

INFORMAZIONI

PERSONALI Davide Bordo



 [Redacted]

 [Redacted]

 [Redacted]

Sesso [Redacted] | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità [Redacted]

POSIZIONE RICOPERTA Socio fondatore, Consigliere del CdA e Amministratore della Società di Ingegneria iBi studio S.r.l.

OCCUPAZIONE Direttore tecnico e responsabile della progettazione

TITOLO DI STUDIO Ingegnere Edile-Architetto

ORDINE PROFESSIONALE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo sezione A n. 1022 dal 18/04/2016

Professionista Certificato “Esperto Gestione Energia – EGE” settore Civile secondo UNI CEI 11339:2009. Attestato rilasciato da CEPAS Srl (Roma), scad. 18/07/2028.

QUALIFICHE E CERTIFICAZIONI Aggiornamento per il Coordinamento della Sicurezza CSP /CSE conseguito 16/10/2022

ESPERIENZA

PROFESSIONALE

2020-in corso Piano di lottizzazione e nuova costruzione di un fabbricato di tipologia a blocco costituito da cinque unità immobiliari, un fabbricato di tipologia a schiera composto da tre unità immobiliari e due fabbricati entrambi di tipologia binata per un totale di 12 unità immobiliari complessive.

Tirone Costruzioni s.r.l.

Importo lavori: 1.950.000,00 €

Attività: Responsabile della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, diagnosi energetica, sicurezza

2020-in corso Miglioramento energetico e sismico condominio gli allori

Condominio “Gli Allori”

Importo lavori: 1.604.181,26 €

Attività: Responsabile della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, diagnosi energetica, sicurezza e DL

2023-2024 Piano di Azione e Coesione (PAC) Calabria 2007/2013 – Pilastro II – Salvaguardia Azione II.4 – Progetto “Casa della Salute” – Scheda Salvaguardia n. 4 “Rete regionale Case della Salute” – Realizzazione della Casa della Salute di Chiaravalle individuata con DPGR n. 135 del 21/12/2011. Adeguamento del progetto esecutivo della Casa della Salute di Chiaravalle ai criteri nZEB.

Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro (per AICE Consulting)

Importo lavori: 6.464.734,99 €

Attività: Responsabile progettazione impiantistica, modellazione e caratterizzazione del sistema edificio/impianto, valutazioni termoisometriche e verifiche

2023-2024 Centrale termica Museo della Cattedrale di Lucca

Ente Chiesa - Cattedrale di San Martino

Importo lavori: 69.167,04 €

Attività: Responsabile della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, diagnosi energetica e DL

2023 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI “INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI PALESTRA SCOLASTICA PER L’I.T.I. GALILEI DI LIVORNO”. Progetto Finanziato dalla Comunità Europea – Next Generation EU Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.3.

Amministrazione Provinciale di Livorno

Importo lavori: 1.803.609,57 €

Attività Progettazione architettonica e modellazione in BIM

2023 Progettazione fino al livello definitivo e piano di sicurezza e coordinamento per la realizzazione della nuova palestra dell’Istituto Agrario di Firenze – CIG derivato: 976453090f - CUP: b11b22000620006

Città Metropolitana di Firenze – Direzione Edilizia (per AICE Consulting)

Importo lavori: 5.792.404,19 €

Attività: Responsabile progettazione impiantistica, modellazione e caratterizzazione del sistema edificio/impianto, valutazioni termoisometriche

- e verifiche, modellazione in BIM, verifiche normative per la realizzazione di un edificio nZEB e rispondente ai criteri CAM. BIM Coordinator e CDE Manager
- 2023 Restauro per l'ampliamento e l'adeguamento alla funzione museale del complesso immobiliare di Casa Siviero posto in Firenze, Lungarno Serristori 1,3,5
Verifica del progetto esecutivo per il restauro per l'ampliamento e l'adeguamento alla funzione museale del complesso immobiliare di Casa Siviero posto in Firenze, Lungarno Serristori 1,3,5
Regione Toscana
Importo lavori: 2.793.089,22 €
Attività: Responsabile per la verifica della progettazione impiantistica
- 2022-2023 Demolizione e ricostruzione di impianto sportivo coperto presso la Scuola E. Frediani di Seravezza (LU)- Progettazione impianti termo-meccanici, idrico-sanitari ed elettrici, progettazione energetica ed ambientale di edificio adibito a palestra a servizio della scuola primaria adiacente
Comune di Seravezza
Importo lavori: 1.230.372,24 €
Attività: Progettazione impianti meccanici, idrico-sanitari ed elettrici; progettista energetico e ambientale; direzione lavori impiantistica
- 2022-2023 Piano Nazionale di Ripresa E Resilienza Missione 5 Componente 2
Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana" - finanziamento concesso dal ministero dell'interno per i progetti "San Lorenzo si rigenera" – "intervento di riqualificazione edilizia e funzionale del complesso edilizio di San Lorenzo e della chiesa di Sant'Ansano. Unità 2: ex oratorio della Crocetta" (CUP C53D21001410001). Servizio di progettazione: CIG 936081119C.
Comune di Pistoia - Servizio Lavori Pubblici
Importo lavori: 2.008.793,05 €
Attività: Progettazione impiantistica, modellazione e caratterizzazione del sistema edificio/impianto, valutazioni termoigrometriche e verifiche
- 2022-2024 Riqualificazione energetica con rifacimento impianto di climatizzazione e sostituzione infissi di edificio ad uso turistico-ricettivo denominato "Belvedere"
Il Ciocco Spa
Importo Lavori: 247.433,94 €
Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; diagnosi energetica; direzione lavori; CSP, CSE

- 2022-2023 PFTE per l'intervento di realizzazione della Casa della Comunità di Cecina”
FONDI PNRR MISSIONE 6 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 1.1
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
Azienda USL Toscana Nord Ovest (per RTP AICE Consulting Srl Mandataria)
Importo lavori: 5.318.694,28 €
Attività: Progettazione impiantistica, modellazione e caratterizzazione del sistema edifico/impianto, valutazioni termoigrometriche e verifiche, modellazione in BIM
- 2022-2024 Riqualficazione energetica con rifacimento impianto di climatizzazione,
impianto fotovoltaico, stazione di ricarica elettrica e sostituzione infissi di edificio
ad uso turistico-ricettivo denominato “College”
Il Ciocco S.p.a.
Importo lavori: 153.537,00 €
Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; diagnosi energetica;
direzione lavori
- 2022 Progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di ristrutturazione ed
adeguamento funzionale del complesso di San Silvestro a Pisa
Scuola Normale Superiore, Servizio Edilizia e Manutenzione
Importo lavori: 7.812.000,00 €
Attività: Progettazione impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile interno per
la modellazione e diagnosi energetica, Responsabile interno BIM impianti
- 2022-2023 Demolizione e ricostruzione di edificio turistico ricettivo denominato “Taverna
dello Scoiattolo”, situato nei pressi di Barga (LU), nel comprensorio del Ciocco.
Edificio ad un unico piano fuori terra, ad uso ristorazione, con struttura portante
e tamponamento in legno, dotato di impianto di climatizzazione invernale ed
estiva, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, elettrico, fotovoltaico,
comunicazioni, impianto a GPL (cucina)
Il Ciocco S.p.a.
Importo lavori: 705.816,80 €
Attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; diagnosi energetica;
direzione lavori
- 2021-2022 Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico,
architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e
progettazione di fattibilità tecnica ed economica da restituire in modalità BIM, su
beni immobili statali compresi nel territorio di competenza della direzione

regionale Campania. Lotto 10 Salerno “di pregio”

Agenzia del Demanio, Direzione Regionale Campania (per RTP AICE Consulting Srl Mandataria)

Importo lavori: riservato

Attività: Progettazione impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile interno per la modellazione e diagnosi energetica, Responsabile interno BIM impianti

2022 Impianto fotovoltaico trifase installato su copertura di edificio artigianale ad uso carrozzeria con potenza complessiva di 50,25 kWp

Carrozzeria Marchetti S.a.s.

Importo lavori: 67.614,91 €

Attività: Valutazione di fattibilità, progettazione fino al livello esecutivo e direzione lavori

2022 Progettazione impiantistica per intervento di sostituzione di UTA a servizio del Polo Ospedaliero di Grosseto

Azienda USL Toscana Sud-Est

Importo lavori: 113.524,08 €

Attività: Responsabile di commessa e della progettazione impianti

2022-2023 PFTE per la realizzazione del nuovo complesso sanitario ospitante l’Ospedale e la Casa della Comunità di Massa, da realizzare nel Comune di Massa (MS) – intervento nell’ambito del PNRR. Edificio ad uso sanitario, in parte destinato ad ospedale ed in parte ad ambulatori, a tre piani fuori terra ed uno interrato, con struttura in c.a., dotato di impianto di climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, elettrico, fotovoltaico, cablaggio strutturato, antincendio, comunicazione e ascensori – incentivi finanziamenti: PNRR

Azienda USL Toscana Nord-Ovest

Importo lavori: 8.097.020,00 €

Attività: Progettazione impianti meccanici, idrico-sanitari ed elettrici; progettazione energetico e ambientale

2022 Realizzazione di un asilo nido a Valtriano

Verifica del progetto esecutivo per la “Realizzazione di un asilo nido a Valtriano”

Comune di Fauglia (PI)

Importo lavori: 1.396.476,83 €

Attività: Responsabile per la verifica della progettazione impiantistica

- 2021-2023 Studi di fattibilità, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; direzione lavori per la demolizione di ruderi e successiva realizzazione dei nuovi uffici della ReLife in loc. Lunata, Capannori (LU)
Relife Recycling S.r.l.
Importo lavori: 650.000,00 €
Attività: Progettazione impianti meccanici, idrico-sanitari ed elettrici; progettazione energetico e ambientale; direzione lavori impiantistica
- 2021-2022 Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM per taluni beni immobili di proprietà dello stato siti nella Regione Veneto - Lotto 1 e lotto 2
Agenzia del Demanio, Direzione Regionale Veneto (per RTP AICE Consulting Srl Mandataria)
Importo lavori:
Lotto 1: 543.238,99 €
Lotto 2: 1.311.069,59 €
Attività: Progettazione impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile interno per la modellazione e diagnosi energetica, Responsabile interno BIM impianti
- 2021-2022 Realizzazione della nuova Casa della Comunità Hub 1 dell'Albegna, da realizzare nel Comune di Pitigliano (GR) – intervento nell'ambito del PNRR. Edificio ad uso sanitario, a due piani fuori terra, con struttura in c.a., dotato di impianto di climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica, idrico-sanitario, elettrico, fotovoltaico, cablaggio strutturato, antincendio, comunicazione e ascensori - incentivi finanziamenti: PNRR
Azienda USL Toscana Sud-Est
Importo dei lavori: 1.2442.025,39 €
Attività: Progettazione impianti meccanici, idrico-sanitari ed elettrici; progettazione energetico e ambientale
- 2021-2022 Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM per taluni beni immobili di proprietà dello stato siti nell'ambito territoriale di Roma Capitale - lotto 6

Agenzia del Demanio, Direzione Roma Capitale (per AICE Consulting Srl Mandataria)

RMB1241 "CENTRO POLIFUNZIONALE - SCUOLA TECNICA DI POLIZIA - SPINACETO" (n. 31 fabbricati)

Importo delle opere progettate (PFTE): 8.466.273,48 €

Importo stimato per gli interventi di ripristino delle opere edili connesse agli interventi strutturali progettati nel PFTE: 3.628.402,92 €

RMB0482 "COMMISSARIATO P.S. PRATI" (n. 3 fabbricati)

Importo delle opere progettate (PFTE): 926.449,94 €

Importo stimato per gli interventi di ripristino delle opere edili connesse agli interventi strutturali progettati nel PFTE: 397.049,97 €

Attività: Progettazione PFTE impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile interno per la modellazione e diagnosi energetica, Responsabile interno BIM impianti

2021-2023 Realizzazione di un nuovo stabulario di ricerca per testuggini presso la zona del lago Boracifero di Monterotondo Marittimo (GR)

Comune di Monterotondo Marittimo

Importo lavori: 662.070,68 €

Attività: Studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva opere architettoniche, paesaggistiche, strutturali, impiantistiche

2021-2022 Progettazione esecutiva e direzione lavori per la sostituzione della centrale di trattamento aria a servizio della farmaceutica ospedaliera presso il Polo Ospedaliero "Misericordia" di Grosseto

Azienda USL Toscana Sud-Est

Importo lavori: 113.524,08 €

Attività: Progettazione impiantistica, direzione lavori, CSP e CSE

2021-2022 Riquilificazione energetica di edificio denominato "Medical Chianti" situato a Siena ad uso ambulatori ed uffici. Diagnosi energetica preliminare per individuazione di varie soluzioni progettuali e attuazione degli interventi in accordo con la Committenza

Fondazione Chiantibanca

Importo lavori: 70.595,28 €

Attività: Diagnosi energetica, progettazione esecutiva, direzione lavori

2020 Diagnosi energetica e progettazione impiantistica per intervento di retrofit

- energetico della sede Medical Chianti di Siena
Fondazione Chiantibanca
Importo lavori: 70.595,28 €
Attività: Responsabile di commessa e della progettazione impianti
- 2020 Diagnosi energetica e progettazione impiantistica per intervento di riqualificazione della sede del Consorzio di Viareggio
Consorzio Bonifica Toscana Nord
Importo lavori: 278.286,78 €
Attività: Progettazione impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile per la modellazione e diagnosi energetica
- 2018 Clinica veterinaria a Grosseto
Veterinaria Maremma s.r.l. STP
Importo lavori: 80.000,00 €
Attività: Progettazione impiantistica termica, aeraulica, idraulica ed elettrica
- 2018 – 2020 Progetto no. ES 00239-8, ES 00240-8, ES 00241-8, ES 00242-8, Fire Codes Compliance Work Bldgs 5030, 5040, 5050 e 5080, S&M Area, Pisa, Italy, nell'ambito del contratto n. W912PF-16-D-0006.
Rilievi geometrici ed impiantistici, progettazione esecutiva nonché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di adeguamento architettonico, strutturale ed impiantistico finalizzati all'ottenimento del CPI in base ai progetti di prevenzione incendi approvati dai VV.F. compresa l'analisi delle dichiarazioni e certificazioni in possesso del DPW, la scelta della documentazione ancora valida e la produzione di quella necessaria ai fini dell'asseverazione da allegare alla SCIA
DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Garrison Italy
Importo lavori: 2.668.060,31 €
Attività Responsabile della progettazione impianti HVAC e idrico sanitari
- 2017 Recupero di edificio industriale e riconversione a locale destinato a pubblico spettacolo e ristorazione
Tirone Costruzioni S.r.l.
Importo lavori: 205.124,93 €
Attività: Progettazione impiantistica, meccanica, idrica sanitaria ed elettrica, progettazione antincendio e direzione lavori
- 2021 Verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico,

architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM per taluni beni immobili di proprietà dello stato siti nelle regioni Toscana - Umbria
 Agenzia del Demanio Direzione Regionale Toscana - AICE Consulting Srl
 Mandataria

Attività o settore Progettazione impianti HVAC e idrico-sanitari, responsabile interno per la modellazione e diagnosi energetica, Responsabile interno BIM impianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2023 Formazione e certificazione per “Esperto Gestione Energia – EGE” settore Civile secondo UNI CEI 11339:2009
 Agenzia Formativa CEPAS Srl (Roma)
- 2022 Corso di aggiornamento obbligatorio ai sensi dell’art. 98 comma 2 del D. Lgs 81/2008 e allegato XIV (D. Lgs 106/2009) per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri edili – 40 ore
 Agenzia formativa accreditata P-Learning di Brescia
- 2019 Corso “BIM” Building Information Modeling – Formazione su Autodesk Revit
 Agenzia formativa Man and Machine, Via Umberto Forti 1, Pisa. Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana
- 2015 Laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura
 Università di Pisa – Scuola di Ingegneria

COMPETENZE

PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRESIONE
E

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Produzione scritta

Inglese

B1

B1

B2

B2

B2

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative
 - Ottime capacità relazionali e comunicative,
 - Ottima predisposizione alla comunicazione efficace per rispondere alle richieste della Committenza e/o dell'utenza di riferimento.
- Competenze organizzative e gestionali
 - Ottime capacità nel gestire e coordinare il lavoro in team,
 - Ottime capacità di *problem solving* in situazioni critiche;
 - Ottime capacità pratiche.
- Competenze professionali
 - Ottima padronanza sistema operativo Windows, navigazione internet e posta elettronica.
 - Ottima conoscenza del pacchetto Office e office open source.
 - Ottima conoscenza di software MC4Software e Edilclima.
 - Ottima conoscenza di programmi Autodesk Autocad e Revit.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione e di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione e di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Patente di guida B

Con la firma del curriculum, il sottoscritto, ai sensi del Regolamento UE 2016/679, autorizza al trattamento dei propri dati personali.

San Giuliano Terme (PI), 20/08/2024

Ing. Davide Bordo

