



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

Ingegneria, Costruzioni, Studi Professionali, Project Manager,

Esperienza professionale

Date	Luglio 2022 – Attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione impianti smaltimento rifiuti, rilievo impianti esistenti, progettazione nuovi sistemi per il compostaggio dei rifiuti. - Bim specialist
Principali attività e responsabilità	Ingegnere progettista presso la società SECIT IMPIANTI, del gruppo GESENU, per progettazione e costruzione di impianti per il trattamento meccanico-biologico di RSU, impianti di digestione anaerobica e compostaggio di qualità, impianti di selezione per il recupero dei rifiuti da imballaggio, impianti per la produzione di CSS. Partecipazione attiva a bandi di gara per la realizzazione di nuovi impianti. Rilievo di impianti già esistenti.
Date	Febbraio 2022 – Giugno 2022
Lavoro o posizione ricoperti	BIM Coordinator – Secit Impianti S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Tirocinio formativo a seguito della frequenza del corso di specializzazione in progettazione BIM, profilo BIM Coordinator, finanziato dalla Regione Umbria ed organizzato dalla società Giove In.Formativa, agenzia di formazione accreditata.
Date	Ottobre 2020 – Giugno 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Personale ATA comparto scuola – Collaboratore Scolastico presso Istituto Comprensivo Perugia 14
Principali attività e responsabilità	Servizi generali della scuola con compiti di accoglienza e di sorveglianza nei confronti degli alunni, pulizia dei locali, degli spazi scolastici e degli arredi; vigilanza sugli alunni, custodia e sorveglianza generica sui locali scolastici, collaborazione con i docenti.
Date	Luglio 2015 – Novembre 2019
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, semplificazione amministrativa, politiche per la riorganizzazione regionale.
Date	Gennaio 2014 – Attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione e consulenze strutture in c.a. e acciaio. Render e progettazione architettonica, computi metrici. Consulenza per la progettazione di impianti per il trattamento meccanico-biologico di RSU, impianti di digestione anaerobica e compostaggio di qualità, impianti di selezione per il recupero dei rifiuti da imballaggio, impianti per la produzione di CSS e trattamento acque reflue. Collaborazione con società pubbliche e private.
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	Ingegnere progettista presso la società SECIT SPA, società del gruppo GESENU, per progettazione e costruzione di impianti per il trattamento meccanico-biologico di RSU, impianti di digestione

	anaerobica e compostaggio di qualità, impianti di selezione per il recupero dei rifiuti da imballaggio, impianti per la produzione di CSS..Partecipazione attiva a bandi di gara per la realizzazione di nuovi impianti. Rilievo di impianti già esistenti.
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Febbraio 2012 – Giugno 2012 Responsabile coordinamento volontari, segreteria organizzativa. Collaborazione con Stefano Boeri ed il suo staff per l'organizzazione di FestArch 2012 a Perugia. Esperienza maturata nel coordinamento dei volontari e nell'organizzazione del festival.
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Febbraio 2011 – Giugno 2011 Responsabile coordinamento volontari, segreteria organizzativa. Collaborazione con Stefano Boeri ed il suo staff per l'organizzazione di FestArch 2011 a Perugia. Esperienza maturata nel coordinamento dei volontari e nell'organizzazione del festival.
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Gennaio 2007 – Dicembre 2008 Consigliere di Amministrazione Università di Perugia Consigliere di Amministrazione dell'Università degli Studi di Perugia. Presidente commissione tasse e tributi della componente studentesca. Esperienza nel controllo e gestione del bilancio.
Date Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Settembre 2007 – Dicembre 2008 Progettista architettonico, impaginazione e redazione di testi per pubblicazioni. 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 Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Gennaio 2023 BIM Specialist Architettura Modellazione tramite software di authoring
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ICMQ - Società di certificazione
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Gennaio 2023 Qualifica professionale BIM Coordinator Progettazione metodologia BIM, individuazione e risoluzione interferenze nei modelli progettuali, redazione di un Piano di Gestione Informativa, utilizzo di un software di authoring per la progettazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Umbria
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Settembre 2021 – Gennaio 2022 Percorso formativo integrato - BIM Coordinator (parte teorica) Coordinamento dei flussi informativi di commessa in ambito ingegneristico ed architettonico. Gestione e coordinamento progetti BIM settoriali o multidisciplinari secondo le risorse, gli standard e le procedure aziendali. Conoscenza delle modalità di utilizzo dei software per la redazione dei modelli BIM per una o più discipline (architettonica, strutturale, impiantistica, ambientale). Analisi documentazione tecnica ed operativa della commessa per la produzione degli elaborati e dei modelli (standard e procedure), redazione del capitolato informativo e del piano di gestione informativa. Gestione delle interferenze, dei conflitti e verifica in merito alla correttezza dei flussi informativi digitali. Coordinamento del team di lavoro ed ottimizzazione delle risorse e del processo di creazione, gestione e verifica dei modelli digitali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Giove In.Formativa S.r.L. – soggetto accreditato Regione Umbria
Date Titolo della qualifica rilasciata	Dicembre 2013 Abilitazione alla professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Date Febbraio 2006 – Ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata Laurea specialistica Ingegneria Civile_Indirizzo Edile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite 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 Laurea triennale Ingegneria Ambiente e Territorio
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Principali materie di interesse: Ingegneria Sanitaria Ambientale; Tecnica delle Costruzioni; Disegno Automatico, Sistemi di Raccolta e Gestione RSU

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
Acquisizione idoneità di lingua francese Accademia di Grenoble

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale "Filolao" Crotone

Altra lingua

Livello europeo

Francese
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Scolastico	A2	Scolastico	A2	Scolastico	A2	Scolastico	A2	Scolastico
B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio

Capacità e competenze sociali

Progettazione architettonica, calcolo strutturale, progettazione impianti per l'o smaltimento dei rifiuti, organizzazione di gruppi o eventi, redazione e formulazione di progetti, contabilità e finanza, progettazione BIM, studio e redazione di Capitolati Informativi e Piani di Gestione Informativa.

Capacità e competenze organizzative

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

Capacità e competenze tecniche

Elaborazione di progetti, elaborazione testi, elaborazioni grafiche, internet. Ottima conoscenza pacchetto Office e dei programmi di progettazione e calcolo strutturale (AutoCad, 3D Studio Max, Sketchup, Territorio, Primus, SAP, Revit, Naviswork). 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

"Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76. del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Inoltre Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali (REG EU 2016/679)."

Perugia, 13/01/2023

Firma

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.

Ulteriori partecipazioni a progettazioni nel settore degli impianti smaltimento rifiuti e reflui

Progettazione: Render impianto trattamento RSU Ponte Felcino – Perugia

Tipo di progettazione: progetto definitivo

Committente: Ecoimpianti srl, via dell'Acciaio 7/B, 06134 Perugia

Note: Render del nuovo impianto di trattamento dei rifiuti urbani allocato nel polo impiantistico di Ponte Felcino – Perugia. Il lavoro di renderizzazione e modellazione 3D segue la progettazione già fatta in anni precedenti.

Progettazione: Render nuovo impianto Sant'Agata Bolognese - Bologna, gruppo Hera

Tipo di progettazione: progetto definitivo

Committente: Ecoimpianti srl, via dell'Acciaio 7/B, 06134 Perugia

Note: Render del nuovo impianto di trattamento dei rifiuti localizzato a Sant'Agata Bolognese. Il lavoro di renderizzazione e modellazione 3D è stato eseguito per la ditta Ecoimpianti srl responsabile del progetto per conto di Hera srl.

Progettazione: Progettazione definitiva impianto trattamento RSU Ponte Felcino – Perugia

Tipo di progettazione: progetto definitivo

Committente: Ecoimpianti srl, via dell'Acciaio 7/B, 06134 Perugia

Note: progettazione del nuovo impianto di trattamento RSU in sostituzione del precedente ormai non adatto al trattamento dei quantitativi approvvigionati. Il lavoro si è concentrato sulla progettazione di una nuova linea per il trattamento dei rifiuti da inserire all'interno del polo impiantistico di Ponte Felcino.

Progettazione: Render polo impiantistico Ponte Felcino – Perugia: zona trattamento RSU, nuovo edificio FOU, zona stoccaggio rifiuti ospedalieri.

Tipo di progettazione: progetto definitivo

Committente: Ecoimpianti srl, via dell'Acciaio 7/B, 06134 Perugia

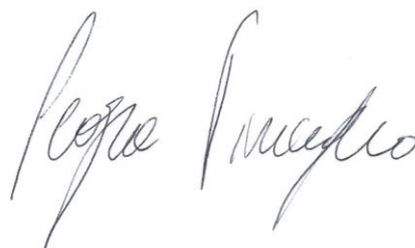
Note: Render e modellazione delle nuove zone inerenti il trattamento RSU, la FOU e lo stoccaggio dei rifiuti ospedalieri. Il lavoro di renderizzazione è stato effettuato dopo aver collaborato, in fase iniziale, alla progettazione delle zone di trattamento indicate.

Progettazione: Modellazione e render nuovo impianto di Casolino – Nuove Acque Arezzo.

Tipo progettazione: progetto preliminare

Committente: ETA srl, via Martiri di Civitella 11, 52100 Arezzo

Note: Render e modellazione del nuovo impianto di trattamento delle acque reflue del comune di Arezzo. Il lavoro è stato effettuato conducendo, in proprio, uno studio sulla disposizione ottimale dei vari componenti dell'impianto oltre alle caratteristiche peculiari per il buon efficientamento dello stesso.



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.

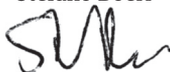
Riteniamo pertanto che Vincenzo Scorza possa aspirare a brillanti risultati.

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

