committente, al progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. Gestione dei rapporti con gli Enti coinvolti ai vari livelli nel rilascio dei permessi necessari al conseguimento del titolo abilitativo per l'esecuzione dell'intervento edilizio. Relazione paesaggistica semplificate e Relazioni paesaggistiche, Esame di impatto ambientale del progetto – Realizzazione disegni tridimensionali e rendering – Inserimento ed elaborazione fotografica. Progettazione d'interni con restituzione tridimensionale dei modelli proposti. Progettazione di arredamenti su misura inseriti in particolari situazioni planimetriche.

Direzione Lavori e Contabilità di cantiere.

Commesse finalizzate all'ottenimento del titolo abilitativo per installazione di impianti solari in comuni soggetti a vincolo ambientale.

Certificazioni Energetiche ai sensi della DGR VIII/8745 Regione Lombardia

Coordinamento Sicurezza sui cantieri in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione ai sensi del DLgs 81/2008.

Esecuzione e stesura rilievi strumentali di edifici. Progettazione per ristrutturazioni, nuove costruzioni, piani di lottizzazione, progettazione strade. Redazione computi metrici, contabilità di cantiere, dimostrazione Ex Legge 10/91, Dlgs 192/05, Dlgs 311/06

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2012
Studio Tek-Ing srl, Ing. Diego Belpietro – Via Creta, 6 Brescia

Studio di progettazione ed ingegneria
Collaborazione professionale

Gestione completa della commessa: dal colloquio con il committente, al progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. Gestione dei rapporti con gli Enti coinvolti ai vari livelli nel rilascio dei permessi necessari al conseguimento del titolo abilitativo per l'esecuzione dell'intervento edilizio.

Relazione paesaggistiche semplificate e Relazioni paesaggistiche, Esame di impatto ambientale del progetto – Realizzazione disegni tridimensionali e rendering – Inserimento ed elaborazione fotografica.

Esecuzione e stesura rilievi strumentali di edifici. Progettazione per ristrutturazioni, nuove costruzioni, piani di lottizzazione, progettazione strade. Redazione computi metrici, contabilità di cantiere, redazione Piani Cimiteriali

• Date (da – a)	Dal 2008 al 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Prof. Arch. Benno Albrecht, Corso Matteotti 5, Brescia
• Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione specializzato in sostenibilità
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione di edifici Low-cost e Low-energy, progettazione architettonica sostenibile
• Date (da – a)	Dal 2005 al 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Ing. Ghitti Giuseppe, Via Fiume Mella 6/A, Villa Carcina (Bs)
• Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione
• Tipo di impiego	Impiegata tecnica di I livello a tempo pieno indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Redazione rilievi e stesura idee progettuali per interventi di natura edilizia e stradale.

LAVORI SVOLTI

• Date 2010

Collaborazione professionale

- **Sistemazioni esterne Palestra**
Luogo: Nave (Bs)
- **Sistemazione stradale**
Luogo: Rovato (Bs)
- **Redazione Piano Cimiteriale**
Luogo: Flero (Bs)

• Date 2011

Ristrutturazione appartamento

Luogo: Brescia
Progetto e direzione lavori
Variazione Catastale
Importo delle opere circa: 180.000

• Date 2012

Progettazione pensilina fotovoltaica

Luogo: Rodengo Saiano
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Variazione Catastale
Importo delle opere circa: 40.000

• Date 2013

Manutenzione Straordinaria: Efficientamento energetico condominio

Luogo: Brescia
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91

Importo delle opere circa: 100.000

Nuova Costruzione-Ampliamento villa unifamiliare

Luogo: Brescia

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Importo delle opere circa: 180.000

• Date 2014

Ristrutturazione villa a schiera

Luogo: Erbusco (Bs)

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Variazione Catastale

Importo delle opere circa: 200.000

Ristrutturazione villa a schiera

Luogo: Erbusco (Bs)

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Variazione Catastale

Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91

Importo delle opere circa: 150.000

Manutenzione Straordinaria: consolidamento versante eroso terre armate

Luogo: Rodengo Saiano (Bs)

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Importo delle opere circa: 50.000

• Date 2015

Manutenzione straordinaria: Efficientamento energetico villa di testa

Luogo: Brescia

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Variazione Catastale

Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91

Importo delle opere circa: 80.000

Manutenzione straordinaria: Impianto fotovoltaico

Luogo: Erbusco (Bs)

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Importo delle opere circa: 20.000

• Date 2016

Ristrutturazione villa a schiera

Luogo: Erbusco (Bs)

Progetto e direzione lavori

Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

Variazione Catastale

Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91

Importo delle opere circa: 90.000

• Date 2017

Ristrutturazione villa unifamiliare

Luogo: Paratico (Bs)
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Variazione Catastale
Importo delle opere circa: 110.000

• Date 2018

Nuova Costruzione Azienda vitivinicola
Luogo: Erbusco (Bs)
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Variazione Catastale
Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91
Procedura Bando di finanziamento regionale PSR 2014/2020
Importo delle opere circa: 350.000

• Date 2020

Ristrutturazione edilizia villa di testa: Efficientamento energetico
Luogo: Capriano del Colle (Bs)
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Variazione Catastale
Relazione sul contenimento dei consumi energetici Ex Legge 10/91
Importo delle opere circa: 110.000

• Date 2021

Nuova costruzione: piscina
Luogo: Erbusco (Bs)
Progetto e direzione lavori
Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Variazione Catastale
Importo delle opere circa: 50.000

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Giugno 2018 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso di aggiornamento di 40 ore per il mantenimento dei requisiti di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'art. 98, comma 2, Allegato XIV, del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sicurezza sui cantieri |
| • Date (da – a) | Marzo 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso di fotorealismo di 24 ore |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Strumenti di comunicazione |
| • Date (da – a) | Gennaio 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso di 16 ore migrazione del vapore in regime dinamico |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sostenibilità – Ex Legge 10/91 |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Maggio 2013</p> <p>Corso di 120 ore finalizzato all'ottenimento dell'abilitazione per Incarichi di Coordinamento della sicurezza sui cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione ai sensi del DLgs 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Sicurezza sui cantieri</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ottobre 2012</p> <p>Concorso - Ripartiamo dalle idee 2012 – Università SDA Bocconi di Milano - School of Management, Corriere della Sera, Armando Testa , Banca Intesa San paolo</p> <p>Accesso alla selezione finale</p> <p>Pubblicazione articolo su Corriere.it visibile all'indirizzo http://www.corriere.it/ripartiamodalleidee/12_dicembre_21/dal-monte-valigetta-salvati_30b9ca42-4ba7-11e2-b8d2-bbed1fc21916.shtml</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dalle idee innovative all'imprenditorialità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2011</p> <p>Corso pratico: Impianti termici per certificatori energetici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Approfondimento in materia di impianti termici applicati anche alla stesura di certificazioni energetiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile 2010</p> <p>Corso di Impianti Solari Fotovoltaici a norma CEI – I.S.P. ITALIA s.r.l. – 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Nozioni indispensabili per il dimensionamento, la progettazione e la messa in servizio degli impianti fotovoltaici, evidenziando le soluzioni dei problemi pratici e le modalità di stesura della documentazione tecnica di progetto di un impianto completo.</p> <p>Principali modalità di rapporto con l'Ente GSE – Gestore Servizi Energetici - per la richiesta di incentivazione dedicato agli impianti solari fotovoltaici e solari termodinamici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2009</p> <p>Corso di aggiornamento CENED+ e Decreto 5796 del 11/06/2009 ed allegato procedura di calcolo, riservato a soli certificatori energetici Regione Lombardia</p> <p>Certificazioni Energetiche con la nuova procedura di calcolo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2008</p> <p>Corso per Certificatori Energetici accreditato alla regione Lombardia (Cestec s.p.a – Cened) – Università degli Studi di Brescia – Facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Certificazioni Energetiche, efficienza energetica degli edifici, nozioni e regole di progettazione volte al risparmio energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione alla stesura di Certificati Energetici secondo la procedura di calcolo della Regione Lombardia – Soggetto Certificatore nr 8717</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Da Gennaio a Dicembre 2008</p> <p>Politecnico di Milano – Dipartimento INDACO - MASTER di II LIVELLO presso il Politecnico di Milano " Territorio e architettura sostenibili, TAS"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Problematiche di natura ambientale, principi di eco-compatibilità, formazione specialistica nel campo degli interventi bio-climatici sul territorio, in quelli dell'integrazione energetica degli spazi</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>architettonici preesistenti e nuovi, oltre che attraverso lo studio e la sperimentazione di componenti edilizi a tecnologia avanzata.</p> <p>Diploma di MASTER di II LIVELLO " Territorio e architettura sostenibile, TAS" conseguito presso il POLITECNICO DI MILANO il 17/12/08 con punti CENTODIECI su CENTODIECI (110/110)</p> <p>Tesi di Master -Titolo: "Expo 2015 - Feeding the Planet - Energy for Life" – La territorialità degli spazi espositivi (Gruppo 4)</p> <p>La sopracitata tesi è stata pubblicata sulla rivista "Complessità e sostenibilità: Il territorio e l'architettura" Gennaio-Febbraio 2009 Gangemi Editore ed è visibile all'indirizzo http://www.tas.polimi.it/site/WP04.html</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Nel 2007</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Esame di stato</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso il POLITECNICO DI MILANO con punti NOVANTACINQUE su CENTO (95/100), conseguendo il terzo miglior posto della Sessione 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Dal 1999 al 2005</p> <p>Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura -</p> <p>Progettazione architettonica, progettazione urbanistica, costruzioni dell'architettura, storia dell'architettura, fisica tecnica applicata e fisica tecnica ambientale (redazione di un progetto per il calcolo del fabbisogno di energia primaria Q di un edificio), progettazione esecutiva, progettazione tecnologica assistita (progettazione della "pelle-rivestimento" di un edificio a seconda dell'orientamento e dell'esposizione solare)</p> <p>Laurea quinquennale (V.O.) conseguita presso il POLITECNICO DI MILANO il 21/12/05 con punti NOVANTATRE su CENTO (93/100)</p> <p>Tesi di Laurea Titolo: "La geometria delle bolle di sapone. Progetto di un'unità minima di sopravvivenza in caso di calamità naturale: terremoto"</p> <p>Relatore: Zanelli Arch. Alessandra - BEST – Dipartimento di Scienza e Tecnologie dell'ambiente costruito – Building Environment Science & Technology.</p> <p>La sopracitata tesi di laurea ha avuto come seguito la realizzazione di un Brevetto italiano depositato il 22 Novembre 2005 n° BS005A000145 con riferimento B1.F0050.12.IT.11E" stata pubblicata sull'Annuario delle migliori Tesi di Laurea 2004 – 2005 del Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura e società (Commissione X n° 32)Il Giornale di Brescia ha dedicato alla mia tesi di laurea la pagina intera della sezione Scienza e Tecnica del 14 Dicembre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Dal 1993 al 1998</p> <p>Liceo Scientifico "Galileo Galilei"</p> <p>Maturità Scientifica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

Predisposizione a collaborare in team per il conseguimento di obiettivi prefissati. Pragmatismo nel pianificare l'attività lavorativa.

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.

Ruolo di responsabile di tutte le commesse di propria competenza. Coordinamento dei professionisti in caso di collaborazione esterna.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza eccellente dei seguenti software: Cened, Cened+ , Autodesk Autocad 2D, Autodesk Revit Building 2D e 3D, Rhinoceros 3D, Nemetschek All-plan 2D e 3D, Pacchetto Office, Photoshop, Acca Primus (computi metrici), Termolog (Ex Legge 10/91, DLgs 192/05, DLgs 311/06). Ho una mediocre capacità nell'utilizzo dei seguenti software: 3D Studio Max, Cinema.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno di spaccati assonometrici, schizzi prospettici e disegno geometrico b/tridimensionale.

PATENTE O PATENTI

A,B