

Gentile Ditta/Azienda,

sono fortemente interessata a lavorare con Voi, in qualità di ingegnere civile o edile.

Negli ultimi anni, ho svolto diverse e prolungate **esperienze di lavoro** sia come ingegnere che come responsabile di gruppi di lavoro che mi hanno permesso di sviluppare passione e competenze spendibili professionalmente. Sono in grado di gestire un gruppo di lavoro, lavorare in team o lavorare da solo per il raggiungimento di qualsiasi obiettivo. Ho imparato ad ascoltare e imparo in fretta le nuove mansioni che mi vengono richieste.

Nell'ultimo periodo ho lavorato come libero professionista occupandomi essenzialmente di progettazione e computi metrici su edifici industriali ed abitazioni. Da Luglio 2015, oltre alla libera professione, collaboro con la **Regione Umbria, Assessorato alle Riforme, Innovazione della Pubblica Amministrazione, Patrimonio, Agenda Digitale e Diritto allo Studio**, occupandomi principalmente della gestione patrimoniale e del programma Agenda Digitale oltre che a fornire consulenza sulle politiche attive dell'assessorato.

Ho lavorato due anni nell'azienda perugina che si occupa della **raccolta dei rifiuti** e la gestione degli impianti di smaltimento degli stessi come ingegnere progettista. Ho progettato il revamping degli impianti esistenti e quelli di nuova costruzione come potete vedere dal documento allegato al mio curriculum. Oltre alla progettazione degli impianti su Perugia ho partecipato attivamente alla progettazione di altri impianti per lo smaltimento dei rifiuti ubicati a Potenza, Nuoro, Ascoli, Orvieto e Tempio Pausania.

Ho partecipato attivamente alla realizzazione del Festival dell'Architettura, curato da **Stefano Boeri**, che si è tenuto per due anni a Perugia, ricoprendo il ruolo di responsabile dei volontari e avendo un ruolo attivo e di raccordo nel comitato organizzatore.

Durante gli studi universitari ho ricoperto sia la carica di **Consigliere di Amministrazione dell'Università degli Studi di Perugia**, eletto dagli studenti, che il ruolo di presidente della Commissione Tasse Studentesca. Durante questa esperienza ho ideato e varato la nuova formulazione della tassazione studentesca, manovra che ha interessato circa 27 mila studenti con un introito di circa 2 milioni di euro.

Ho facilità di relazione, capacità di operare in équipe e mi adatto facilmente alle esigenze della struttura in cui lavoro.

Sono laureato in ingegneria edile da tre anni. Ho frequentato il corso di studi in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Perugia. Ho sostenuto l'esame di Stato e sono abilitato all'esercizio della professione. Sono titolare di **partita iva**.

Vi comunico infine la mia più ampia disponibilità in rapporto alla definizione degli orari di lavoro, della tipologia di contratto e di periodi di formazione. Allego curriculum, lettera di

referenze e progettazioni eseguite durante la mia permanenza nell'azienda perugina di smaltimento dei rifiuti.

RingraziandoVi per l'attenzione dedicatami, sono a disposizione per un colloquio informativo.

Con i migliori saluti

Ing. Vincenzo Scorza



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome
Indirizzo
Cellulare
E-mail
P.E.C.
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Vincenzo Scorza

Via Serafino Calindri 62, 06125 Perugia (PG)
347/1134364
vincenzoscorza@yahoo.it
vincenzo.scorza@ingpec.eu
Italiana
20/11/1981
Maschio

Occupazione desiderata Settore professionale

Ingegneria, Costruzioni, Studi Professionali, Project Manager.

Esperienza professionale

Date	Luglio 2015 – Attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficio di Supporto Assessorato Regionale competente in materie di : riforme, innovazione della Pubblica Amministrazione regionale, risorse umane e patrimoniali, agenda digitale, istruzione e diritto allo studio.
Principali attività e responsabilità	Studio, analisi funzionale e di supporto nell'attuazione del programma, supporto sulla valutazione economico-gestionale delle politiche dell'assessorato, patrimonio ed agenda digitale.
Date	Gennaio 2014 – Attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione e consulenze strutture in c.a. e acciaio. Render e progettazione architettonica, computi metrici.
Principali attività e responsabilità	Attività di Libero Professionista.
Date	Febbraio 2012 – Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione impianti smaltimento rifiuti, rilievo impianti esistenti, progettazione nuovi sistemi per il compostaggio dei rifiuti.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione presso la società SECIT S.P.A., del gruppo GESENU, per progettazione di nuovi impianti di smaltimento rifiuti. Partecipazione attiva a bandi di gara per la realizzazione di nuovi impianti. Rilievo di impianti già esistenti.
Date	Febbraio 2012 – Giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile coordinamento volontari, segreteria organizzativa.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con Stefano Boeri ed il suo staff per la realizzazione di FestArch 2012 a Perugia. Esperienza maturata nel coordinamento dei volontari e nell'organizzazione del festival.
Date	Febbraio 2011 – Giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile coordinamento volontari, segreteria organizzativa.
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con Stefano Boeri ed il suo staff per la realizzazione di FestArch 2011 a Perugia. Esperienza maturata nel coordinamento dei volontari e nell'organizzazione del festival.
Date	Gennaio 2007 – Dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Consigliere di Amministrazione Università di Perugia
Principali attività e responsabilità	Consigliere di Amministrazione dell'Università degli Studi di Perugia. Presidente commissione tasse e contributi della componente studentesca. Esperienza nel controllo e gestione del bilancio. Promotore e ideatore della nuova tassazione studentesca andata in vigore nel biennio 2008-2009.
Date	Settembre 2007 – Dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista progettista architettonico, impaginazione e redazione di testi per pubblicazioni.
Principali attività e responsabilità	Periodo di apprendimento all'interno di uno studio di progettazione privato. Acquisizione di esperienza nella progettazione architettonica con partecipazione a concorsi di idee.

Istruzione e formazione

Date

Dicembre 2013

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Date

Febbraio 2006 – Ottobre 2010

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Laurea specialistica Ingegneria Civile_Indirizzo Edile

Principali materie di interesse: Progetto di Strutture; Progettazione Digitale; Progettazione Urbanistica; Progettazione in Zona Sismica; Riabilitazione Strutturale; Recupero e Conservazione degli Edifici

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Perugia

Date

Settembre 2000 – Febbraio 2006

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Laurea triennale Ingegneria Ambiente e Territorio

Principali materie di interesse: Ingegneria Sanitaria Ambientale; Tecnica delle Costruzioni; Disegno Automatico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Perugia

Date

Settembre 1995 – Luglio 2000

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma Liceo Scientifico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Acquisizione idoneità di lingua francese Accademia di Grenoble

Liceo Scientifico Statale "Filolao" Crotona

Altra lingua
Autovalutazione
Livello europeo

Francese

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 2	Discreto	C 1	Discreto	B 1	Discreto	B 1	Discreto	A 2	Discreto
A 1	Principiante	A 1	Principiante	A 1	Principiante	A 1	Principiante	A 1	Principiante

Capacità e competenze sociali

Progettazione architettonica, calcolo strutturale, organizzazione di gruppi o eventi, redazione e formulazione di progetti, contabilità e finanza.

Capacità e competenze organizzative

Buone doti organizzative, propensione al lavoro di squadra, coordinamento team di lavoro.

Capacità e competenze tecniche

Elaborazione testi, elaborazioni grafiche, internet. Ottima conoscenza pacchetto Office e dei programmi di progettazione e calcolo strutturale (AutoCad, 3D Studio, Sketchup, Territorio, Primus, SAP). Conoscenza software di elaborazione immagini ed impaginazione testi (Photoshop, QuarkXpress, Illustrator)

Patente

B

Ulteriori informazioni

Buone capacità di adattabilità e disponibilità a trasferte o lavori all'estero

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

FESTARCH

International Architecture Festival by **ABITARE**

LETTERA DI REFERENZE

L'Ing. Vincenzo SCORZA ha partecipato per il secondo anno consecutivo al buon esito di Festarch-Festival Internazionale di Architettura, organizzato dalla rivista Abitare (RCS Mediagroup) e ideato dall'architetto Stefano Boeri.

In entrambe le edizioni Vincenzo Scorza ha dimostrato ottime capacità organizzative ed un atteggiamento propositivo nella gestione del lavoro di gruppo.

Durante l'attività di coordinamento dei volontari ha saputo portare a termine tutti i compiti previsti in modo indipendente e con grande senso di responsabilità e ha avuto positivi riscontri da parte degli organizzatori e degli ospiti.

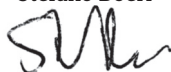
Riteniamo pertanto che Vincenzo Scorza possa aspirare a brillanti risultati.

Siamo a disposizione per fornire ulteriori informazioni.

Milano, giugno 2012

Ideatore e Direttore Scientifico

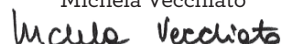
Stefano Boeri



Direttore

Area Arredamento Design e Architettura
RCS Mediagroup - Divisione Periodici

Michela Vecchiato



PROGETTAZIONI ESEGUITE

Progetto	Progetto per l'ottimizzazione funzionale finalizzata al trattamento e recupero delle frazioni da raccolta differenziata_Impianto stoccaggio e smaltimento carta/cartone
Tipo di progettazione	Progetto preliminare
Committente	GESENU S.p.A.
Luogo	Perugia_Località Ponte Rio
Importo progetto	€ 540.000,00
Note	Progettazione del nuovo impianto di stoccaggio e smaltimento carta/cartone. La progettazione comprende sia elementi strutturali (coperture, capannone e appoggi) sia meccanici (nastri, presse, compattatori, tramogge di carico). Il progetto, approvato dalla Regione Umbria con determina dirigenziale n°114 del 13/01/2014, è inserito all'interno della richiesta di autorizzazione AIA.
Progetto	Progetto per l'ottimizzazione funzionale finalizzata al trattamento e recupero delle frazioni da raccolta differenziata_Riorganizzazione funzionale area stoccaggio rifiuti ospedalieri
Tipo di progettazione	Progetto preliminare
Committente	GESENU S.p.A.
Luogo	Perugia_Località Ponte Rio
Importo progetto	€ 32.000,00
Note	Progettazione nuova area stoccaggio rifiuti ospedalieri. La progettazione comprende sia elementi strutturali (coperture) sia meccanici (container, sollevatore meccanico). Il progetto, approvato dalla Regione Umbria con determina dirigenziale n°114 del 13/01/2014, è inserito all'interno della richiesta di autorizzazione AIA.
Progetto	Progetto per l'ottimizzazione funzionale finalizzata al trattamento e recupero delle frazioni da raccolta differenziata_Revamping impianto RDM (raccolta differenziata multimateriale
Tipo di progettazione	Progetto preliminare
Committente	GESENU S.p.A.
Luogo	Perugia_Località Ponte Rio
Importo progetto	€ 400.000,00
Note	Revamping dell'area di trattamento rifiuti derivanti dalla raccolta multimateriale. La progettazione comprende sia elementi strutturali (opere di carpenteria, appoggi) sia meccanici (nastri, presse, lettore ottico). Il progetto, approvato dalla Regione Umbria con determina dirigenziale n°114 del 13/01/2014, è inserito all'interno della richiesta di autorizzazione AIA.
Progetto	Studio di fattibilità nuovo impianto ricezione matrici organiche da inviare a compostaggio
Tipo di progettazione	Studio di fattibilità_Progetto preliminare
Committente	GESENU S.p.A.
Luogo	Perugia_Località Ponte Rio
Importo progetto	€ 760.000,00
Note	Studio di fattibilità del nuovo impianto di ricezione matrici organiche. Il progetto si inserisce in quello più complesso del riordino e ampliamento del polo di compostaggio sito in località Pietramelina. Il progetto prevede sia progettazione civile, che progettazione meccanica.

PROGETTAZIONI ESEGUITE

Progetto	Ottimizzazione del ciclo di trattamento delle frazioni organiche da raccolta differenziata_Polo impiantistico di Pietramelina
Tipo di progettazione	Progetto preliminare
Committente	GESENU S.p.A.
Luogo	Perugia_Località Pietramelina
Importo progetto	€ 18.200.000,00
Note	Progetto preliminare per la riconversione del polo impiantistico di Pietramelina. Oltre all'ampliamento dell'attuale bacino di compostaggio è stato previsto l'aggiunta di due digestori anaerobici. Il progetto ha il duplice scopo di aumentare la quantità di materiale trattato e recuperare la maggior energia possibile dai processi.
Progetto	Intervento di conversione della piattaforma funzionale di trattamento meccanico - biologico del Comune di Sant'Arcangelo (PZ) per la realizzazione di un impianto di compostaggio della
Tipo di progettazione	Progetto definitivo
Committente	Provincia di Potenza
Luogo	Sant'Arcangelo (PZ)
Importo progetto	€ 2.600.000,00
Note	Progetto definitivo per l'impianto di cui sopra, situato nel comune di Sant'Arcangelo e finanziato dalla Provincia di Potenza. Il progetto, che comprende sia opere civili che elettromeccaniche, è stato approvato con Determinazione Dirigenziale n° 3034 del 10/12/2012.
Progetto	Intervento di conversione della piattaforma polifunzionale di trattamento meccanico-biologico del Comune di Venosa (PZ) per la realizzazione di un impianto di Compostaggio della frazione
Tipo di progettazione	Progetto definitivo + AIA e SIA
Committente	Provincia di Potenza
Luogo	Venosa (PZ)
Importo progetto	€ 3.900.000,00
Note	Progetto definitivo per l'impianto di cui sopra, situato nel comune di Venosa e finanziato dalla Provincia di Potenza. Il progetto, che comprende sia opere civili che elettromeccaniche, è stato approvato con Aggiudicazione Definitiva Prot. 1565 del 13.01.2012. Oltre al progetto è stata eseguita la valutazione di impatto ambientale e l'autorizzazione integrata ambientale
Progetto	Appalto integrato per la progettazione definitiva, esecutiva, l'esecuzione dei lavori di adeguamento funzionale e normativo dell'impianto integrato di trattamento rifiuti e liquami sito
Tipo di progettazione	Progetto definitivo
Committente	Provincia di Olbia-Tempio Pausania_Unione Comuni Alta Gallura
Luogo	Tempio Pausania (OT)
Importo progetto	€ 7.680.000,00
Note	Progetto definitivo per l'impianto di cui sopra, situato nel comune di Tempio Pausania (OT). La progettazione riguarda sia opere di adeguamento, sia opere civili che opere elettromeccaniche. Il progetto è stato approvato dall'ente appaltante con Determina del Segretario Direttore Generale n° 113 del 01/07/2013.