



INFORMAZIONI PERSONALI

FRANCESCO MARIA FRANCAVILLA

 Telefono 0516225557
 Fax 0516225136
 e-mail francescomaria.francavilla@ausl.bologna.it
 Cellulare 3311738872

Sesso Maschio Data di Nascita 29/01/1974 Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE INGEGNERE CIVILE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Novembre 2012 DIRIGENTE INGEGNERE CIVILE

Azienda USL di Bologna
via Altura 7 40139 Bologna ITALIA

Edilizia sanitaria e pubblica in genere, Progettazione e Direzione Lavori, Acustica ambientale ed edilizia, Modellazione previsionale acustica, Progettazione e Certificazione energetica

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Da Settembre 2010 a Ottobre 2012 COLLABORATORE TECNICO INGEGNERE CIVILE

Azienda USL di Bologna

Edilizia sanitaria e pubblica in genere, Progettazione e Direzione Lavori, Acustica ambientale ed edilizia, Modellazione previsionale acustica, Progettazione e Certificazione energetica

Da 23/04/2012 a 31/10/2012 Posizione Organizzativa di tipo professionale come responsabile coordinamento/omogeneizzazione degli standard di progettazione edilizia

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Da Luglio 2000 a Agosto 2010 LIBERO PROFESSIONISTA

Collaborazione continuativa con Studio Lenzi e Associati - Ingegneria e Architettura - Bologna
via Riva Reno 63 40122 Bologna ITALIA

Edilizia sanitaria e pubblica in genere, Edilizia privata e industriale - Progettazione e Direzione Lavori, Acustica ambientale ed edilizia, Modellazione previsionale acustica, Progettazione e Certificazione energetica

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Da Febbraio 2000 a Febbraio 2001 STAGE PROFESSIONALE

SEABO S.p.A. Società Energia Ambiente Bologna
via del Frullo 5 40057 Granarolo Emilia ITALIA

Assistenza alla progettazione, gestione e amministrazione di opere civili, con particolare attenzione al settore delle opere destinate al recupero, al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti solidi urbani

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

Da Aprile 1999 a Gennaio 2000 LIBERO PROFESSIONISTA

Collaborazione con EN.SER.-Engineering Service Studio Associato di Ingegneria di Faenza
Viale Baccarini 29 48018

Assistenza alla progettazione geotecnica e strutturale di opere di fondazione speciale, stabilizzazione e inserimento ambientale di siti destinati sia ad attività produttive sia ad abitazione

Attività o Settore Attivita' professionali, scientifiche e tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2010 al 2014 SPECIALIZZAZIONE IN EDILIZIA PUBBLICA E SANITARIA

- Convegno internazionale "L'ospedale nel terzo millennio - 17-19 Novembre 2010
- Corso di Formazione "Le novità del nuovo regolamento attuativo del Codice dei Contratti DLgs. 163/2006 e Regolamento attuativo DPR 207/2010 Aprile 2011 (21 h)
- Corso di formazione "Le operazioni di partenariato pubblico/privato nel codice appalti" Settembre-Novembre 2012 (18 h)
- Corso di Formazione Bocconi "La gestione dei contratti di partenariato pubblico e privato" Novembre 2015 (7h)

Dal 2007 al 2013 SPECIALIZZAZIONE IN CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Università degli Studi di Bologna; Agenzia CasaClima-Klimahaus Bolzano; Consorzio Cortexa

- Corso di Certificazione energetica degli edifici, riconosciuto dalla Regione Emilia-Romagna ai fini dell'accreditamento agli elenchi dei Certificatori Energetici (Art. 6 della D.A.L. n. 156/08) - Università degli Studi di Bologna (2006-2007, 60 ore)
- Esperto CasaClima junior - Agenzia CasaClima KlimaHaus Bolzano (Corso Base 2008 - 20 ore + Corso avanzato 2009 - 40 ore)
- Corso per la posa a regola d'arte di isolamenti termici a cappotto - Cortexa Consorzio produttori del cappotto di qualità (2012 - 12 ore)
- Corso Qualità CasaClima nella posa del serramento - Agenzia CasaClima KlimaHaus Bolzano (1 livello 2012 + 2 livello 2013 - 40 ore)

Dal 2005 al 2010 DIPLOMA DI DOTTORE IN ACUSTICA E CONTROLLO DEL RUMORE

Seconda Università di Napoli; Università di Ferrara

- Master in Acustica e controllo del rumore, A.A. 2004/2005 - Seconda Università degli Studi di Napoli - Facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli (60 CFU)
- Specializzazione in Acustica delle sale per il pubblico spettacolo, Università di Ferrara (3 CFU) Aprile 2009
- Specializzazione in Progettazione di Impianti Audio per la diffusione sonora, Università di Ferrara (4CFU) Marzo 2010
- Corso di formazione in "Vibrazioni nelle strutture civili" - Ordine Ingegneri di Bologna - Giugno 2016 (16 h)

Dal 2003 al 2004 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE QUALE TECNICO IN ACUSTICA

Università di Ferrara

- Diploma di specializzazione quale Tecnico in Acustica, IX Corso di formazione A.A.2003/2004 (18 CFU), Università di Ferrara
- Iscrizione all'elenco dei tecnici competenti in acustica L. 447/95 della Provincia di Bologna con PG 0214208, 2004

Dal 2002 al 2012 AUTORIZZAZIONE PROFESSIONALE IN PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DEL D.M. 30.04.1993

Ordine Architetti di Bologna, Ordine Ingegneri di Bologna, IIPLE Bologna

- Corso di formazione in Prevenzione incendi ai sensi del D.M. 30.04.1993 (120 ore) - 2002 (presso Ordine Architetti di Bologna)
- Autorizzazione professionale ai sensi del D.M. 30.04.1993 (Prevenzione incendi) con codice BO 5763A I0536, 2002
- Corso di Formazione "Prevenzione incendi e attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio (60 ore) 2010 (presso Ordine Ingegneri Bologna)
- Corso Aggiornamento in prevenzione incendi Formazione permanente D.M. 5.08.2011 art. 7 (40 ore) 2012 (presso IIPLE Bologna)

Dal 1999 al 2014 ABILITAZIONE QUALE COORDINATORE ALLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

AssoIngegneri Bologna, IIPLE Bologna

- Corso di Formazione in materia di Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 494/96, 1999
- Corso D.Lgs 81/2008 - Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili Formazione permanente All. XIV (40 ore) 2009 (presso AssoIngegneri Bologna)
- Corso di formazione e addestramento all'uso dei DPI anticaduta - D.Lgs 81/08 art. 77 (8 ore) 2012 (presso IIPLE Bologna)
- Corso D.Lgs 81/2008 - Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili Formazione permanente All. XIV (40 ore) 2012 (presso IIPLE Bologna)
- Formazione ed addestramento all'utilizzo dei DPI anticaduta Art. 77 DLgs. 81/08 (8 ore) 2012 (presso IIPLE Bologna)
- Corso Linee Vita: progettazione e gestione tecnica (16 ore) 2014 (presso IIPLE Bologna)



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1993 al 1999 LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

- Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture con Lode, Università di Bologna, 1999
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, 1999
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 5763, 1999

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	C1	C1
Francese	B1	B2	A2	A2	A2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, sia in fase progettuale (progettazioni complesse e articolate di opere pubbliche e private) sia nell'esecuzione delle opere (direzione lavori, coordinamento sicurezza, collaudi, coordinamento e gestione delle interferenze all'interno delle aree ospedaliere in occasione dello svolgimento dei cantieri, attività di supporto al Responsabile del procedimento).

Esperienza acquisita prima come libero professionista all'interno di diversi studi con attività multidisciplinari di architettura, ingegneria civile, impiantistica, industriale e geotecnica e successivamente nella pubblica amministrazione.

Approfondimento delle tematiche sulla comunicazione e lavoro di gruppo con corso di formazione "TEAMBUILDING di Decathlon Consulting Milano (20 h)

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate:

- al rapporto con l'utenza, intesa sia come Committenza privata e pubblica, sia come operatori delle strutture pubbliche e sanitarie nello specifico, sia come fruitori dei servizi sanitari
- alle scadenze delle attività lavorative, in fase di progettazione e particolarmente in fase di esecuzione dei lavori.

Competenze professionali

Estese competenze nell'edilizia sanitaria e pubblica in genere, sia in fase di progettazione sia di esecuzione (Direzione Lavori e collaudo). Negli ultimi anni, tra gli altri, ho assunto i seguenti incarichi:

- 2010-11: OSPEDALE BELLARIA Realizzazione del nuovo reparto di senologia "BREAST UNIT presso il Padiglione B (importo 772.598)

Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza in esecuzione

- 2010-11: OSPEDALE MAGGIORE Ristrutturazione dei piani decimo, undicesimo e dodicesimo dell'edificio "ALA LUNGA del Monoblocco (importo di progetto 4.748.005)

Co-Progettista Architettonico Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva

- 2012-13: OSPEDALE MAGGIORE Ristrutturazione dei piani decimo, undicesimo e dodicesimo dell'edificio "ALA LUNGA del Monoblocco (importo di gara 4.748.005)

Direttore dei Lavori

- 2014-in corso: OSPEDALE MAGGIORE Ristrutturazione dei piani ottavo e nono dell'edificio "ALA LUNGA del Monoblocco (importo a base gara 3.192.301)

Progettista Architettonico Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva e Direttore dei Lavori

Specializzazione in prevenzione incendi e in Acustica ambientale ed edilizia, acquisita con Diploma di specializzazione e successivo Master universitario in Acustica e controllo del rumore e sviluppata con formazione continuativa negli anni e con l'attività professionale, prima privata e poi pubblica.

Specializzazione in certificazione energetica degli edifici, acquisita in particolare con la formazione presso l'Agenzia CasaClima KlimaHaus di Bolzano, con particolare interesse alle caratteristiche degli involucri esterni (isolamenti a cappotto, posa dei serramenti, riqualificazione dell'esistente)

Competenze informatiche

Conoscenza buona dei principali applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word; Conoscenza buona dei software di disegno vettoriale e progettazione BIM, in particolare di Autodesk Autocad e Revit

Conoscenza buona dei software di gestione dei cantieri e direzione lavori, in particolare MS Project, STR, Matrix, Primus

Conoscenza approfondita dei software di progettazione e modellazione acustica, in particolare IMMI e Sonido

Patente di guida

B

Dati personali

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".