C7-0005914-13/09/2021-14:01 A - Allegato Utente 1 (A01)

CURRICULUM VITAE

Matteo Benvenuti

mob: +39.349.2631320; e-mail: <u>benvenutimatteo@gmail.com</u> oppure <u>matteo.benvenuti2@ingpec.eu</u> indirizzo: Via Danilo Pieroni, n. 47, 53049, Torrita di Siena, Siena

Esperienze lavorative

Sett. 2020 – presente	Council Member (consulente sui temi del vertical farming) GLG, Gerson Lehrman Group, Inc.
Sett. 2018 – presente	Partner per progetti di riuso attraverso l'agricoltura urbana Fondazione Riusiamo l'Italia - Iperpiano
Mag. 2015 – presente	Direttore e Fondatore Vertical Farm Italia
Ott. 2012 – presente	Libero professionista, progettazione architettonica e scenografica Studio Ing. Matteo Benvenuti
Ott. 2012 – Ott. 2019	Facility manager Direzione Tecnica Gruppo PamPanorama s.p.a.
Gen. 2008 – Ott. 2012	Progettista architettonico Maryfil Architecture
Mag. 2012 – Giu. 2013	Borsista Regione Umbria Ricerca "Strumenti e metodi progettuali per la realizzazione di una vertical farm a zero emissioni in aree urbane a media densità".
Mar. 2011 – Sett. 2012	Assistente alla didattica presso la cattedra di Laboratorio di Architettura Tecnica Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi di Perugia
Nov. 2007 – presente	Scenografo / Direttore allestimenti/ performer Compagnia Teatro Giovani Torrita
Ott. 2014 – 2016	Tutor Master di II livello "Progettare Smart Cities" Dipartimento di Ingegneria Università di Perugia
Formazione	

Formazione

2012 -2013	Borsa di Studio sulla qualità architettonica – Regione Umbria
2012	Abilitazione alla professione di ingegnere
2007 - 2010	Laurea specialistica in Ingegneria Civile Edile – 110/110 e lode Università degli Studi di Perugia

2003 – 2007 Laurea in Ingegneria Civile – 104/110

Curriculum Vitae di Matteo Benvenuti

Università degli Studi di Perugia

1998 – 2003 Maturità Scientifica 100/100

Licei poliziani

Conferenze ed eventi

Sett. 2020 TorritaBio 2020

Feb. 2020 Novel Farm 2020

Sett. 2019 Riusare l'Italia – Sfida di civile semplicità

Feb. 2018 Aguafarm 2018

Feb. 2017 Aquafarm2017

Set. 2017 WASP HUB 2017

Mag. 2017 Seed and Chips 2017

Ott. 2017 Presentazione del libro: "Tarfaya Solar City. Un modello di

sviluppo urbano integrato per le aree del M.E.N.A."

Mar. 2014 Il progetto dell'ingegner migliorati. Idee e studi per la

riqualificazione urbana del Comune di Umbertide.

Aula Magna Facoltà di Ingegneria Perugia

Nov. 2013 La committenza dell'architettura – Premio Dedalo Minosse

Aula Magna Facoltà di Ingegneria Perugia

Nov. 2011 Città più sostenibili

Aula Magna Facoltà di Ingegneria Perugia

Premi e riconoscimenti

Mag. 2016 Vincitore del premio come miglior espositore al Festival del verde

e del paesaggio 2016 di Roma grazie alla realizzazione di una

vertical farm completamente autosufficiente

Ott. 2012 Terzo posto Concorso Internazionale Porta di Novara

Sett. 2012 Nomination Short list LEAF AWARD 2012 con il Team Maryfil

Architecture

Mag. 2012 Vincitore di una Borsa di Studio della Regione Umbria sulla

Qualità nella progettazione architettonica

Gen. 2008 Terzo posto Concorso internazionale per la progettazione della

prima torre solare in Cina

Curriculum Vitae di Matteo Benvenuti

Pubblicazioni

2018 Introduzione alla Vertical Farm. Linee guida di progettazione.

Autore: Matteo Benvenuti, Wolterkluer

2014 Tarfaya Solar City. Un modello di sviluppo urbano integrato per

le aree del M.E.N.A. Autori: Paolo Verducci, Matteo Benvenuti,

Morlacchi editore

Alcuni progetti sviluppati:

2021 - Amor Vertica Farm Progetto realizzato su concept dell'architetto Philippe Starck

2021 - Vertical farm d'abruzzo - vertical farm all'interno del Tecnopolo de L'Aquila

2021 – Capua's Vertical Farm – Riconversione di una cava di tufo in distretto agricolo innovativo

2021 - Tunnel Farm

2021 - Lilly's Farm

2020 - Fattoria Galileo

2020 - Totem Farm

2020 - Maldivian Agri-food Hub

2019 - Bioclimatic vertical farm nuova sede NICE

2019 - Equilibrium, la fontana verde

2019 - Santes Hotel Vertical Farm

2019 - Microgreens Vertical Farm

2018 - Wasp Hortus

2016 – Vertical Farm Acquaponica completamente autosufficiente

2015 - Prima Vertical Farm Acquaponica Italiana

2014 - Nuovo complesso parrocchiale della madonna del Carmine

2013 - Nuova illuminazione di accento LED rete punti vendita Pam e Panorama

2013 - Pam:farm, una fattoria sopra il Pam

2013 - Nuovo quartiere agroalimentare Perugia

2013 - Prototipo Vertical Farm

2013 - Padiglione Italia per EXPO 2015

2012 - Porta di Novara

2010 - Progetto ENERGIA Km0

2011 - Nuova sede Archimede Solar Energy

2011 - Progetto di una struttura produttiva e direzionale

2011 - Pensiline fotovoltaiche Capalbio

2011 - Pensilina fotovoltaica per ricarica vicoli elettrici:

2009 - Recupero Area Ex-Molendi Massa Marittima

2009 - Parco Fotovoltaico Cremona

2008 - Benjing Solar Tower

2007 - Recupero Ex-convento suore Stimmatine di Torrita di Siena

Scenografie

2021 – TOP – Talenti di Origine Protetta

2019 - Le Adorabili Scanzonette

2018 - Bruscello Poliziano: Sangallo

Curriculum Vitae di Matteo Benvenuti

- 2018 La casa di Famiglia (su bozzetti del Maestro Ivan Stefanutti, prod. Teatro Golden Roma)
- 2017 Bruscello Poliziano: Agnese, la Santa Poliziana
- 2016 Finchè giudice non ci separi (su bozzetti del Maestro Ivan Stefanutti, prod. Teatro Golden Roma)
- 2015 The Wedding Singer (tour version)
- 2014 Concept conchiglia Acustica geodetica
- 2014 Il mago di Oz
- 2013 The Wedding Singer (miglior spettacolo musicale Festival del Teatro Nuovo di Milano)
- 2012 The Rocky Horror Experience
- 2008 Joseph e la strabiliante tunica dei sogni in technicolor
- 2007 Jesus Christ Superstar

Lingue

Italiano (madrelingua), Inglese (livello intermedio)

Competenze

Professionali

Progettazione architettonica, coordinamento, Sostenibilità, Strategie sostenibili, Vertical farming, Acquaponica, Modellazione 3d, Set Design, Stage Lighting

Informatiche

3d Studio Max, autocad 2d e 3d, Rhinoceros, Sketchup, Lumion, Photoshop, CorelDraw, InDesign, Revit, Dialux, Microsoft Office, DMX master, Adobe suite.