

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BARTOLUCCI MARCO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax **02 29404654**  
E-mail **marcolooki@libero.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TEI S.p.A.,  
Via F. Hayez, 8 – 20129 Milano
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria ambientale
- Tipo di impiego Architetto
- Principali mansioni e responsabilità progettazione architettonica civile e industriale, progettazione di impianti tecnologici e redazione di piani urbanistici ed ambientali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misura e contabilità e assistenza al collaudo.
  
- Date (da – a) 2005 - 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro studio di ingegneria edile in Magenta
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità progettazione architettonica civile e industriale, stesura delle pratiche per le concessioni edilizie e ambientali
  
- Date (da – a) 2003 - 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro studio tecnico di progettazione di Treviso
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità progettazione di interni ed esterni e restauro urbano
  
- Date (da – a) 2001 - 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro studio tecnico di progettazione di Treviso
- Tipo di azienda o settore Studio professionale
- Tipo di impiego responsabile della progettazione
- Principali mansioni e responsabilità progettazione e allestimento stands fieristici con realizzazioni all'interno della comunità europea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Abilitazioni e certificazioni*

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUA

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### PATENTE O PATENTI

### ALLEGATI

1998 - 2001

I.U.A.V. Venezia

Progettazione e tutela e recupero del patrimonio Storico e Architettonico

Laurea in Architettura

Ordine degli architetti di Milano n. 15726

Progettazione civile ed industriale,

Direzione lavori

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori nei cantieri mobili

Membro della commissione edilizia del Comune di Corbetta dal 2008 al 2011

#### ITALIANO

#### INGLESE

buona

buona

elementare

Ottima conoscenza dei prodotti Microsoft e di gestione computer sia software che hardware. Ottima conoscenza e utilizzo di software CAD per la modellazione 2D e 3D, e di software per la gestione fotografica delle immagini

A-B

LISTA REFERENZE TEI S.P.A. – RUOLO: RESPONSABILE ASPETTI ARCHITETTONICI ED URBANISTICI, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DIREZIONE DEI LAVORI

<b>Commessa</b>	<b>Committente</b>	<b>Periodo</b>
<b>Lavori di realizzazione del canale lungo la SS7 con innesto nel canale maestro</b> Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 592.965,20	Comune di Palagiano (TA)	2008 – 2011
<b>Sistemazione idrogeologica dei versanti e recapito dei relativi impluvi al piede della collina di Mottola- Gravine di Petruscio e Capo Gravito-Lama d’Uva canale afferente la Lama di Lenne nel comune di Palagiano (TA)</b> Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 6.521.751,48	Comune di Palagiano (TA)	2008 – 2011
<b>Gestione dei rifiuti solidi nella città di Tirana - Servizi di ingegneria per l’aggiornamento/integrazione della progettazione definitiva esistente e per la Direzione dei Lavori di risistemazione ed ampliamento della discarica di Sharra</b> Consulente in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 6.000.000,00	Ministero dei Lavori Pubblici, Trasporto e Telecomunicazione (MLPTT) - Direzione Generale Acquedotti e Fognature (Pduk) della Repubblica di Albania	2007 – in corso
<b>Lavori di adeguamento e completamento della discarica sub comprensoriale per RSU di c/da Cava dei Modicani</b> Assistente al coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 4.163.290,88	Comune di Ragusa	2007 – 2009
<b>Lavori di realizzazione di un impianto di compostaggio al servizio della raccolta e della valorizzazione della frazione umida</b> Assistente al coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 2.154.863,80	Comune di Ragusa	2007 – 2009
<b>REALIZZAZIONE DI PARCHEGGIO PER AUTOMEZZI AZIENDALI E ADATTAMENTO DI VARIE STRUTTURE A MAGAZZINO E RIMESSAGGIO PRESSO IL DIPARTIMENTO AMSA DI VIA ZAMA 31/33.</b> Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva. Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori: Euro 1.493.591,08	AMSA S.p.A.	2008 - in corso
<b>Revamping dell’impianto di termovalorizzazione di proprietà ACCAM S.p.A. e sito in Busto Arsizio (VA)</b> <i>Progettazione preliminare, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misura, contabilità ed assistenza collaudo</i> Revamping dell’impianto di termovalorizzazione rifiuti di Busto Arsizio (VA) (potenza 14 MWelettrici). Redazione del progetto preliminare, direzione lavori e sicurezza (sviluppato dal Consorzio TERMOINGEGNERIA di cui TEI fa parte e rappresenta uno dei soggetti principali) redazione del documento contenente le prime indicazioni sulla sicurezza. Importo lavori: Euro 33.090.000,00	ACCAM S.p.A.	2008 - in corso
<b>Realizzazione di una centrale cogenerativa alimentata a biomasse legnose presso la stabilimento IPEM di Magnano in riviera (UD)</b> Accordo quadro per lo svolgimento di un servizio di ingegneria e project management relativo alla realizzazione di un impianto di	IPEM s.r.l.	2008 - 2011

Commessa	Committente	Periodo
termovalorizzazione a biomassa (1.2 MWelettrici), con riferimento alle seguenti attività: - progettazione per appalto - assistenza procurement e expediting - direzione lavori opere civili - supervisione lavori opere elettromeccaniche - coordinamento per la sicurezza - assistenza allo start-up - assistenza al collaudo - supervisione alla gestione Importo lavori: Euro 5.600.000,00		
<b>Messa in opera del generatore di vapore a recupero del calore sensibile proveniente dal forno di incenerimento rifiuti della linea 2 dell'impianto di termovalorizzazione sito in busto arsizio</b> <i>coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione,</i> Assistenza alla redazione del documento contenente le prime indicazioni sulla sicurezza, assistenza alla redazione del P.S.S., redazione del P.S.C., coordinamento in fase di esecuzione. Importo lavori: Euro 6.250.000,00+250.000,00	ACCAM S.p.A.	2010 - 2011
<b>Realizzazione di una centrale cogenerativa alimentata a biomasse legnose presso la stabilimento Segati Friuli di Pavia di Udine (UD)</b> Accordo quadro per lo svolgimento di un servizio di ingegneria e project management relativo alla realizzazione di un impianto di termovalorizzazione a biomassa (1MWelettrici), con riferimento alle seguenti attività: - progettazione per appalto - assistenza procurement e expediting - responsabile dei lavori - direzione lavori opere civili e strutturali - supervisione lavori opere elettromeccaniche - coordinamento per la sicurezza - assistenza allo start-up - assistenza al collaudo - supervisione alla gestione Importo lavori: Euro 2.600.000,00	FUTURIS	2010 - in corso
<b>Impianto a biomassa in comune di Maierato (VV)</b> <i>Predisposizione degli elaborati relativi alla procedura VIA e all'AIA e assistenza alle relative istruttorie tecniche per un impianto a biomasse legnose da 22 Mwelettrici (flusso termico &gt; 50 MW)</i> Progettazione e redazione elaborati grafici di progetto, coordinamento ufficio tecnico, fotoinserimenti dell'impianto Importo lavori: Euro 70.000.000,00	UNENDO	2008 -2010
<b>Impianto di biomasse in provincia di Crotone</b> <i>Redazione dello Studio di fattibilità tecnico-economica relativo a due alternative impiantistiche e del progetto per autorizzazione di un impianto di termovalorizzazione a biomasse legnose da 12 Mwelettrici</i> Importo lavori: Euro 45.600.00,00	BIOELETTRICA KROTON S.r.l.	2007 - 2008
<b>Due Diligence tecnica ed immobiliare per la realizzazione di una centrale termoelettrica alimentata con oli vegetali della potenza di 74,8 MW elettrici in regione Campania.</b> Importo lavori: Euro 60.000,00	BANCA AGRILEASING (Arranger)	2009

<b>Commessa</b>	<b>Committente</b>	<b>Periodo</b>
<b>Progetti per autorizzazione relativi a 3 centrali idroelettriche (1,2 MW totali) in regione Umbria.</b> Importo lavori: Euro 1.500.000,00	CLIENTE PRIVATO (accordo quadro)	2008 - in corso
<b>Studio di fattibilità, progetto per autorizzazione (autorizzazione ottenuta in agosto 2010), progetto per appalto, progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per la realizzazione di un impianto a biomasse legnose della potenza di 5,5 MW per la produzione di energia elettrica da ubicarsi in regione Abruzzo.</b> Importo lavori: Euro 25.300.000,00	CLIENTE PRIVATO (accordo quadro)	2010 - in corso
<b>Due diligence tecnica e progetto per appalto per un impianto a biomasse legnose della potenza di 7,2 MW per la produzione di energia elettrica da ubicarsi in regione Friuli-Venezia Giulia.</b> Importo lavori: Euro 50.000,00	CLIENTE PRIVATO (accordo quadro)	2011