

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO MARI**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **+ [REDACTED]** Mob. **[REDACTED]**
Partita IVA **[REDACTED]**
E-mail **[REDACTED]**
PEC **[REDACTED]**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 20 FEBBRAIO 1965

Nel mio operato ho avuto la fortuna di incontrare validi maestri e lavorare secondo valori quali integrità ed etica, rispetto per le persone, condivisione delle conoscenze, intraprendenza, orientamento al risultato.

Ho affinato capacità di comunicazione e esposizione in pubblico, curando la definizione di casi studio, organizzando e moderando workshop e convegni nazionali e internazionali. Ho avuto l'onore di supportare la definizione di strategie e progetti per importanti organizzazioni ed istituzioni nazionali e internazionali. Sono un appassionato sostenitore dei dettami della sostenibilità che ho praticato con una esperienza di oltre 20 anni su prodotti, edifici e più in generale dell'ambiente costruito, definendo protocolli di sostenibilità e relativi processi di certificazioni terze.

Nella esperienza maturata in Italia e all'estero ho strutturato una solida rete di relazioni e ricoprendo ruoli di consulenza e imprenditoriali, sviluppando un ampio bagaglio di competenze distintive.

Premi e incarichi rilevanti:

- Nel gennaio del 2021, ho avuto l'onore di essere indicato quale **Membro del Comitato di Esperti per il G20 Ambiente** a presidenza italiana in supporto all'Alto Rappresentante del Ministero (DM Ambiente n.0000017 del 18/01/2021)
- Nel novembre del 2020, dopo vari anni di collaborazione nel gruppo consultivo sui Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia in seno al MATTM, ho avuto l'onore di essere inserito ufficialmente quale **Membro del Gruppo di Lavoro Interministeriale (MATTM-MIBACT) per la Specializzazione dei CAM Edilizia all'Ambito del Restauro**
- Nel novembre del 2020, ho avuto l'onore di essere insignito del **premio internazionale: "Buone Pratiche Cultura & Economia 2020"** per la sezione Economia – Associazioni, istituito dal Parlamento Europeo in collaborazione con News Remnder Editore.
Con la seguente motivazione: nello stato di emergenza che ha contraddistinto a livello mondiale l'anno 2020 ha svolto con competenza, umanità e comunicazione efficiente ed efficace le proprie attività contribuendo al rilancio della informazione, della cultura e dell'economia italiana ed europea"
- Nel febbraio del 2008, ho avuto l'onore di essere indicato quale Rappresentante Onorario in Italia per lo Stato di Santa Catarina (BR), dal Governatore Luiz Henrique Da Silveira.



ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da - a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Gennaio 2016 – ad oggi</p> <p>Libero Professionista – Via Fossato di Mortara, 41 - Ferrara (FE) 44121 Italia</p> <p>Attività libero professionale per Servizi di Formazione e supporto alla Istruzione (ATECO 85.60.09); Consulenza Strategica (ATECO 70.22.00); Verifica Sistemi di Gestione (ATECO 71.21.21); Pubbliche Relazioni e Comunicazione (ATECO 70.21.00)</p> <p>Effettuata per principali attori di mercato nazionali e internazionali, per organizzazioni pubbliche e private, al fine di favorire e accelerare la diffusione della cultura della sostenibilità</p> <p>Libero professionale</p> <p>Varie le responsabilità per e gli incarichi ricoperti in specifici progetti di consulenza, collaborando con vari committenti pubbliche e private quali ad esempio Bureau Veritas, Ambiente Italia, Provincia di Ferrara, Camera di Commercio Delta Lagunare, Tecno Service Camere, Regione Emilia Romagna, ANCI Emilia Romagna, IIPLE, ANCE L'Aquila, Bologna Fiere, Federesco, Bureau Veritas, Novabell, Synthesis Group, Opera Don Cipriano Canonici Mattei, etc.</p> <p>Erogando vari servizi, tra i quali</p> <ul style="list-style-type: none">- Preassessment e consulenza per i protocolli di certificazione dell'edilizia sostenibile afferenti alle famiglie LEE, GBC, BREEAM, CASBEE, HKBEAM, ESTIDAMA, DGNB per la conformità di prodotti ed edifici- Coordinamento di servizi di commissioning degli impianti HVAC- Consulenza per la definizione di strategie di sostenibilità inerenti la green economy di organizzazioni pubbliche e private- Coordinamento progetti e Formazione in ambito nazionale e internazionale sui temi della green economy.- Progettazione, organizzazione e moderazione di seminari, convegni ed eventi sui temi dei green product, green building e più in generale della green economy.- Auditing sui principali protocolli di certificazione (di processo e di prodotto) inerenti qualità, ambiente e responsabilità sociale |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da - a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Marzo 2011 – ad oggi</p> <p>Green Building Council Italia - Piazza Manifattura, 1 - Rovereto (TN) 38068 Italia</p> <p>Green Building Council Italia (GBC Italia) è un'associazione no profit nata il 28 gennaio 2008, con l'obiettivo di: favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile, guidando la trasformazione del mercato; sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni sull'impatto che le modalità di progettazione e costruzione degli edifici hanno sulla qualità della vita dei cittadini.</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Presidente (2020-ad oggi)</p> <p>Vice Presidente (2017-2020)</p> <p>Membro del Consiglio di Indirizzo (2011- ad oggi)</p> <p>Vice Presidente, Membro del Comitato Esecutivo, Responsabile Certificazioni (2011-2014)</p> <p>Varie le responsabilità ricoperte dal 2011, tra le quali</p> <ul style="list-style-type: none">- responsabilità di agire in nome e per conto dell'organizzazione e dunque di rappresentanza legale, dunque: in materia di gestione e decisioni strategiche, accordi di collaborazione, organizzazione aziendale e investimenti, etc.- responsabilità della definizione delle strategie e azioni di advocacy- responsabilità dei processi di certificazione per i protocolli di certificazione dell'edilizia sostenibile afferenti alle famiglie LEE e GBC- definizione delle strategie, degli obiettivi e gestione della associazione- coordinamento progetti e risorse composte sia da collaboratori in organico allo staff, sia risorse esterne.- partecipazione alla realizzazione e revisione dei principali protocolli energetico-ambientali nazionali (LEED NC ITALIA; GBC QUARTIERI; GBC HOME; GBC HISTORIC BUILDING; GBC CONDOMINI) <p>Nel periodo del proprio mandato l'Associazione ha raggiunto considerevoli obiettivi, tra i quali si citano la presenza in tutte le principali fiere ed expò di settore, collaborazioni a livello internazionale a gruppi di lavoro operativi in ambito USGBC, GBCI, WorldGBC, GBC Brazil</p> |

occupandosi come responsabile delle azioni di advocacy e coordinando gruppi di lavoro in seno a MATTM, MIBACT, MISE, SENATO, ANCI, UNCEM, etc.

Particolare rilievo rivestono le collaborazioni svolte con il Ministero dell'Ambiente al fine della definizione dei Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia (G.U. del 21 gennaio 2016 e recenti aggiornamenti)

- Date (da - a) Gennaio 2020 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Re Mind** -Via Poma, 4, Roma – Italia
- Tipo di azienda o settore **Re Mind** è un'associazione no profit che promuove la conoscenza, l'applicazione e lo sviluppo delle buone pratiche internazionali e nazionali, favorendo il confronto fra le forze politiche di governo e di opposizione, le istituzioni e gli operatori della filiera industriale e manifatturiera del real estate, contribuendo con attività formative e attraverso focus, studi e ricerche alla rigenerazione e allo sviluppo delle città e dei territori mettendo al centro la sicurezza delle persone, degli immobili e degli investimenti.
Incarico a tempo determinato
- Tipo di impiego **Membro del Comitato scientifico** (2021 – ad oggi)
- Principali mansioni e responsabilità **Consigliere Delegato Area Manifattura Immobiliare** (2020)

- Date (da - a) Gennaio 2020 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Salone internazionale del Restauro** -Via della fiera, 11, Ferrara – Italia
- Tipo di azienda o settore **Il Salone Internazionale del Restauro** è l'evento internazionale in collaborazione con Assorestauo che si svolge da oltre trent'anni con marchio di proprietà di Bologna Fiere SpA che si svolge presso Ferrara Fiere e presso Nuova Fiera del Levante, sostenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico e dal Ministero degli Esteri per la promozione del "Restauro Made in Italy".
Incarico a tempo determinato
- Tipo di impiego **Membro del Comitato Scientifico**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a) Dicembre 2019 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Remtech Expo** -Via della fiera, 11, Ferrara – Italia
- Tipo di azienda o settore **RemTech Expo** è l'evento internazionale permanente di Ferrara Fiere specializzato sulle bonifiche, rischi ambientali e naturali, sicurezza, manutenzione, riqualificazione, rigenerazione del territorio, cambiamenti climatici e chimica circolare. Rigeneracity è l'area tematica dedicata ai temi della rigenerazione urbana e dell'ambiente costruito.
Incarico a tempo determinato
- Tipo di impiego **Membro dell'Advisory Board – Coordinatore Comitato Scientifico Rigeneracity**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a) Novembre 2018 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati (ANPAR)** -Via del Poggio Laurentino, 11, Roma – Italia
- Tipo di azienda o settore **ANPAR** è un'associazione no profit
Le finalità dell'Associazione sono quelle di promuovere lo sviluppo ed il progresso delle tecniche di produzione e soprattutto di impiego degli aggregati riciclati e artificiali.
Tra i propri fini, promuove, supporta e rappresentare i soci, organizza simposi, congressi, workshop e altre attività, al fine di ampliare e diffondere le conoscenze nei campi di interesse dell'Associazione e in quelli affini; ricercare ed intrattenere contatti con Enti, Istituti e organizzazioni aventi in Italia e all'estero finalità analoghe, ciò allo scopo di consentire che le rispettive conoscenze ed esperienze risultino mutuamente integrate e migliorate; aderisce ad Associazioni o Enti nazionali di categoria, nei modi e termini previsti dai rispettivi statuti, se l'interesse associativo ne risulta favorito;
Incarico a tempo determinato
- Tipo di impiego **Membro del Consiglio Direttivo**
- Principali mansioni e responsabilità

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Marzo 2020 – ad oggi</p> <p>Università degli Studi di Ferrara (UNIFE) - Ferrara - Italia</p> <p>Dottorato di Ricerca internazionale dell'Università di Ferrara denominato "International PHD Course in Environmental Sustainability and Well-Being".</p> <p>Membro del corpo docente del programma triennale - Incarico a tempo determinato</p> <p>Docente</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 2017 – dicembre 2018</p> <p>Camera di Commercio Italiana in Cina (CCIC) - Beijing office Unit 1612, Zhongyu Plaza A6, Gongti North Road, Chaoyang District, 100027, Beijing, China</p> <p>Energy and Environmental Protection Working Group (EEWPG) è un'entità nata all'interno della Camera di Commercio Cina-Italia (CICC) che riunisce le aziende associate presenti in Cina o con interessi in Cina le cui attività sono legate all'energia, alla sostenibilità e alle tecnologie innovative e green.</p> <p>La CICC è l'unica organizzazione commerciale riconosciuta sia dal governo italiano (Ministero dello Sviluppo Economico, MiSE) che dalla Repubblica Popolare Cinese (Ministero degli Affari Civili, MoCA) che mira a rafforzare l'internazionalizzazione e la composizione delle imprese italiane e a promuovere la " Made in Italy "nella RPC.</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>EEWPG Vice Coordinator</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Marzo 2017 – Gennaio 2020</p> <p>Federesco International Partnershp (FIP) - Via Parigi, 11, Roma – Italia</p> <p>FIP è un'associazione no profit nata in Febbraio 2017 su volontà di Federesco (federazione italiana delle energy service company italiane), FIP si trasformerà a breve in ONLUS, e già opera con l'obiettivo di: promuovere sviluppo tecnologico e alta formazione, finalizzati alla sostenibilità energetica, ambientale e sociale e al miglioramento della qualità della vita, in ambito nazionale e internazionale, con particolare attenzione ai Paesi in via di sviluppo-PVS (in particolare nel Sud del mondo) che nelle carenze energetiche e ambientali, nei costi internazionali dell'energia e nella gestione energetica inappropriata incontrano ostacoli di rilevante entità per un opportuno sviluppo economico, ambientale e sociale.</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Membro del Consiglio di Amministrazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Aprile 2016 – ad oggi</p> <p>Fondazione Montagne Italia - Via Palestro 30, Roma Italia</p> <p>Fondazione istituita dal Consiglio Nazionale dell'UNCCEM (Unione Comuni e Comunità Montane) e FEDERBIM (Federazione Nazionale dei Consorzi di Bacino Imbrifero montano), in luglio 2014, quale strumento operativo finalizzato al perseguimento di ogni azione diretta a favorire la crescita e lo sviluppo sostenibile delle aree montane italiane e strutturato per assicurare alle comunità locali delle montagne italiane il massimo sostegno nei progetti di sviluppo, di formazione e di ricerca sul territorio mediante lo strumento delle Green Commuities , comunità sostenibili in grado di valorizzare le proprie risorse, di attivare un processo di sviluppo fondato su un'economia leggera basata sul rispetto dell'ambiente e del lavoro, sul risparmio di risorse naturali ed energia e sulla riduzione degli sprechi.</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Membro del Comitato Scientifico</p> <p>Varie le progettualità supportate, tra le quali le azioni legate alle strategie della sostenibilità e dell'edilizia sostenibile afferenti alle Green Commuities. Particolare rilievo rivestono le collaborazioni svolte con l'On. Enrico Borghi (presidente della fondazione) al fine della definizione delle specifiche per l'edilizia sostenibile inserite nella recente legge sui Piccoli Comuni.</p> |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore | <p>Marzo 2011 – 2015</p> <p>Habitech Distretto Tecnologico Trentino - Piazza Manifattura, 1 - Rovereto (TN) 38068 Italia</p> <p>Habitech è un incubatore dedicato al green-businesses e alla sostenibilità, sviluppa progetti facilitando la cooperazione tra differenti settori di business e coopera in progetti innovativi dedicati ai temi della sostenibilità e del green building. http://www.dttn.it/</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Membro del Comitato di Certificazione del protocollo di certificazione dell sostenibilità degli edifici in legno "ARCA"</p> <p>Ho operato quale componente del gruppo di lavoro che ha sviluppato il protocollo ARCA, Sistema di certificazione (rating system) degli edifici in legno. Ho inoltre contribuito alla definizione dei processi di certificazione e della relativa documentazione (protocolli e procedure) , sono attualmente Membro del Certification Advisory Committee</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Dicembre 2015 – ad oggi</p> <p>Ongreening Ltd – Knowledge Dock Business Centre - 4-6 University Way London - UK</p> <p>Ongreening.com è la prima piattaforma internazionale al mondo ad offrire ai professionisti e alle imprese informazioni ed aggiornamenti sulle tematiche collegate ai maggiori standard di certificazione della sostenibilità in edilizia, quali il LEED, BREEAM, Estidama, CfSH, HK Beam Plus, Green Star ed altri.</p> <p>La "mission" di Ongreening.com è quella di accelerare la diffusione delle migliori pratiche nel settore delle costruzioni sostenibili, dagli edifici ai protagonisti della progettazione, dai materiali edilizi alle aziende produttrici.</p> <p>La comunità internazionale Ongreening conta ad oggi più di 25.000 protagonisti del green building, quotidianamente connessi ad Ongreening in cerca di nuove soluzioni tecnologiche, prodotti innovativi, report tecnici, casi studio, news e tanto altro.</p> <p>Incarico a tempo determinato</p> <p>Presidente dell'Advisory Board</p> <p>Varie le progettualità supportate, tra le quali le azioni legate alle strategie di diffusione internazionale dell'edilizia sostenibile e dei prodotti sostenibili e consulenze specifiche ad varie aziende nazionali ed internazionali. Particolare rilievo rivestono le collaborazioni svolte USGBC e GBCI in merito alla promozione del mercato dei prodotti sostenibili per l'edilizia.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore | <p>1997 – 20015</p> <p>Bureau Veritas Italia SPA.</p> <p>Bureau Veritas multinazionale operante nei servizi di controllo, verifica e certificazione per Qualità, Ambiente, Salute, Sicurezza e Responsabilità Sociale (QHSE-SA). Nato nel 1828, il Gruppo opera in 140 paesi, con 47000 dipendenti e un volume d'affari di oltre 4 Miliardi di Euro.</p> <p>Dirigente (1997 – 2015), Collaborazione esterna con ruolo di Lead Auditor (dal 2016 al 2019)</p> <p>Un percorso in continua evoluzione che ha permesso di ricoprire ruoli di Responsabilità Operativa, Manageriale e Commerciale sviluppando abilità gestionali e di coordinamento di persone e progetti, raggiungendo obiettivi di sviluppo ambiziosi.</p> <p>Molte le responsabilità ricoperte, quali ad esempio Area Manager per la Divisione certificazione, Special and Large Project Manager Nazionale ed Internazionale operando per tutte le divisioni del gruppo. Tra i vari ambiti di azione figurano ad esempio: Verifica della tracciabilità nella filiera dei rifiuti; certificazione forestale (FSC – PFSC); certificazione qualità (ISO9001); certificazione ambientale (ISO20121,ISO14001, EMAS); certificazione di caratteristiche ambientali dei prodotti da costruzione (IS14021 - EPD); certificazione energetica e delle ESCO (ISO11352); progetti di compensazione o mitigazione delle emissioni di CO2; certificazione dei sistemi di asset management (ISO55001).</p> <p>Green Building and Green Product Manager per il mercato della edilizia sostenibile ai fini dei principali sistemi di Certificazione e Rating (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, ITACA, ARCA). Commissioning Service Manager sviluppando strategie di mercato e organizzazione di operatività e coordinamento dei servizi di Commissioning dei sistemi HVAC applicati all'ambito edilizio, definendo in collaborazione con AICARR (Associazione Italiana Condizionamento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>1997 – 20015</p> <p>Bureau Veritas Italia SPA.</p> <p>Bureau Veritas multinazionale operante nei servizi di controllo, verifica e certificazione per Qualità, Ambiente, Salute, Sicurezza e Responsabilità Sociale (QHSE-SA). Nato nel 1828, il Gruppo opera in 140 paesi, con 47000 dipendenti e un volume d'affari di oltre 4 Miliardi di Euro.</p> <p>Dirigente (1997 – 2015), Collaborazione esterna con ruolo di Lead Auditor (dal 2016 al 2019)</p> <p>Un percorso in continua evoluzione che ha permesso di ricoprire ruoli di Responsabilità Operativa, Manageriale e Commerciale sviluppando abilità gestionali e di coordinamento di persone e progetti, raggiungendo obiettivi di sviluppo ambiziosi.</p> <p>Molte le responsabilità ricoperte, quali ad esempio Area Manager per la Divisione certificazione, Special and Large Project Manager Nazionale ed Internazionale operando per tutte le divisioni del gruppo. Tra i vari ambiti di azione figurano ad esempio: Verifica della tracciabilità nella filiera dei rifiuti; certificazione forestale (FSC – PFSC); certificazione qualità (ISO9001); certificazione ambientale (ISO20121,ISO14001, EMAS); certificazione di caratteristiche ambientali dei prodotti da costruzione (IS14021 - EPD); certificazione energetica e delle ESCO (ISO11352); progetti di compensazione o mitigazione delle emissioni di CO2; certificazione dei sistemi di asset management (ISO55001).</p> <p>Green Building and Green Product Manager per il mercato della edilizia sostenibile ai fini dei principali sistemi di Certificazione e Rating (LEED, BREEAM, HQE, DGNB, ITACA, ARCA). Commissioning Service Manager sviluppando strategie di mercato e organizzazione di operatività e coordinamento dei servizi di Commissioning dei sistemi HVAC applicati all'ambito edilizio, definendo in collaborazione con AICARR (Associazione Italiana Condizionamento</p> |

dell'Aria Riscaldamento e Rfrigerazione) il primo percorso di certificazione delle Commissioning Authority basato sulla norma ISO IEC 17024 operata dal Bureau Veritas.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005 – 2010

Università ASSEVIM (Associação Educacional Vale do Itajaí Mirim)

L'Università ASSEVIM (Associação Educacional Vale do Itajaí Mirim) è una Università privata sita nella città di Brusque, dello Stato di Santa Catarina in Brasile, operante sotto accreditamento ministeriale per vari corsi di laurea.

Incarico a tempo indeterminato

Socio Fondatore della Università, **Membro del Consiglio di Amministrazione**, **Docente Responsabile Relazioni Internazionali**

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1995 – 1997

CISA S.p.A.

Società metalmeccanica italiana di produzione di chiavi e sistemi di sicurezza.

A tempo indeterminato.

Responsabile ASSICURAZIONE QUALITÀ FORNITORI ; Responsabile METODI DI QUALITÀ.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993 – 1994

Nazareno Gabrielli S.p.A.

Società italiana del settore del lusso operante nella produzione di pelletteria e abbigliamento.

Collaborazione a progetto.

Consulente per l'innovazione tecnologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1993 – 1994

EFESO - Ente di Formazione per l'Economia Sociale - Bologna

Master "Assistente di area produttiva specializzato in sistemi di qualità"

Durata 1000 ore, di cui 300 di stage aziendale

Diploma di Master conseguito nel 1994

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1985 – 1993

Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Laurea in ingegneria elettronica con specializzazione in ingegneria gestionale

Tesi di Ricerca: "Collaborazione Verticale e Innovazione Tecnologica: Analisi di un Caso Aziendale in un Settore Maturo".

Laurea conseguita nel 1993

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1981 –1985

Istituto - Liceo Scientifico "G. Galilei" Tolentino (MC)

Liceo Scientifico

Maturità scientifica conseguita nel 1985

LINGUE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

PORTOGHESE - Capacità lettura e scrittura: Eccellente - Capacità espressione orale: Eccellente

INGLESE - Capacità lettura e scrittura: Eccellente - Capacità espressione orale: Eccellente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relazioni a convegni:

- Dal 2001 Partecipa in qualità di relatore a vari convegni nazionali e internazionali su gestione del rischio e sviluppo sostenibile e del Green Building, presso: SAIE; MADE; Fiera di Modena; Fiera di Verona; Europolis; Ecomondo; Sep Pollution; EURO P.A.; Unione degli industriali; Ordine degli ingegneri Nazionale; Green Build 2013, Green Build Euro Med 2015; Green Build Europa 2018, etc.
- In ottobre 2016 coordina e modera per la fiera SAIE un pannel Internazionale di convegni presso l'arena di SAIE Innovation come membro del Comitato Scientifico
- In luglio 2017 partecipa come key note speaker al tour di convegni in India effettuati presso New Delhi, Chennai e Mumbai, organizzati da Italian Trade Agency (ICE) per la promozione dei materiali sostenibili e dell'edilizia sostenibile

Docenze rilevanti effettuate o in corso:

Docente nei Master Universitari:

- Master in Business Administration, Alma Graduate School, Univ. degli studi di Bologna;
 - Master in Approvvigionamenti e Distribuzione fisica, Profingest Manag. School Bologna;
 - Master in Tutela Ambientale, Sicurezza e Responsabilità Sociale, Univ. di Camerino;
 - Master in Mercato Diritti e Consumi, Univ. degli studi di Bologna Sede di Rimini;
 - Master in Gestione integrata dei Sistemi di Qualità, Ambiente, Sicurezza, Univ. di Camerino (Membro del Comitato Scientifico e docente)
 - Docente di Organizzazione e sviluppo sostenibile presso la Università ASSEVIM "Associação Educacional do Vale do Itajaí Mirim - Brusque" del Brasile;
- Ulteriori docenze effettuate presso varie Università, tra cui: Univ. di Bari, Dip. di Chimica; Univ. c

Qualifiche tecniche:

- Lead Auditor sistemi di gestione qualità (ISO9001:2015),
- Auditor sistemi di gestione degli asset (ISO 55001 ed. 2015)
- Trainer per qualità, ambiente, sicurezza e responsabilità sociale, e green building qualificato Bureau Veritas

Membro di Gruppi di Lavoro e Progetti nazionali - internazionali, tra i quali: dal 2000 al 2019

- MIUR Dipartimento per l'Alta Educazione e la Ricerca - Area 12 Working Group "Green Technologies" (DPFSR for PNR 2021-23 and HE 2021-27), membro del WG "Technologies for sustainable construction, civil engineering and zero-energy infrastructures (CAM, NZEB, Historic Buildings); technologies for CO2 compensation"
- Membro del Comitato Scientifico con responsabilità sui temi di Sostenibilità e Resilienza in seno a SAIE – Bologna Fiere

dal 2012 a tutto il 2017

- Membro del Gruppo di Lavoro sul Green Public Procurement in seno al Ministero dell'Ambiente MATTM per la realizzazione dei **Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia (CAM Edilizia)** pubblicati con Decreto Legislativo n. 222 del 15 dicembre 2015 pubblicato su Gazzetta ufficiale il 21 gennaio 2016
- Membro dello steering Committee del progetto "**Green Communities Green Mountain**" in seno ad UNCEM-ANCI, per la definizione di un sistema di rating delle comunità montane

dal 2011 ad oggi

- Membro del Consiglio di Indirizzo, membro del Comitato Esecutivo del Green Building Council Italia (GBC Italia. Associazione no profit per la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro Certificazione del progetto di definizione dello standard GBC Home, in seno a GBC Italia. Associazione no profit per la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro Certificazione del progetto di definizione dello standard GBC Historic Building, in seno a GBC Italia. Associazione no profit per la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro Certificazione del progetto di definizione dello standard GBC Quartieri, in seno a GBC Italia. Associazione no profit per la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro Certificazione del progetto di definizione dello standard LEED Italia 2009, in seno a GBC Italia. Associazione no profit per la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile)

- Membro del comitato di controllo del sistema di certificazione delle case in legno ARCA

2010 – al 2015:

- Membro del Gruppo di Lavoro del progetto “Case in Legno Trentine” in seno alla Provincia Autonoma di TRENTO, per la definizione di un protocollo di certificazione per la sostenibilità delle costruzioni in legno

- Membro del Gruppo di Lavoro “GL 40 Qualità nei servizi” per il progetto UNI TR Sistemi di gestione per la qualità – Linee, guida per l'applicazione della UNI EN ISO 9001:2008 alle biblioteche in sede UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Dal 2000 – al 2013:

- Membro della commissione marchio “Family in Trentino” della Prov. Autonoma di Trento.

Dal 2000 – al 2007:

- Membro della Associazione Risk Management Sanità Onlus – Torino.

- Membro del Gruppo di Lavoro dei seguenti Progetti di Ricerca:

Progetto PRO.F.USE - Projecting Friendly and Usefully – (<http://www.profuse.it/>), progetto realizzato nell'ambito del programma 'Leonardo da Vinci' della Commissione Europea sulle tematiche dell'universal design.

Progetto Woven Landscape – di ricerca nel settore moda, avente il tema delle fibre naturali e delle tecnologie, sostenibili sia socialmente sia ambientalmente.

Progetto Raccolta Differenziata, inerente la tracciabilità della filiera dei rifiuti (recupero della frazioni raccolte in maniera differenziata e relativa fase di informazione e comunicazione), della Provincia di Ferrara.

Progetto Cibo Solidale, relativo alla tracciabilità della filiera della donazione (beni, fondi e servizi) del Comune di Reggio Emilia.

PUBBLICAZIONI

Autore e coautore di vari articoli e pubblicazioni, tra cui:

2020 – co-autore del testo: "Guida 202 agli investimenti turistici immobiliari" (a cura di Francesco Capitta; con i contributi seguenti: prefazione On. Luigi Di Maio Ministro degli Esteri, postfazione Prof. Paolo Crisafi, contributi di Francesco Capitta e Marco Mari)

2020 - Rivista Recupero e Conservazione Magazine
- autore articolo titolo: "GBC HISTORIC BUILDING: La bussola per rigenerare il patrimonio storico culturale dell'Italia"
- curatore della rubrica intitolata "in viaggio con GBC Italia" (totale 6 edizioni)

2019 - Rivista Recupero e Conservazione Magazine - autore articolo titolo: "Il restauro sostenibile della chiesa di San Giuseppe dei falegnami: il primo caso di implementazione del protocollo GBC Historic building ad un edificio di culto"

2019 - rivista dell'ordine degli ingegneri della provincia di Firenze - mio articolo dal titolo "CAM Edilizia e protocolli energetico ambientali: la centralità del progetto e delle competenze nel GPP"

2019 - rivista ASSORESTAURO - mio articolo dal titolo "A tutela del patrimonio costruito a passa dalla sostenibilità"

2018 - rivista AICQ Qualità - mio articolo dal titolo "green building un fenomeno globale"

2018 – Casa Editrice: Edizioni Ambiente – Titolo: "Manuale operativo per gli appalti verdi – GPP Edilizia" (a cura di Paola Ficco; con contributi di: Marco Mari, Sergio Saporetti, Silvano Falocco, Simona Faccioli, Costanza Kenda)

2018 – Quaderno pubblicato da: CNA Nazionale – Titolo: "I CAM per le imprese di pulizia opportunità e criticità per le micro e piccole imprese del settore: Un nuovo approccio alla gestione dei servizi e scelta dei prodotti, anche alla luce delle nuove tendenze dell'edilizia sostenibile" (a cura di Marco Mari, Silvano Falocco, Alfonso Senatore)

2015 - Edito da GBC Italia ha supportato lo sviluppo dei protocolli GBC QUARTIERI (CODICE ISBN 978-88-940959-1-3)

2015 - Edito da GBC Italia ha supportato lo sviluppo dei protocolli GBC HISTORIC BUILDING (CODICE ISBN 978-88-940959-0-6)

2014 Edito da GBC Italia ha supportato lo sviluppo dei protocolli GBC HOME (CODICE ISBN 978-88-940959-3-7)

2011 – Edito da USGBC ha supportato lo sviluppo del protocollo LEED Italia NC 2009 (rev. 2011)

2006 - co-autore del testo "Linee guida per la progettazione di beni di largo consumo rispondenti ai principi di universal design" del progetto PRO.F.USE - Projecting Friendly and Usefully.

2003 - co-autore del testo teatrale "storie di imprese" del ciclo di lezioni di teatro d'impresa, spettacolo in cartellone presso il Teatro Arena del Sole di Bologna

2002 – Casa Editrice: il sole24ore – Titolo: "validazione di progetto e certificazione di sistema. Guida alla lettura e all'interpretazione delle norme UNI EN ISO 9000:2000 e della UNI CEI EN 45004. Casi studio" (ISBN 88-324-4756-8);

1999 – Casa Editrice: Bologna Fiere – Titolo: "la certificazione del progetto"

PROGETTI DI GREEN BUILDING

Dal 2008 partecipa a vari progetti di nuova costruzione e riqualificazione operati secondo i principali protocolli di certificazione dell'edilizia sostenibile nazionali e internazionali, potendo disporre ad oggi di una straordinaria esperienza tecnica e strategica sulle tematiche di Green Building e Green Product .

| PERIODO | COMMITTENTE | OGGETTO DEL SERVIZIO | SERVIZIO SVOLTO |
|-----------------|---|---|---|
| 2020 – in corso | GBC Italia | Responsabile del gruppo di lavoro GBC Italia per - valutazione di fattibilità inerente la applicazione del protocollo GBC Historic Building al restauro dell'edificio Palazzo Poli a Roma per il MIBACT - supporto alla predisposizione delle specifiche per le gare d'appalto | - Protocollo di riferimento: CAM Edilizia - GBC Historic Building - Servizi di supporto al RUP per le strategie di Green Building |
| 2019 – in corso | GBC Italia | Responsabile GBC Italia per le relazioni con la committenza Arciconfraternita di San Giuseppe dei Falegnami - Roma, inerenti la certificazione secondo il protocollo GBC Historic Building della Chiesa di di San Giuseppe dei Falegnami sita in Roma | - Protocollo di riferimento: GBC Italia HB 2015 - Livello atteso: Gold - servizi di verifica e certificazione per GBC Italia |
| 2018 – in corso | GBC Italia | Responsabile GBC Italia per le relazioni con la committenza Banco Santander - Torino, inerenti la certificazione secondo il protocollo GBC Historic Building di Palazzo Santander sito in Torino | - Protocollo di riferimento: GBC Italia HB 2015 - Livello raggiunto: Certificato - servizi di verifica e certificazione per GBC Italia |
| 2019 – in corso | VERITAS SPA | Nuovo edificio direzionale e laboratorio del Gruppo Veritas a Mestre (Venezia) effettuato in Partenariato Pubblico Privato. Importo lavori di riqualificazione circa 14 Milioni di Euro Superficie: circa 12.000 mq | - Protocollo di riferimento: CAM Edilizia - LEED V4 BD+C - Servizi di supporto al RUP per le strategie di Green Building |
| 2019 – in corso | VERITAS SPA | Nuovo edificio direzionale e laboratorio del Gruppo Veritas a Mestre (Venezia) effettuato in PPP. Importo lavori di riqualificazione circa 14 Milioni di Euro Superficie: circa 12.000 mq | - Protocollo di riferimento: CAM Edilizia - LEED V4 BD+C - Servizi di supporto al RUP per le strategie di Green Building |
| 2017 – in corso | Regione Emilia Romagna | Recupero e riqualificazione funzionale di una parte del compendio immobiliare dell'ex manifattura tabacchi di bologna destinata alla realizzazione dell'infrastruttura per l'insediamento del data center ECMWF Importo complessivo massimo dei Lavori oggetto del Lotto 1, posto a base d'asta, è pari a Euro 36.023.485,83 Superficie: circa 9.000 mq | - Protocollo di riferimento: CAM Edilizia - LEED V4 for Data Center - CAM Edilizia - Servizi di supporto al RUP per il commissioning |
| 2017 | Comune di Sasso Marconi (BO) | Preassessment per la riqualificazione e rifunzionalizzazione dell'area industriale denominata ex-Metalplast e realizzazione di nuovo polo scolastico. Superficie: circa 3.500 mq | - Protocollo di riferimento: LEED V4 for Schools - CAM Edilizia - Servizi di supporto al RUP per il preassessment |
| 2017 – in corso | Camera di Commercio del delta lagunare (Venezia Rovigo) | Nuovo edificio direzionale per la nuova sede della Camera di Commercio a Mestre (Venezia). Superficie: circa 8.000 mq Importo lavori di riqualificazione circa 18 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED V4 - CAM Edilizia - Servizi di supporto al RUP per il preassessment, la certificazione ed il commissioning |
| 2016 – in corso | Opera Don Cipriano Canonici Mattei | Restauro di edificio storico a Ferrara (FE). Superficie: - 1000 mq circa – Importo lavori di riqualificazione 6 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: GBC Historic Building 2015 - Servizi di commissioning |
| 2016 – in corso | CLARA SPA (già AREA SPA) | Restauro di due edifici storici a Copparo (FE) adibiti a sede principale della società . Superficie: - 1000 mq circa – Importo lavori di riqualificazione 2.8 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: GBC Historic Building 2015 - CAM Edilizia - Servizi di supporto al RUP per il preassessment, la certificazione ed il commissioning |
| 2016 – in corso | Provincia di ferrara | Restauro di edificio storico "Castello Estense" a Ferrara (FE). Superficie: 2.700 mq circa – Importo lavori di riqualificazione 7 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: GBC Historic Building 2015 - CAM Edilizia - Servizi di supporto al RUP per il preassessment, la certificazione ed il commissioning |
| 2016 – 2018 | MIBAC | Restauro di edificio storico Museo dell'Ebraismo e della Shoah "MEIS" a Ferrara (FE). Superficie: 3.000 mq circa Importo lavori di riqualificazione oltre 12 Milioni | - Protocollo di riferimento: GBC Historic Building 2015 - Referente per GBC Italia - Servizi di commissioning |

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---|--|
| | | di Euro | |
| 2014 – 2015 | M9 Museo Mestre | Nuovo edificio museale "Museo del 900" a Mestre (Venezia). Superficie: circa 11.500 mq Importo lavori di riqualificazione 90 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 ITALIA Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni. - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | M9 Commerciale Mestre | Ristrutturazione di un edificio a finalità commerciali nell'ambito della ristrutturazione urbana legata alla realizzazione del nuovo polo museale a Mestre (Venezia). Superficie: circa 8.600 mq Importo lavori di circa 20 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello atteso: Gold - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | Prada | Ristrutturazione di un edificio a finalità produttive a Scandicci (Firenze). Superficie: circa 12.000 mq Importo lavori circa 7 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello atteso: Platinum - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | Decathlon, Napoli | Nuovo complesso di vendita ubicato a Ponticelli (Napoli) per la catena sportiva Decathlon Superficie: circa 8.000 mq Importo lavori circa 8 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello atteso: Silver - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2013 – 2015 | Findomestic | Ristrutturazione di complesso uffici sito in Firenze Superficie: circa 1.800 mq Importo lavori circa 3 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello atteso: Silver - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2013 – 2015 | Angelini | Realizzazione del nuovo Head Quarter in Roma Superficie: circa 18.000 mq Importo lavori circa 10 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello atteso: Gold - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2013 – 2015 | Expo 2015 | Ristrutturazione Cascina Triulza Superficie: circa 5.000 mq Importo lavori circa 4 Milioni di Euro L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello ottenuto: Platinum - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | Gucci | Ristrutturazione di un edificio a finalità produttive a Scandicci (Firenze). Importo lavori circa 12 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello ottenuto: Platinum - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2011 – 2014 | GRUPPO KERING LGI SA, SVIZZERA | Nuovo complesso logistico di 30.000 mq ubicato a Sant'Antonino nel Canton Ticino. Il centro logistico è commissionato da LGI (Luxury Goods International) trading company del Gruppo Kering (Gucci - Yves Saint Laurent - Bottega Veneta - Alexander McQueen - Balenciaga - Stella McCartney - etc). L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello certificato: Platinum - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2011 – 2014 | LOUIS VUITTON | punto vendita ubicato in Adu Dhabi | - Protocollo di riferimento: LEED for Commercial Interiors - Livello ottenuto: Gold - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2013 | BENI STABILI | Realizzazione di nuovo edificio in Milano Superficie: circa 20.000 mq | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello atteso: Gold - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2012 – 2014 | CINECA | Realizzazione di un nuovo edificio all'interno del Campus Cineca di Bologna Superficie: circa 2.000 mq | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello atteso: Gold |

| | | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| | | Importo lavori circa 3.5 Milioni di Euro | - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2011 – 2015 | SEGRE | Realizzazione dell'Energy Park di Vimercate (MI). Il complesso è costituito da due corpi oggetto di certificazioni diverse: Building 3 - L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM ; Importo lavori circa 15.5 Milioni di Euro Building 4 - L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM ; Importo lavori circa 16 Milioni di Euro Campus Alu - L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM ; Importo lavori circa 32 Milioni di Euro Building One L'edificio ha ottenuto la certificazione LEED con il massimo livello: PLATINUM Importo lavori circa 9 Milioni di Euro | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello certificato: Platinum (Bld 3, 4 e Campus Alu) - Livello atteso: Gold (Bld One) - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2008 – 2011 | BNP PARIBAS | Realizzazione di un nuovo edificio a destinazione uffici in via Crespi a Milano. L'edificio è stato certificato HQE nel settembre 2011 | - Protocollo di riferimento: HQE - Assistenza tecnica alla committenza finalizzata all'ottenimento della certificazione HQE. - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2010 – 2012 | AVV. MORETTI POLEGATO | Realizzazione nuovo edificio a fini residenziali a Montebelluna (TV) | - Protocollo di riferimento: GBC Home - Verifica del primo caso studio italiano - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | DATA 4 | Realizzazione di nuovo data center Milano (Italia) Superficie: circa 20.000 mq | - Protocollo di riferimento: LEED 2009 for Core & Shell Development. - Livello atteso: Gold - servizi di Fundamental Commissioning e Enhanced Commissioning - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2010 – 2011 | COGEFRIN | Realizzazione nuovo complesso residenziale a Lugo (RA) L'edificio ha ottenuto la certificazione GBC Home con livello: Silver | - Protocollo di riferimento: GBC Home - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2016 | TELECOM - AICOM | Riqualificazione di complesso uffici a Roma in supporto alla società di ingegneria AICOM | - Protocollo di riferimento: LEED ITALIA NC 2009 - Livello atteso: Gold - servizi di Preassessment - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2015- in corso | GBC ITALIA | Responsabile GBC Italia per le relazioni con la committenza Fondazione MEIS di Ferrara inerenti la certificazione secondo il protocollo GBC Historic Building di palazzo storico sito in Ferrara | - Protocollo di riferimento: GBC Italia HB 2015 - Livello atteso: Gold - servizi di relazione con la committenza per GBC Italia |
| 2015 – in corso | GBC ITALIA | Realizzazione nuovo complesso residenziale a Milano (Mi) | - Protocollo di riferimento: GBC Home - Livello atteso: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso residenziale a Forlì (FC) denominato Casa Romana | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello atteso: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso residenziale a Forlì (FC) denominato Casa Rossi | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Gold - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso residenziale di cinque piani a Gardolo (TN) denominato complesso ITACA palazzina SUD | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso residenziale di cinque piani a Gardolo (TN) denominato complesso ITACA palazzina NORD | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso a fini ricreativi a L'Aquila (AQ) denominato Auditorium del Parco | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |

| | | | |
|-------------|------|--|--|
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso a fini residenziali di Moduli abitativi autonomi (Cogorno, GE) | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione di Prototipo Ille Prefabbricati (Rovereto, TN) | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo complesso residenziale a Salizzole (VR) | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo asilo nido a Ravina (TN) | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |
| 2014 – 2015 | ARCA | Realizzazione nuovo asilo nido a Martignano (TN) | - Protocollo di riferimento: ARCA - Livello certificato: Silver - Verifica di certificazione - Key Account Manager per Bureau Veritas Italia SPA |

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla normativa vigente in materia.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del T.U. n. 445 del 28.12.00 e ssmm. sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum vitae, risponde a verità.

FERRARA

li, 17 gennaio 2021

Firma

