

**POLICREO Società di Progettazione S.r.l.**

Sede Legale e Operativa: Via Bondi, 14 A  
43123 PARMA  
P. IVA e C.F. n° 01591880347

TEL. 0521 240605, FAX 0521 240621  
Sito internet: [www.policreo.it](http://www.policreo.it) E-mail: [info@policreo.it](mailto:info@policreo.it)  
Pec: [amministr@pec.policreo.eu](mailto:amministr@pec.policreo.eu)

# CURRICULUM PROFESSIONALE

**INGEGNERIA ARCHITETTURA AMBIENTE**  
ENGINEERING ARCHITECTURE ENVIRONMENT

**POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L.**  
43123 PARMA, ITALIA - V/A BONDÌ, 14 A - T. +39 0521 240605 - F. +39 0521 240621 - CODICE FISCALE E PARTITA IVA 01591880347  
C.C.I.A.A. PARMA 01591880347 - R.E.A. PR 1165022 - CAPITALE SOCIALE € 96.000.000,00 - INFO@POLICREO.IT - WWW.POLICREO.IT



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO N. 50 100 3605 - REV. 005



SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI  
CERTIFICATO N. 50 100 15927



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
CERTIFICATO N. 50 100 15928



**POLICREO S.r.l.** è una società di progettazione che opera dal 1987 nei settori dell'Ingegneria, dell'Architettura, dell'Ambiente, del Territorio e del Paesaggio.

L'insieme delle attività svolte da POLICREO persegue l'obiettivo di una progettazione integrata caratterizzata dall'interazione tra diverse competenze afferenti agli ambiti infrastrutturale, architettonico, civile ed ambientale.

La complessa casistica di interventi e competenze maturate dalla società è riconducibile a quattro principali ambiti di progettazione applicata:

#### ⇒ **ARCHITETTURA E INGEGNERIA**

Le attività di progettazione strutturale ed architettonica di edifici civili, industriali, specialistici e ospedaliero-assistenziali sono caratterizzate da una dimensione etica attenta alle forti potenzialità offerte da nuovi materiali e tecnologie ma allo stesso tempo sensibile alle problematiche legate all'ecosostenibilità, alla riduzione dei consumi energetici e di risorse non rinnovabili in tutte le fasi di costruzione, esercizio e dismissione dei manufatti, nonché al comfort ambientale.

- Progetti integrati e direzione lavori di edifici civili, industriali e specialistici, di edilizia assistenziale, sanitaria e ospedaliera, di opere nel campo del restauro architettonico e strutturale.
- Progetti integrati di sistemi edilizi ecosostenibili ad elevata azione passiva ed attiva, mediante l'applicazione di materiali e tecnologie ecocompatibili per il raggiungimento di corretti comfort ambientali e di una complessiva mitigazione dei consumi energetici e delle risorse non rinnovabili.

#### ⇒ **INFRASTRUTTURE E SISTEMI INTEGRATI PER LA MOBILITA'**

Attività di progettazione di sistemi intermodali e di infrastrutture stradali, autostradali, ferroviarie e metropolitane; gli interventi vengono programmati, dimensionati e sviluppati mediante un percorso progettuale integrato e multidisciplinare, volto a garantirne la massima sostenibilità ambientale e la migliore configurazione funzionale, insediativa ed economico finanziaria.

- Progetti integrati e direzione lavori di infrastrutture stradali, autostradali, ferroviarie e metropolitane.
- Campagne di monitoraggio delle caratteristiche della mobilità e della sosta nel campo del trasporto automobilistico privato e pubblico.
- Studi di mobilità mediante l'applicazione di modelli di area vasta e di micro simulazione nel campo delle infrastrutture stradali e autostradali, ferroviarie e metropolitane.
- Studi di Fattibilità propedeutici al Progetto di Finanza e altre forme di attuazione tecnico-economica di infrastrutture/opere pubbliche e private.



## ⇒ AMBIENTE E PAESAGGIO

POLICREO, mediante l'apporto di competenze fortemente specializzate fornisce attività di valutazione, studi e monitoraggi sull'ambiente e sulle sue componenti biotiche ed abiotiche, di progettazione di opere di mitigazione e di progettazione e riqualificazione paesaggistica.

Nell'ottica di un approccio integrato ed etico al progetto, l'ambiente, il territorio ed il paesaggio risultano gli elementi prioritari e fondamentali che caratterizzano e determinano tutte le attività promosse nell'ambito del processo progettuale.

- Studi di Impatto Ambientali,
- Studi per le Valutazioni d'Incidenza;
- Relazioni Paesaggistiche di opere areali e lineari.
- Progetti di Monitoraggio Ambientale e relativa esecuzione.
- Studi specialistici nel campo ambientale per le matrici biotiche, per le componenti antropiche e per le matrici fisiche (aria, rumore, vibrazioni, radiazioni non ionizzanti).
- Progetti integrati nel campo dell'architettura del paesaggio e opere di ingegneria naturalistica.

## ⇒ TERRITORIO E PIANIFICAZIONE

La Società opera negli ambiti di pianificazione territoriale e urbanistica basandosi sulla consapevolezza della necessità di favorire una trasformazione controllata e attenta del territorio, volta a esprimerne le potenzialità latenti nell'ottica di uno sviluppo sostenibile, in grado di garantire la tutela e la valorizzazione dell'ambiente naturale, storico e socio-culturale.

- Progettazione integrata e redazione di strumenti per la pianificazione territoriale ed urbanistica,
- Sviluppo di piani attuativi e di settore;
- Consulenza urbanistica per enti territoriali;
- Redazione della documentazione di analisi e valutazione ambientale propedeutica allo svolgimento della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e relative declinazioni regionali (Valsat, Valutazione Integrata...) in affiancamento al processo di pianificazione o come supporto al procedimento pianificatorio stesso.

La società opera inoltre, con specifiche competenze negli ambiti relativi a

- direzione lavori e assistenza al cantiere
- collaudo.



## **SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ – AMBIENTE - SICUREZZA**

Obiettivo principale di POLICREO S.r.l. è la completa soddisfazione delle esigenze e delle aspettative del cliente ed il conseguimento e mantenimento, attraverso l'offerta dei propri servizi, di una precisa immagine di professionalità ed efficienza.

Per questo tutte le attività svolte, per tutte le fasi della progettazione e della direzione lavori, sono sviluppate con criteri di qualità certificata ormai dal 2001.

Nell'anno 2020 inoltre, considerandone l'importanza sociale, Policreo ha deciso di uniformare il proprio Sistema di Gestione anche secondo gli standard della norma UNI EN ISO 14001:2015, quale riferimento a livello internazionale per l'applicazione delle buone pratiche volte alla tutela dell'ambiente, e della norma UNI ISO 45001:2018, a garanzia di un ambiente di lavoro sicuro sotto tutti gli aspetti: da qui nasce dunque il SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ, AMBIENTE, SICUREZZA

Il Sistema di Gestione Integrato di Policreo S.r.l., è pertanto conforme ai requisiti delle norme:

**UNI EN ISO 9001:2015, certificato n° 50 100 3605 - Rev. 05;**  
**UNI EN ISO 14001:2015, certificato n° 50 100 15928 - Rev. 00;**  
**UNI ISO 45001:2018, certificato n° 50 100 15927 - Rev. 00**

rilasciati da TÜV Italia S.r.l., Gruppo TÜV Sud, per il seguente campo di applicazione:

*"Progettazione integrata e direzione lavori di infrastrutture, opere di ingegneria civile e di architettura, di interior design, opere idrauliche, sistemi edilizi ecosostenibili nel campo civile, specialistico, sanitario e ospedaliero, restauro architettonico e strutturale. Progettazione paesaggistica ed ambientale e redazione di strumenti urbanistici. Esecuzione di studi sulla mobilità e valutazioni di impatto acustico. Valutazioni ambientali strategiche, studi di impatto ambientale, studi per le valutazioni di incidenza e relazioni paesaggistiche. Progettazione ed esecuzione di piani di monitoraggio ambientale; studi socio-economici e analisi costi/benefici. Studi e progetti di fattibilità tecnico economica di opere pubbliche e private".*



## CURRICULA DIRETTORI TECNICI

**DOTT. ING. PIER PAOLO CORCHIA, Direttore Tecnico**  
Responsabile dell'Area Strutture



**INGEGNERE**

**RECAPITO LAVORATIVO:**

**POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L. - PARMA (43126) - VIA BONDI N° 14/A**

TEL. \_\_\_\_\_, EMAIL [INFO@POLICREO.IT](mailto:INFO@POLICREO.IT)

P.E.C. [AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU](mailto:AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU)

### INFORMAZIONI PERSONALI

Studi  
1976

Laurea in Ingegneria Civile sez. edile  
Università degli Studi di Bologna  
Abilitato all'esercizio della professione  
(Esame di Stato - Bologna 1977)  
Italiana

Nazionalità

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1987

**Policreo società di progettazione S.r.l.**  
Socio fondatore e Legale Rappresentante.  
Direttore Tecnico responsabile dell'Area Civile e Strutturale

Dal 1979 al 1987

**Libera professione**  
Progettazione e direzione lavori di strutture in c.a., fognature, acquedotti, strade, ristrutturazioni, edilizia civile e predisposizione di relative pratiche tecnico-amministrative

Dal 1977 al 1978

**Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna**  
Assistente volontario di Complementi di Architettura tecnica

### ISCRIZIONI ALBI PROFESSIONALI

Dal 15/06/1977

È iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al numero 751A

### ISCRIZIONI

Dal 1990 è iscritto all'albo dei Collaudatori (Determinazione Presidenziale n° 1501 del 19/02/1990) dell'"Agenzia per la promozione dello sviluppo del Mezzogiorno" per le specializzazioni edilizia e cemento armato, lavori stradali, ferroviari e gallerie.  
Nel 1997 ha conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, l'abilitazione a svolgere l'incarico di coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori previsti dal D.Lgs. 81/2008 e smi

### ATTIVITÀ LAVORATIVA

Ha fondato la Policreo Società di Progettazione S.r.l. svolgendo all'interno della stessa la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori sia nel campo delle opere pubbliche che private, nel settore stradale, idraulico, nell'edilizia civile ed industriale. Attualmente ricopre la carica di Presidente del Consiglio d'Amministrazione.

### FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Al fine di curare il continuo e costante aggiornamento della propria competenza professionale partecipa abitualmente a corsi, seminari, convegni e giornate studio. Si riportano di seguito i più recenti:



## STRUTTURA SOCIETARIA

Società a responsabilità limitata con sede legale e operativa in Parma - Via Bondi n° 14 A.

SOCI: **Ing. Pier Paolo Corchia** - Presidente del Consiglio d'Amministrazione e Direttore Tecnico

**Ing. Filippo Viaro**, Direttore Tecnico

**Arch. Sergio Beccarelli**, Direttore Tecnico

### ***Area amministrazione e contratti, ufficio gare, sistema qualità e segreteria tecnica***

Annalisa Mavilla, Emanuela Belloni.

### ***Area tecnica e operativa***

Ing. Paolo Corchia

Arch. Carmine Baldi

Ing. Tommaso Barbero

Ing. Gianmarco Beccarelli

Dis. Tecnico Enea Benedetti

Dott.ssa in Scienze Ambientali Elisa Bertuzzi

Ing. Lorenzo Biacca

Arch. Marco Bondani

Ing. e Tecnico in acustica Giovanni Brianti

Arch. Manuele Camorali

Ing. Luca Cattani

Geom. Antonio Colombi

Ing. Stefano Alfieri

Geom. Michele Devincenzi

Ing. Luigi Ferrari

Arch. Luca Fornaciari

Arch. Roberto Gasparini

Geom. Marco Ghiretti

Ing. Gian Luca Mantovi

Arch. Matteo Mascia

Geom. Andrea Passera

Tecnico rendering Stefano Prandini

Ing. Luca Provenzale

Geom. Elisabetta Ricci

Arch. Sarah Rinaldi

Ing. Guido Roncoroni

Arch. Claudia Santangelo

Geom. Federica Toninelli

Ing. e Tecnico in acustica Antonio Troni

Arch. Sara Zanichelli

Geom. Stefano Zucconi

**Nella prossima sezione si illustrano, con opportuna sintesi, i profili curriculari dei direttori tecnici della Società.**



Nell'ottobre 2019 ha partecipato al seminario formativo "Analisi del comportamento di strutture in c.a. esistenti soggette a degrado e a carenza di dettagli costruttivi" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel giugno 2019 ha partecipato al seminario formativo "Il consolidamento statico e antisismico degli edifici esistenti: soluzioni in calcestruzzo leggero per il recupero dei solai e rinforzi strutturali con i materiali compositi in FRCM e FRP" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel maggio 2019 ha partecipato al seminario formativo "Connessioni e fissaggi strutturali nella costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel dicembre 2018 ha partecipato al seminario formativo "Microzonazione sismica del comune di Parma: Aggiornamenti, applicazioni e indirizzi normativi nel nuovo PSC", organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel giugno 2018 ha partecipato al seminario formativo "La prevenzione sismica, il sisma bonus e le tecniche innovative durevoli e certificate per gli interventi di protezione del patrimonio edilizio esistente" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel maggio 2018 ha partecipato ai seminari formativi "Ponti e Viadotti nell'attuale contesto infrastrutturale" e "Sistemi di collegamento solaio – Pareti e cerchiatura perimetrale antisismica" e "La prevenzione sismica, il sisma bonus e le tecniche innovative durevoli e certificate per gli interventi di protezione del patrimonio edilizio esistente", organizzati dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nell'aprile 2018 ha partecipato al seminario formativo "La Buona Strada Materiali Stradali E Tecniche Di Manutenzione", organizzato dalla società SITEB

Nel marzo 2018 ha partecipato al seminario "Sistema Involucro: efficienza energetica e sostenibilità", organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma in collaborazione con l'ordine professionale degli architetti della provincia di Parma;

Nel dicembre 2016 ha partecipato al seminario formativo "L'ingegnere nella società Civile", organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nel novembre 2016 ha partecipato al convegno "Nuovo Codice degli Appalti – Novità giuridiche e tecniche", organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2016 ha partecipato al convegno "Prestazioni strutturali degli edifici esistenti in cemento armato soggetti ad azioni sismiche", organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nel giugno 2016 ha partecipato al seminario tecnico "Protezione attiva antincendio e le novità introdotte dal codice di prevenzione incendi", patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel maggio 2016 ha partecipato al seminario formativo sui "Sistemi innovativi in FRCM per il rinforzo strutturale" patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo "NTC 2008-NTC 2015 a confronto: focus sugli aspetti geotecnici", patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel luglio 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo "A tre anni dal terremoto in Emilia: progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica", patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel maggio 2015 ha partecipato al corso di aggiornamento "Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato, murature e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca di Kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione", patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena;

Nell'aprile 2015 al seminario tecnico- formativo in *"Materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011"* ed al corso *"Etica e deontologia nell'esercizio della professione"* organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma;

Nel febbraio 2015 ha partecipato ai seminari tecnico - formativi *"Il sistema previdenziale attuale per il professionista Architetto e Ingegnere e a riforma Inarcassa: manuale di istruzione"* e *"Inarcassa: il futuro previdenziale per ingegneri, architetti liberi professionisti"* organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel dicembre 2014 ha partecipato ai seguenti seminari di aggiornamento professionale, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *"La mediazione civile quale nuovo istituto per la risoluzione delle controversie".*
- *"Dematerializzazione e conservazione sostitutiva"*
- *"Consolidamento e rinforzo dei solai. Nuove tecniche di connessione".*

Nel maggio 2014 ha partecipato al corso di aggiornamento *"Materiali delle sovrastrutture e delle pavimentazioni stradali e cenni di progettazione"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

In maggio 2014 ha altresì partecipato al seminario di aggiornamento professionale *"Il ruolo del tecnico nel processo ed aspetti fiscali"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Nel corso dell'anno 2013 ha partecipato a numerosi corsi o seminari tecnici di aggiornamento, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *Nell'ottobre ha partecipato al seminario tecnico "Impianti antincendio gas inerte - abilitante ex 818/84";*
- *Nel settembre ha partecipato al seminario tecnico "Resistenza al fuoco delle strutture/ Annessi Nazionali degli Eurocodici - abilitante ex 818/84";*
- *Nel maggio ha partecipato al corso "Problematiche specifiche nel progetto di FONDAZIONI SU PALI E MISTE", ed al seminario tecnico "La tecnologia di spegnimento incendi ad acqua nebulizzata (Water Mist) - abilitante ex 818/84";*
- *Nell'aprile ha partecipato al corso "Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche con PARETI IN C.A. (secondo le indicazioni dei capitoli 4 e 7 delle NTC 2008)", ed al seminario tecnico "Incontro di approfondimento sulla Legge Regionale n. 15 del 30/07/2013 "Semplificazione della disciplina edilizia";*
- *Nel marzo ha partecipato al "Corso aggiornamento prevenzione incendi - abilitante ex 818/84 ";*
- *Nel febbraio ha partecipato al "Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori della sicurezza";*
- *Nel gennaio ha partecipato al seminario tecnico "Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate antecedentemente alla classificazione sismica".*

Nel giugno 2010 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *"Valutazione della sicurezza e verifica sismica di edifici in c.a."* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel gennaio 2009 ha partecipato al seminario tecnico *"Proprietà e metodi di prova dei calcestruzzi ordinari e speciali"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Il 18/06/2008 ha partecipato al seminario tecnico *"Le strutture in c.a.: progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica"* patrocinato dal Collegio degli Ingegneri ed Architetti di Milano.



**DOTT. ING. FILIPPO VIARO, Direttore Tecnico  
Responsabile Area Infrastrutture**



NATO A  
INGEGNERE

RECAPITO LAVORATIVO:

**POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L. - PARMA (43126) - VIA BONDI N° 14/A**  
TEL. EMAIL [INFO@POLICREO.IT](mailto:INFO@POLICREO.IT)  
P.E.C. [AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU](mailto:AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU)

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Studi	1978	Laurea in Ingegneria Civile sez. edile Università degli Studi di Bologna Abilitato all'esercizio della professione (Esame di Stato - Bologna 1978)
Nazionalità		Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 1989	<b>Policreo società di progettazione S.r.l.</b> Socio e Consigliere del C.d.A. Direttore Tecnico responsabile dell'Area Infrastrutture, dei sistemi per la mobilità e dei processi di cantierizzazione delle opere
Dal 1982 al 1989	<b>Studio 3TAU</b> Collaboratore nella progettazione e direzione lavori di opere in c.a., fognature, acquedotti, impianti di depurazione, ponti, edilizia civile-industriale
Dal 1981 al 1982	<b>Impresa Depurimpianti S.p.A. di Parma</b> Collaboratore nella progettazione e direzione lavori di acquedotti, impianti di depurazione, fognature, gestione di cantieri
Dal 1979 al 1980	<b>Impresa PTC Pali Trivellati Cesena SpA</b> Collaboratore nel campo delle fondazioni speciali (pali a grande diametro, diaframmi, sondaggi), acquisendo soprattutto esperienza di cantiere
Dal 1977 al 1979	<b>Studio tecnico Ingg. Parenti e Ghiretti - Parma</b> Collaboratore nell'area infrastrutture

**ISCRIZIONI ALBI PROFESSIONALI**

Dal 22/03/1979	È iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al numero 827A.
Dal 2018	Presidente del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

**ISCRIZIONI**

Dal 1990 è iscritto all'albo dei Collaudatori (Determinazione Presidenziale n° 1501 del 19/02/1990) dell'"Agenzia per la promozione dello sviluppo del Mezzogiorno" per le specializzazioni edilizia e cemento armato, lavori stradali, ferroviari e gallerie.

Nel 1997 ha conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, l'abilitazione a svolgere l'incarico di coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori previsti dal D.Lgs. 81/2008 e smi



Nel giugno 2008 ha partecipato al convegno *“Il D.Lgs. n° 81/08 Testo Unico in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro - Novità e cambiamenti per i cantieri temporanei e mobili”* promosso dagli Ordini e Collegi professionali di Parma.

Da ottobre 2007 a gennaio 2008 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *“Metodologie teorico-normative per la progettazione delle strutture in conglomerato armato”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Da aprile a giugno 2007 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *“Progettazione e consolidamento di edifici con strutture in muratura in zona sismica con particolare riferimento al patrimonio storico e culturale”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Il 22/06/2007 ha partecipato alla Giornata di Studio sul tema *“Le strutture in cemento armato: progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica”* patrocinato dalla Federazione Ingegneri dell'Emilia Romagna.

Il 23/02/2007 ha partecipato all'Incontro organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma, sul tema *“Codice dei Contratti: osservazioni e problematiche”*.

Il 30/01/2007 ha partecipato all'incontro, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura, sul tema *“Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni”*.

Il 02/02/2006 ha partecipato al Convegno *“Risparmio energetico e uso di fonti rinnovabili in edilizia”* organizzato dalla Provincia di Parma.

Il 09/11/2005 ha partecipato al Convegno *“Il recupero, la manutenzione ed il consolidamento degli edifici”* organizzato dalla Mapei S.p.A. con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti delle province di Parma e Reggio Emilia.

Il 25/05/2005 ha partecipato al Seminario *“Acustica in edilizia”* organizzato dalla Rockwool Italia S.p.A. con relatore Prof. Patrizio Fausti dell'Università degli Studi di Ferrara.

Nel febbraio 2004 ha partecipato al Corso di aggiornamento *“Requisiti cogenti secondo la L.R. n° 31/2002”* tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e il Collegio dei Geometri della Provincia di Parma.

## **ATTIVITÀ LAVORATIVA**

Dal 1989 è socio della Policreo Società di Progettazione S.r.l. svolgendo all'interno della stessa la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori di opere pubbliche e private, nei settori stradale, idraulico e dell'edilizia civile-industriale.

## **FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Al fine di curare il continuo e costante aggiornamento della propria competenza professionale partecipa abitualmente a corsi, seminari, convegni e giornate studio. Si riportano di seguito i più recenti:

Nell'ottobre 2019 ha partecipato al seminario formativo "Analisi del comportamento di strutture in c.a. esistenti soggette a degrado e a carenza di dettagli costruttivi" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nell'aprile 2019 ha partecipato al corso di aggiornamento "Criteri Ambientali Minimi (CAM)", organizzato dalla società SETTER Srl;

Nel dicembre 2018 ha partecipato al seminario formativo "Microzonazione sismica del comune di Parma: Aggiornamenti, applicazioni e indirizzi normativi nel nuovo PSC", organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel luglio 2018 ha partecipato al seminario formativo "Indicazioni legislative e soluzioni tecniche nell'adeguamento funzionale di strade esistenti", organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel giugno 2018 ha partecipato ai seminari formativi "Percorsi pedonali progettazione e tecniche di itinerari ed attraversamenti" organizzato dall' AIIT - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti e "La prevenzione sismica, il sisma bonus e le tecniche innovative durevoli e certificate per gli interventi di protezione del patrimonio edilizio esistente" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel maggio 2018 ha partecipato ai seminari formativi "Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio Legge Regionale N° 24/2017" e "Ponti e viadotti nell'attuale contesto infrastrutturale" organizzati dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel febbraio 2018 ha partecipato al corso di aggiornamento di cui all'art. 32 del D.lgs. 81/2008 e smi per il Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili intitolato "Introduzione al codice dei contratti pubblici: elementi di progettazione e di sicurezza", organizzato dall'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel marzo 2017 ha partecipato al seminario formativo "I Solai Nel Rinforzo Di Edifici Esistenti – Approccio Sismico E Statico Integrati Con Particolare Riferimento Ai Solai Lignei", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel febbraio 2017 ha partecipato alla rassegna sulla rigenerazione urbana intitolata "Il Futuro Della Memoria: Sei Luoghi Per La Città: Aemilia 187 A.C., il restauro dei simboli civici, l'ospedale vecchio e l'ex monastero di S. Paolo.", organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel dicembre 2016 ha partecipato al seminario formativo "L'ingegnere nella società Civile", organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nel novembre 2016 ha partecipato al convegno "Nuovo Codice degli Appalti – Novità giuridiche e tecniche", organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2016 ha partecipato al convegno "Prestazioni strutturali degli edifici esistenti in cemento armato soggetti ad azioni sismiche" nonché al seminario formativo "Cambiamento climatico: alla ricerca del piano perduto" organizzati dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nel giugno 2016 ha partecipato al corso di aggiornamento “Caratterizzazione geotecnica dei terreni ed elementi di progettazione geotecnica delle fondazioni”, ed al convegno formativo “ Mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente: impiego di tecniche innovative durevoli e certificate” organizzati dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nel novembre 2015 ha partecipato ai corsi di aggiornamento “Calcolo funzionale delle intersezioni stradali” e “Barriere stradali” organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo “NTC 2008-NTC 2015 a confronto: focus sugli aspetti geotecnici”, patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel settembre 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo “Impianti di rilevazione incendi”, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel luglio 2015 ha partecipato al seminario tecnico “A tre anni dal terremoto in Emilia: progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica”, patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel febbraio 2015 ha partecipato ai seminari tecnico - formativi “Il sistema previdenziale attuale per il professionista Architetto e Ingegnere e a riforma Inarcassa: manuale di istruzione” e “Inarcassa: il futuro previdenziale per ingegneri, architetti liberi professionisti” organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel dicembre 2014 ha partecipato ai seguenti seminari di aggiornamento professionale, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *“La mediazione civile quale nuovo istituto per la risoluzione delle controversie”.*
- *“Dematerializzazione e conservazione sostitutiva”*
- *“Consolidamento e rinforzo dei solai. Nuove tecniche di connessione”.*

Nel maggio 2014 ha partecipato al corso di aggiornamento “Materiali delle sovrastrutture e delle pavimentazioni stradali e cenni di progettazione” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Nel febbraio 2014 ha partecipato ai seguenti seminari tecnici, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *“Future Build Retrofit - Metodologie tecniche e best practices per il recupero energetico degli edifici”*
- *“Future Build Ripensare i condomini - Aspetti legali, metodologie, best practices per la costruzione e la riqualificazione ad alta efficienza energetica degli alloggi collettivi”*
- *“Future Build Obiettivo zero - Energia zero, emissioni zero, rifiuti zero, chilometri zero, territorio zero”.*
- *“Future Build Emilia Smart Cities - Verso l'evoluzione sostenibile dei sistemi urbani”.*
- *“Future Build Legno e ri-costruzione - Una costruzione in legno è davvero sicura, sana, competitiva, efficiente, di rapida esecuzione e durevole”*

Nel corso dell'anno 2013 ha partecipato a numerosi corsi o seminari tecnici di aggiornamento, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *Nell'ottobre ha partecipato al seminario tecnico “Impianti antincendio gas inerte - abilitante ex 818/84”;*
- *Nel settembre ha partecipato al seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del DM 05/08/2011 “Resistenza al fuoco delle strutture/Annessi Nazionali degli Eurocodici”;*
- *Nel maggio ha partecipato al corso “Problematiche specifiche nel progetto di FONDAZIONI SU PALI E MISTE”, ed al seminario tecnico “La tecnologia di spegnimento incendi ad acqua nebulizzata (Water Mist) - abilitante ex 818/84”;*
- *Nell'aprile ha partecipato al corso “Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche con PARETI IN C.A. (secondo le indicazioni dei capitoli 4 e 7 delle NTC 2008)”, ed al seminario tecnico “Incontro di approfondimento sulla Legge Regionale n. 15 del 30/07/2013 “Semplificazione della disciplina edilizia”;*

**DOTT. ARCH. SERGIO BECCARELLI, Direttore Tecnico**  
**Responsabile dell'Area Architettura e Interior Design, Territorio e Pianificazione, Ambiente e Paesaggio.**



**NATO A**  
**ARCHITETTO**

**RECAPITO LAVORATIVO:**

**POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L. - PARMA (43126) - VIA BONDI N° 14/A**  
**TEL. \_\_\_\_\_, EMAIL [INFO@POLICREO.IT](mailto:INFO@POLICREO.IT)**  
**P.E.C. [AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU](mailto:AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU)**

**INFORMAZIONI PERSONAL**

Studi	1989	Laurea in Architettura Università degli Studi di Firenze con votazione 110/110 Abilitato all'esercizio della professione (Esame di Stato - Firenze 1989)
Nazionalità		Italiana
MADRELINGUA		ITALIANO
ALTRE LINGUE		INGLESE - discreto FRANCESE - discreto

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal giugno 1987	<b>Policreo società di progettazione S.r.l.</b> Socio fondatore e Consigliere del C.d.A. Direttore Tecnico responsabile dell'Area Architettura e Interior design, Ambiente e Paesaggio, Territorio e Pianificazione.
-----------------	---

**ISCRIZIONI ALBI PROFESSIONALI**

Dal 20/04/1990	È iscritto presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma al numero 377A.
Dal 2018	Membro del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Parma.

**ISCRIZIONI ASSOCIAZIONI TECNICHE**

È iscritto presso Associazione Analisti Ambientali, istituzione nazionale che si propone di riunire le persone fisiche, giuridiche e gli enti che sono attivi nel campo dell'analisi ambientale, territoriale, e paesaggistica, al fine di facilitare, su una base concreta ed interdisciplinare, l'affermarsi di una gestione integrata e sostenibile dell'ambiente, del territorio e del paesaggio.

Opera all'interno dell'associazione nel gruppo di discussione "Infrastrutture Verdi e Servizi Ecosistemici" e nel gruppo di discussione "VAS e Governo del territorio"

S.I.A.I.S. – Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità: socio n. 367-A

**INCARICO ATTIVO PRESSO IL  
MINISTERO DELL'AMBIENTE E  
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO  
E DEL MARE**

Rappresentante designato dalla Società Autostrada Regionale Cispadana presso l'Osservatorio Ambientale Autostrada Regionale Cispadana - Tratto dal casello Reggiolo Rolo, Autostrada A22, alla barriera Ferrara sud, Autostrada A13, istituito dal MATTM

**ATTIVITÀ LAVORATIVA**

Nel 1987 ha fondato la Policreo Società di Progettazione S.r.l. svolgendo all'interno della stessa la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori di opere pubbliche e private, nei settori dell'edilizia, del recupero del patrimonio storico, delle grandi infrastrutture di trasporto, della pianificazione, dell'ambiente, del paesaggio e del territorio. Dal 1990, intraprende un percorso di specializzazione professionale e di formazione permanente in campo ambientale e nelle discipline specialistiche della pianificazione e della ricerca di sistemi e tecnologie edilizie ecocompatibili perseguendo l'obiettivo della "Progettazione Integrata" nel campo civile, infrastrutturale e programmatico.



- *Nel marzo ha partecipato al "Corso aggiornamento prevenzione incendi - abilitante ex 818/84 ";*
- *Nel febbraio ha partecipato al "Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori della sicurezza";*
- *Nel gennaio ha partecipato al seminario tecnico "Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate antecedentemente alla classificazione sismica".*

Nel dicembre 2012 ha partecipato al seminario tecnico "Terre e Rocce da scavo – Nuovo Regolamento Attuativo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel febbraio 2011 ha partecipato al seminario tecnico "Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel dicembre 2010 ha partecipato al Corso di Perfezionamento Post Laurea in materia di "Barriere di Sicurezza Stradali", organizzato dall'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, tenuto dal Direttore del corso Prof.ssa Ing. Francesca La Torre.

Nel gennaio 2009 ha partecipato al seminario tecnico "Proprietà e metodi di prova dei calcestruzzi ordinari e speciali" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Nel novembre 2008 ha partecipato al Convegno "Incarichi di progettazione: opinioni a confronto" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Unione Parmense degli Industriali.

Nell'ottobre 2008 ha partecipato agli "Incontri tecnici in tema di acustica" organizzati dalla Commissione Sicurezza e Prevenzione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel 2007 ha partecipato alle seguenti iniziative:

- *incontro, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura, sul tema "Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni".*
- *incontro organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma, sul tema "Codice dei Contratti: osservazioni e problematiche".*
- *convegno per la presentazione delle "Linee Guida per la progettazione integrata delle strade" organizzato dalla Regione Emilia Romagna, Assessorato Mobilità e Trasporti - Direzione Generale Reti Infrastrutturali, Logistica e Sistemi di Mobilità, Servizio Infrastrutture Viarie e Intermodalità.*

Nel 2005 ha partecipato alle seguenti iniziative organizzate dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria, giornata di studio, intitolata "Notizie, osservazioni e commenti in merito all'evoluzione dell'ultima normativa italiana riguardante le costruzioni".*
- *in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria, giornata di studio, intitolata "Gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne".*
- *In collaborazione con gli Ordini di Piacenza, Reggio Emilia e Modena, incontro sul tema "Classificazione sismica del territorio nazionale – Notizie, osservazioni e commenti sugli aspetti connessi all'applicazione iniziale delle disposizioni normative per le costruzioni in zona sismica in Emilia Romagna".*

Nel gennaio 2004 ha partecipato al Corso di aggiornamento sulle "Tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all'Ordinanza n° 3274 del 20/03/2003 e s.m." tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con il CNI ed il Dipartimento della Protezione Civile.



Il metodo di lavoro che ne contraddistingue l'impegno professionale è costruito sull'analisi preventiva e multidisciplinare delle condizioni ambientali che caratterizzano il contesto urbano e territoriale interessato dalle azioni di progetto e dalla ricerca di risposte progettuali in grado di competere, in termini di sostenibilità, efficienza energetica, funzionalità, comfort e qualità compositiva e prestazionale, con l'evoluzione temporale e tendenziale dei differenti quadri programmatici di riferimento.

Questa modalità operativa si è tradotta in una cultura olistica del progetto che riguarda l'integrazione tra più discipline tecniche, sociali ed umanistiche; essa gli ha consentito di maturare, nell'ambito dei molteplici incarichi di progettazione espletati per Amministrazioni ed Enti Pubblici, Società Concessionarie di infrastrutture per la mobilità e primari Gruppi Industriali, assieme ad un continuo e costante aggiornamento formativo e multidisciplinare, una professionalità riconosciuta di eccellenza che lo porta a svolgere, in contesti formativi ed accademici, specifiche attività di docenza ed altresì di relatore nell'ambito di forum, convegni e workshop di rilievo nazionale.

Sergio Beccarelli, direttore tecnico della Policreo, svolge uno specifico ruolo di coordinamento scientifico e metodologico nell'ambito delle attività di pianificazione territoriale di piani e programmi e di valutazione ambientale strategica. Opera altresì nell'ambito specialistico della valutazione di impatto ambientale e dell'autorizzazione paesaggistica di opere infrastrutturali a rete e/o puntuali, esegue una costante attività di assistenza durante l'intero processo di formazione e di approvazione di piani, programmi e progetti. Tale attività comporta la gestione pianificata della comunicazione del progetto nei confronti di enti pubblici e privati, comunità ed individui portatori d'interessi; l'assistenza prevede altresì la redazione di documenti divulgativi e di sintesi, scritti in linguaggio non tecnico.

## **FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Al fine di curare il continuo e costante aggiornamento della propria competenza professionale partecipa abitualmente a corsi, seminari, convegni e giornate studio. Si riportano di seguito i più recenti:

Nell'ottobre 2019 ha partecipato al corso di aggiornamento *"Progettare e costruire NZEB – Edifici a energia quasi zero"*, organizzato dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nel maggio 2019 ha partecipato Seminario formativo *"PROCEDIMENTI DISCIPLINARI - AGGIORNAMENTO 2019"*, organizzato dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna;

Nel febbraio 2019 ha partecipato al convegno *"Autostrada del Brennero 1959-2019 - un'infrastruttura al servizio dei territori"*, organizzato dall'Ordine Architetti di Trento;

Nell'ottobre 2018 ha partecipato al corso formativo *"Appalti verdi – CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) richiesti dalle recenti disposizioni normative"*, organizzato dall'Ordine Architetti di Milano;

Nel maggio 2018 ha partecipato al convegno *"Architettura come bene comune: recuperare benessere e qualità urbana"*, organizzato dall'Ordine Architetti di Parma;

Nell'aprile 2018 ha partecipato al convegno *"Progettare per la salute: esperienze, best practices e casi studio a confronto"*, organizzato da CNETO e SIAIS nell'ambito di EXPO'SANITA' 2018.

Nel marzo 2018 ha partecipato alla 6a tappa del percorso *"Quale architetto per Le città del futuro"* organizzata dal Consiglio Nazionale Architetti in sinergia con gli Ordini territoriali, con le Federazioni e le Consulte regionali, in vista del VIII° Congresso Nazionale degli Architetti italiani ed al seminario *"Sistema Involucro: efficienza energetica e sostenibilità"*, organizzato dall'ordine professionale degli architetti della provincia di Parma, in collaborazione con l'ordine degli ingegneri di Parma;

Nel febbraio 2018 ha partecipato al seminario *"Dibattito pubblico e grandi opere – Procedure e competenze per migliorare la qualità della progettazione e l'efficacia delle decisioni pubbliche"*, organizzato da AIP2 Italia – Associazione Italiana per la partecipazione pubblica in collaborazione con gli Ordini degli Architetti e Ingegneri di Firenze;

Nel settembre 2017 ha partecipato al seminario *"Il piano urbano della mobilità sostenibile – PUMS"*, organizzato dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nel marzo 2017 ha partecipato al seminario *"Verso la nuova legge urbanistica regionale"*, organizzato dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2016 ha partecipato al seminario *"Nature-based Solutions Soluzioni integrative per nuove traiettorie di sviluppo per le aree metropolitane - Ecosystem services e Pianificazione urbanistica"*, organizzato da Associazione Analisti Ambientali, RESilienceLAB (Politecnico di Milano) e SIEP-IALE Società Italiana di Ecologia del Paesaggio;

Nel giugno 2016 ha partecipato al seminario di presentazione dello standard *"Passivhaus"*, nell'ambito del quale sono state affrontate e approfondite le strategie e i criteri progettuali per gli edifici a consumo quasi zero, mediante l'applicazione del Protocollo Passivhaus ed è stata presentata la nuova associazione "IG Passivhaus Emilia-Romagna";

Nel novembre 2015 ha partecipato al corso *“Direzione Lavori: ruolo, responsabilità e competenze”*, organizzato dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nel settembre 2015 ha partecipato al corso *“Speak Architecture”* organizzato dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nel maggio 2015 ha partecipato, anche in qualità di titolare del progetto in concorso, al *“Forum di Architettura Perspective 2015”* organizzato da The Plan - Centauro S.r.l. in collaborazione con l'ordine degli architetti di Milano;

Nell'aprile 2015 ha partecipato ai corsi *“Strumenti di pianificazione innovativi e riordino amministrativo”*, *“Lo scenario storico”* e *“Abitare il paesaggio”* organizzati dall'ordine degli architetti della provincia di Parma;

Nel novembre 2014 ha partecipato al seminario *“Progettare con il B.I.M.”* organizzato dall'ordine degli architetti di Parma;

Nel luglio 2014 ha partecipato al corso *“Requisiti acustici passivi, progettazione integrata e realizzazione”* organizzato dagli ordini architetti ed ingegneri di Parma;

Nel giugno 2014 ha partecipato all'incontro di approfondimento *“La riforma dell'ordinamento professionale e il disciplinare d'incarico - formulazione, pattuizione e gestione del contratto con il committente”* organizzato dagli ordini architetti ed ingegneri di Parma;

Nel maggio 2014 ha partecipato all'incontro di approfondimento *“Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma dei lavori pubblici”* organizzato dagli ordini architetti ed ingegneri di Parma;

Nel dicembre 2013 ha partecipato all'incontro di approfondimento sulla legge regionale Emilia Romagna 30 luglio 2013, n° 15 *“Semplificazione della disciplina edilizia”* organizzato dagli ordini architetti ed ingegneri di Parma;

Nel novembre 2012 ha partecipato al Workshop *“Dal Brennero al Mare - Un asse strategico per una rete di relazioni nazionale ed europea: Autostrada Regionale Cispadana e Riqualificazione ad autostrada del raccordo autostradale Ferrara-Porto Garibaldi: quale rilevanza infrastrutturale delle due opere per l'Emilia Romagna in una visione di insieme?”* organizzato dalla Regione Emilia Romagna - assessorato Mobilità e Trasporti, Provincia di Ferrara, Comune di Ferrara;

Nell'aprile 2012 ha partecipato al corso di formazione *“La VAS in Italia - metodi e strumenti – 2° modulo”* organizzato da ScuolaVAS - scuola italiana di valutazione ambientale strategica ed Associazione Analisti;

Nel novembre 2011 ha partecipato al corso di formazione *“La VAS in Italia - Ruoli, tempi, metodi, efficacia – 1° modulo”* organizzato da ScuolaVAS - scuola italiana di valutazione ambientale strategica ed Associazione Analisti Ambientali;

Nell'aprile 2011 ha partecipato al convegno nazionale A.A.A. *“L'analisi ambientale in Italia 2010 – valutare la significatività: il ruolo di linee guida e norme tecniche nelle procedure di VIA e VAS”* organizzato dall'Associazione Analisti Ambientali.

#### **DOCENZE, SEMINARI, LETTURE MAGISTRALI**

Si riportano di seguito le docenze, i seminari e le letture magistrali svolti recentemente:

Nel febbraio 2021 ha partecipato quale relatore al **“Workshop SiCon 2021 - Siti Contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento”** organizzato dai gruppi di Ingegneria Sanitaria-Ambientale di Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Catania e "Sapienza" Università di Roma in collaborazione con l'ANDIS (Associazione Nazionale di Ingegneria Sanitaria-Ambientale), il GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-Ambientale) ed il CSISA Onlus (Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale) di Catania, con un intervento dal titolo **“Il nuovo polo logistico di Ospitaletto”** presentato nell'ambito della sessione speciale **“Risanamento e rigenerazione di aree degradate: necessità e opportunità”**;

Nel gennaio 2020 ha partecipato quale relatore al seminario organizzato dal Politecnico di Milano dal titolo *“Formare l'Hospital Planner. Esperienze e risultati delle dieci edizioni di Master in “Pianificazione, Programmazione e Progettazione dei Sistemi Ospedalieri e Socio-Sanitari”*.

Nel gennaio 2020 ha partecipato in qualità di relatore nell'ambito dell'evento *“One Team Tour”* con un intervento dal titolo *“Il BIM in alta quota”, con il quale ha presentato il progetto della Telecabina Champoluc – Crest a servizio del complesso sciistico Monterosa Sky, interamente realizzato in BIM.*

Nel settembre 2019 ha partecipato in qualità di relatore al *IX° Congresso Nazionale “S.I.A.I.S. 2019: le sfide della tecnica per le strutture della salute: persone, sistemi, organizzazione”*, con un intervento nel quale ha illustrato due importanti casi studio nell'ambito della tematica *“Le attività per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura”*.

Nel maggio 2019 ha partecipato in qualità di relatore al convegno *“Nuovi standard per i Pronto Soccorso della Regione Emilia-Romagna”* promosso dalla Regione Emilia Romagna e dal Servizio Sanitario della Regione Emilia Romagna, illustrando le strategie promosse ai fini di migliorare il funzionamento dei Pronto



Soccorso Regionali, con due interventi dal titolo: "*Configurazione degli spazi e delle relazioni operative per il miglioramento dei percorsi in emergenza urgenza*" e "*Linee di indirizzo tecniche e strutturali*".

Dal 2013 ad oggi, è docente nell'ambito dell'attività didattica del Master congiunto di II° livello "*Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari*" promosso dal Politecnico di Milano, Università Statale di Milano e Università Cattolica del "Sacro Cuore".

Ha svolto attività di docenza nell'ambito del corso di formazione organizzato dagli ordini degli ingegneri e degli Architetti della provincia di Chieti, denominato "**Progetto formativo per l'aggiornamento delle competenze professionali di Ingegneri ed Architetti**", e nello specifico:

- nel giugno 2016 è intervenuto con due lezioni dal titolo "*La progettazione integrata dei processi di cantierizzazione nell'ambito dei procedimenti autorizzativi delle opere pubbliche quadro normativo di riferimento e buone pratiche*";
- nel settembre 2015 è intervenuto con due lezioni dal titolo "*La progettazione ambientale e paesaggistica integrata delle infrastrutture per la mobilità – Inquadramento normativo e buone pratiche*";

Nel settembre 2015 ha svolto attività di docenza nell'ambito del corso di formazione "Progetto formativo per l'aggiornamento delle competenze professionali di Ingegneri ed Architetti" organizzato dagli ordini degli ingg. e archh di Chieti, con due lezioni dal titolo "**La progettazione ambientale e paesaggistica integrata delle infrastrutture per la mobilità – Inquadramento normativo e buone pratiche**".

Nel settembre 2014, è intervenuto quale relatore al Convegno "La valutazione di Impatto sulla Salute in Italia: scenari, strumenti, strategie", organizzato da CCM e Reg. Emilia Romagna nell'ambito del progetto "*Tools for Health Impact Assessment*" finalizzato all'individuazione di linee guida e strumenti per la Valutazione degli impatti sulla salute di progetti e proposte.

Nell'ottobre 2013 ha partecipato come relatore al 5° congresso nazionale S.I.A.I.S.: "**La sanità in (tempi di) crisi, revisione della spesa e obiettivi di qualità nelle aree tecniche**" **Sessione 1 -nel progetto integrato: nuove architetture in sanità** - il Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma Pietro Barilla.

Nel luglio 2013 ha partecipato come relatore al seminario "**Tavolo sulla mobilità, la viabilità della Piana di Lucca, infrastrutture e paesaggio: la ricettività del territorio rispetto alle nuove infrastrutture**" organizzato dall'Area di Coordinamento Territorio e Infrastrutture della Provincia di Lucca.

Nel maggio 2013 ha tenuto un seminario presso il Dip. di Scienze Agrarie dell'Univ. degli Studi di Bologna sul tema "**Autostrada Regionale Cispadana, oltre la mobilità per una strada integrata nel paesaggio ed alleata con il territorio: Sintesi conoscitiva e metodologica dei contenuti della documentazione ambientale integrata propedeutica alla valutazione d'impatto ambientale**".

Nel maggio-giugno 2013 ha svolto attività di docenza nell'ambito del Laboratorio di costruzione dell'architettura I, 2012-2013 della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma e del Politecnico di Milano sul tema: "**Cultura tecnologica della progettazione: Nuovo Ospedale dei Bambini e degli Adolescenti Pietro Barilla e Linea metropolitana 4 di Milano - Lorenteggio-Linate**".

Nel febbraio 2012 è intervenuto quale relatore all'evento "Forum Architetture per la sanità – progettare e costruire spazi per la salute: Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma" organizzato da Il Sole 24 ore formazione ed eventi, sede di Milano.

Nel gennaio 2010 ha svolto attività di docenza presso l'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Architettura, sul tema "Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma: il progetto".

Nel giugno 2010 è stato relatore al convegno nazionale "Il rapporto ospedale ambiente" promosso dal Politecnico di Torino - Dipartimento di scienze e tecniche per i processi di insediamento e Dipartimento di energetica e da A.U.T.O.P. - Associazione Uffici Tecnici Ospedali del Piemonte.

Nel novembre 2010 ha svolto attività di docenza al corso di aggiornamento per professionisti e tecnici della PA "**Strumenti e Applicazioni GIS per l'urbanistica e la valutazione integrata**" con specifico riferimento al "**Quadro conoscitivo del Piano**", organizzato dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Lucca e dalla società Celsius di Lucca.

Nel novembre 2009 ha svolto attività di docenza nell'ambito del Laboratorio di progettazione III D della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma sul tema: "**Infrastrutture per la mobilità, pianificazione territoriale e del paesaggio: come raggiungere un'integrazione sostenibile?**"

Ha altresì svolto le seguenti attività di docenza:

- ha partecipato come relatore al convegno "**La verifica integrata come metodologia per un'attività di governo partecipata**" organizzato dalla Provincia di Lucca - Servizio Infrastrutture e Territorio e Servizio Urbanistica.
- ha svolto attività di docenza al corso di formazione e aggiornamento in materia di VIA, VAS e autorizzazione ambientale integrata (IPPC) (VIA casi studio ed esercitazioni) rivolto al personale dipendente delle province piemontesi, organizzato dal centro di formazione per le autonomie locali FORMAUTONOMIE S.p.A. con il patrocinio del M.A.T.T. e dell'UPI, presso il centro IAL Formazione di Torino.
- è stato relatore alla giornata di studio "La qualità del progetto e la valutazione delle prestazioni" organizzata dal Politecnico di Milano – Dip. di Scienza e Tecnologia dell'Ambiente e del Costruito - sede di Piacenza.

## RICONOSCIMENTI E PREMI

Di seguito si menzionano i principali riconoscimenti ricevuti recentemente da Policreo nei settori della pianificazione, della tutela e della progettazione del paesaggio, nonché dell'architettura.

Nel 2020 ha vinto il Concorso Internazionale di Idee per la riqualificazione dell'area e degli edifici della Cervino SpA in località Plateau Rosà, a 3500 m di altitudine, presso l'arrivo della Funivia Testa Grigia.

La principale funzione proposta afferisce alla realizzazione di un nuovo organismo architettonico, di elevate caratteristiche prestazionali, tecnologiche ed impiantistiche, in grado di ospitare un Centro Internazionale di eccellenza per la Preparazione Olistica in Alta Quota (International Center for High Altitude Holistic Preparation – acronimo HAHP). Il centro è stato ideato per soddisfare l'ampia richiesta di atleti professionisti a svolgere in ambiente d'alta quota la preparazione fisica e psicologica a sport di montagna e non solo, sotto la guida esperta di medici, sanitari, preparatori atletici e guide.

Con il progetto “*Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma Pietro Barilla*” ha vinto il concorso di architettura “La Ceramica e il Progetto 2013”, promosso da Confindustria Ceramica, aggiudicandosi il 1° premio nella categoria istituzionale, per le migliori realizzazioni architettoniche caratterizzate dall'impiego innovativo di prodotti ceramici italiani; lo stesso progetto è stato inserito nella raccolta “Dieci anni di architettura: le cento migliori opere realizzate in Italia” redatta dal magazine “Edilizia e Territorio” del gruppo Sole24ore ed altresì scelto quale progetto finalista per la sezione “Health” ai fini dell'attribuzione del “The Plan Awards” nell'ambito del “forum Perspective 2015”.

Nel 2014 ha vinto il primo premio del Concorso Internazionale di Idee “La Città del Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni” promosso dalla Fondazione Alario onlus per Elea-Velia, patrocinato dalla Regione Campania, dalla Provincia di Salerno, dall'Università di Salerno, dalla Camera di Commercio di Salerno e dall'Associazione Industriali di Salerno, al fine di individuare piani strategici di sviluppo territoriale, di organizzazione del paesaggio, di implementazione delle infrastrutture materiali e immateriali e di articolazione di servizi, forme di gestione e competenze per il Parco Nazionale del Cilento.

Il progetto dell'Interfaccia Porto-Città di Marina di Carrara (MS), redatto per conto dell'Autorità Portuale, è stato selezionato, presso l'edizione 2016 del CERSAIE, quale progetto esemplificativo da presentare nell'ambito della mostra denominata Cer-Sail che affronta il tema della riqualificazione come previsto dal il Piano strategico nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL), le cui finalità sono quelle di migliorare la competitività del sistema portuale, agevolare la crescita di traffici di merci e persone attraverso un processo di razionalizzazione. Il progetto è altresì stato scelto dalla Regione Toscana quale “progetto modello” di sviluppo territoriale da promuovere nell'ambito della fiera internazionale MIPIM di Cannes, edizione 2013, in ragione dell'elevata qualità delle soluzioni progettuali proposte e dei criteri di sostenibilità applicati per la riqualificazione architettonica e paesaggistica di un'ampia area urbana e litorale.

Il “Progetto di armonizzazione paesaggistica della Centrale di Stoccaggio gas di Bordolano (CR)”, redatto per conto di SAIPEM S.p.A., è stato adottato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali come paradigma di una nuova concezione del progetto di paesaggio contemporaneo e promosso dal medesimo Ministero in molteplici incontri e seminari tenutisi in ambito nazionale ed internazionale.

Il progetto integrato delle opere di mitigazione e compensazione agro-ambientale e degli interventi di inserimento ed armonizzazione paesaggistica del Corridoio Plurimodale Tirreno Brennero – Collegamento Autostradale Fontevivo (PR) – Nogarole Rocca (VR), opera infrastrutturale d'interesse strategico ha acquisito nell'ambito della seconda edizione del *Premio Internazionale “Progetto. Pays.DOC”*, promosso dal Programma Interreg. IIIB MEDOCC della Comunità Europea, nella sezione “Strumenti urbanistici per la riqualificazione del paesaggio” la prestigiosa segnalazione nelle “Buone pratiche per il paesaggio”.

Lo studio relativo alla “*Verifica Integrata come metodologia per un'attività di governo partecipata. Il Caso del progetto del completamento dell'asse intermedio di scorrimento in Versilia*”, redatto per conto dell'Amministrazione Provinciale di Lucca, in collaborazione con l'Arch. Francesca Lazzari e l'Ing. Riccardo Gaddi, è stato illustrato quale esempio metodologico di corretta analisi e valutazione della compatibilità ambientale e paesaggistica di nuove infrastrutture, nel convegno nazionale “*Grandi infrastrutture e governo del territorio*” (Università di Udine, 6-7 luglio 2006) promosso da: Istituto Nazionale di Urbanistica (INU), Urbing, Associazione docenti di Urbanistica dell'Università di Udine ed altri, e pubblicato nella sezione “Progetto di Territorio”, del volume “Territori regionali e infrastrutture”, a cura di Attilio Belli, Giuseppe De Luca e altri, dalla casa editrice Franco Angeli/Urbanistica.

## SELEZIONE DELLE PRINCIPALI PRESTAZIONI PROFESSIONALI ESEGUITE NELL'ULTIMO DECENNIO

Nella presente sezione si offre una sintetica descrizione dei principali servizi espletati nell'ultimo decennio

Si è scelto di selezionare opere complesse di ampio respiro a dimostrazione dell'elevata competenza maturata in tutti gli ambiti di competenza su cui lo sviluppo del progetto interessato necessariamente verterà.

Per una più approfondita valutazione dell'esperienza progettuale maturata, vedasi anche il sito [www.policreo.it](http://www.policreo.it)

### ARCHITETTURA E INGEGNERIA

#### INVITALIA per conto di:

Aziende USL di Torino (TO3, TO4 e TO5); Azienda Ospedaliero-Universitaria e Azienda USL di Modena, Azienda USL di Varese (SETTE LAGHI e VALLE OLONA); Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO (2020/in corso)

**Piano di riorganizzazione della rete ospedaliera nazionale di cui all'articolo 1 del D.L. N. 34/2020, convertito in legge dall'art. 1 della L. N. 77/2020.**

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica; Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione degli interventi necessari a fronteggiare adeguatamente le emergenze pandemiche, come quella da COVID-19 in corso, rendendo strutturale la risposta all'aumento significativo della domanda di attività in regime di ricovero in terapia intensiva e in aree di assistenza ad alta intensità di cure.

#### Azienda USL di Piacenza (2020/in corso)

##### ***Nuovo Ospedale di Piacenza***

Redazione dello studio di fattibilità ai sensi dell'art.14 del D.P.R.207/2010 del nuovo Ospedale di Piacenza.

#### AD PERSONAM Azienda dei Servizi alla Persona del Comune di Parma (2021/in corso)

**Intervento di ristrutturazione e riqualificazione architettonico-funzionale, strutturale, impiantistica ed energetico-prestazionale dell'ex edificio denominato "Residenza delle Tamerici", ubicato all'interno del Comprensorio di Villa Parma, ai fini della realizzazione di alloggi di housing sociale da destinarsi ad individui anziani autosufficienti**

Redazione della documentazione progettuale necessaria ai fini dell'attivazione dell'istanza di finanziamento per interventi di rigenerazione urbana e della qualità dell'abitare ai sensi del Decreto Interministeriale n.395 del 16.09.2020, di cui al bando promosso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, denominato "Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare".

#### EFSA - European Food Safety Authority (2017/in corso)

##### ***Accordo quadro per servizi di progettazione***

Progetto NWOW - new WORLD of WORK 2018: progettazione definitiva ed esecutiva, architettonica e di interior design, di molteplici aree all'interno del complesso direzionale EFSA (floor meeting room e soft landing spaces, board room), nonché analisi, verifiche strutturali e progettazione esecutiva di elementi strutturali in un numerosi ambienti dell'edificio.

#### Borgo Val di Sole S.r.l. (2020/in corso)

##### ***Nuovo complesso residenziale sito in via Taddei de Mauris, nel Comune di Malè (TN)***

Coordinamento e progettazione architettonica, preliminare definitiva ed esecutiva, del complesso residenziale.

#### INGCLIMA Srl (2021/in corso)

##### ***Nuovo Ospedale dei bambini di Parma "Pietro Barilla". Opere propedeutiche all'installazione di una TAC***

Redazione del progetto esecutivo, architettonico e strutturale, delle opere propedeutiche all'installazione di una TAC. presso l'area diagnostica collocata al piano terra, fronte est, del nuovo Ospedale dei Bambini, "Pietro Barilla".

#### Chiesi Farmaceutici S.p.A. (2018/in corso)

##### ***Nuovo edificio direzionale a servizio del sito produttivo di San Leonardo a Parma, denominato "Pilotis"***

Coordinamento e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e funzionale, strutturale e impiantistica. Attività di Procurement, Construction Management e Direzione Lavori. Edificio certificato LEED.

L'edificio si sviluppa su quattro livelli fuori terra ed è destinato ad ospitare funzioni collettive di pertinenza del produttivo, comprensive di una quota di superficie destinata ad uffici. Nello specifico il nuovo edificio comprenderà servizi comuni quali il ristorante aziendale (180 posti a sedere), il servizio bar, l'area coperta adibita a parcheggi, locali adibiti a spogliatoi e servizi diretti, quali l'area multioffice (spazi confinati e open space), sale riunioni e spazi ancillari, spazi per il co-working. L'intervento comprende anche la sistemazione delle aree esterne private a perimetro del comparto.



#### **Chiesi Farmaceutici S.p.A. (2020/in corso)**

##### ***Riqualificazione e potenziamento del locale "Caffetteria" sito presso il Vs Centro Ricerche, nell'ambito del sito produttivo di San Leonardo Chiesi – Parma***

Coordinamento e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e funzionale, strutturale e impiantistica. Attività di Procurement, Construction Management e Direzione Lavori

Il progetto prevede la riqualificazione ed il potenziamento del locale "Caffetteria" sito presso il Vs Centro Ricerche nell'ingresso del Centro Ricerche di Largo Francesco Belloli, interessa una superficie pari a circa 220 m<sup>2</sup> ed ha la finalità di dotare l'area di un ambiente rinnovato dal punto di vista del design e del comfort, acustico ed ambientale.

#### **Chiesi Farmaceutici S.p.A. (2019/in corso)**

##### ***Collegamento aereo tra i fabbricati denominati "Pilotis", "Curosurf" e "Edificio S" nell'ambito del sito produttivo di San Leonardo Chiesi – Parma***

Coordinamento e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e funzionale, strutturale e impiantistica. Attività di Procurement, Construction Management e Direzione Lavori

Il progetto prevede la realizzazione di un sistema di collegamenti aerei tra i fabbricati esistenti "Curosurf", "Edificio S" ed il costruendo "Pilotis", con la finalità di agevolare l'accessibilità protetta dei dipendenti alla futura offerta dei servizi aziendali che saranno ospitati nella nuova struttura, nonché migliorare le relazioni di interazione tra le differenti funzioni operative dislocate nei diversi corpi di fabbrica.

#### **Leitner S.p.A. (2020)**

##### ***Lavori di costruzione della nuova cabinovia "Son dei Prade - Bai de Dones", nell'ambito del piano degli interventi per assicurare la realizzazione dell'evento sportivo delle finali di coppa del mondo e dei campionati mondiali di Sci Alpino, che si terranno rispettivamente nel marzo 2020 e febbraio 2021 a Cortina d'Ampezzo***

Progettazione esecutiva architettonica degli edifici e delle opere esterne. Progettazione degli interventi di mitigazione ambientale e di inserimento paesaggistico

#### **Parma infrastrutture (2020)**

##### ***Interventi di ristrutturazione delle "Residenze XXV Aprile" site in via Taro 27 a Parma***

Progettazione preliminare dell'intervento di ristrutturazione del comparto residenziale

#### **Azienda USL della Romagna (2020)**

##### ***Progetto di unità di pre-triage e funzioni complementari in ampliamento ai DEA di I e II livello dei presidi ospedalieri dell'Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna.***

Progettazione di unità di pre-triage, mediante strutture provvisorie prefabbricate, aventi la finalità di valutare la potenziale infezione da virus SARS-Cov-2 negli utenti in accesso alla DEA di primo o secondo livello e consentire la separazione dei percorsi rispetto all'utente valutato non infetto.

Le unità di pre-triage, funzionalmente integrate alle strutture edilizie ospitanti il Pronto Soccorso, sono state progettate per i seguenti presidi ospedalieri afferenti all'AUSL Romagna: Ospedale Bufalini di Cesena (FC) – DEA II; Ospedale Morgagni Pierantoni di Forlì (FC) – DEA II; Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna (RA) – DEA II; Ospedale Umberto I di Lugo – DEA I; Ospedale per gli Infermi di Faenza (RA) – DEA I; Ospedale degli Infermi di Rimini (RN) – DEA II; Ospedale Ceccarini di Riccione (RN) – DEA I.

#### **Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (2019/2020)**

##### ***Terapia Intensiva Pediatrica Ospedale dei Bambini "Pietro Barilla".***

Coordinamento e redazione del progetto preliminare ed esecutivo, architettonico e strutturale, delle opere di ampliamento della Terapia Intensiva Pediatrica e di riqualificazione parziale di alcune aree del Blocco Operatorio del Padiglione Ospedale dei Bambini "Pietro Barilla". Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

#### **Chiesi Farmaceutici S.p.A. (2019/2020)**

##### ***Edificio "Curosurf" a servizio del sito produttivo di San Leonardo Chiesi a Parma.***

Studio di prefattibilità tecnica e progettazione esecutiva inerente all'allestimento di nuovi uffici al piano secondo. Attività di Procurement, Direzione Lavori e Construction Management.

#### **Cervino SpA (2019)**

##### ***Concorso internazionale di idee.***

Riqualificazione dell'area e degli edifici di proprietà della Cervino SpA in località Plateau Rosà, a 3500 m di altitudine, presso l'arrivo della Funivia Testa Grigia. La soluzione progettuale ha vinto il primo premio.

#### **Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (2019)**

##### ***Piano per il miglioramento del processo clinico-assistenziale in emergenza/urgenza dell'Emilia Romagna. Nuovi standard per il Pronto Soccorso della Regione Emilia Romagna.***

Coordinamento ed elaborazione di uno studio finalizzato all'individuazione di una nuova configurazione degli spazi e delle relazioni operative per il miglioramento dei percorsi in emergenza urgenza, e delle relative linee di indirizzo tecniche e strutturali.



### **Consorzio Campogalliano-Sassuolo (2018/2019)**

#### ***Collegamento autostradale Campogalliano-Sassuolo***

Aggiornamento del progetto definitivo a base di gara e redazione del progetto esecutivo dell'intervento, limitatamente all'ambito edifici e caselli, e più precisamente: sede del concessionario; stazione di esazione di Rubiera ed eventuali edifici di servizio; stazione di esazione di Marzaglia Nord ed eventuali edifici di servizio; stazione di esazione di Marzaglia Sud ed eventuali edifici di servizio; stazione di esazione zona industriale di Sassuolo Nord ed eventuali edifici di servizio; stazione di esazione Pedemontana e zona industriale di Sassuolo Sud ed eventuali edifici di servizio; stazione di esazione zona fiera e scalo merci; barriera tangenziale di Modena; barriera A22/A1.

**Vedasi anche la sezione ambiente e pianificazione territoriale**

### **Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna (2018)**

#### ***Nuovo Ospedale di Cesena.***

Coordinamento e redazione del progetto di fattibilità tecnico economica di prima fase.

Nell'ambito del progetto di fattibilità sono state delineare e dimensionate le caratteristiche sanitarie ed assistenziali, insediative, funzionali, architettoniche, energetiche e prestazionali del nuovo organismo ospedaliero, caratterizzato da una superficie complessiva di circa 75.000 m<sup>2</sup> ed avente una capienza di 420 posti letto, tra ordinari, day hospital, day surgery e recupero e rieducazione funzionale.

### **Leitner S.p.A./Cogeis S.p.A. (2018)**

#### ***Lavori per il rifacimento della telecabina Champoluc-Crest e degli edifici a servizio del nuovo impianto funiviario nel Comune di Ayas, Valle d'Aosta.***

Progetto architettonico, strutturale ed impiantistico, definitivo ed esecutivo, delle stazioni di valle e di monte oltre alla riqualificazione architettonica-funzionale degli edifici esistenti in area Crest.

### **Parmainfrastrutture S.p.A. (2017/2018)**

#### ***Interventi di adeguamento normativo sismico della scuola primaria Albertelli e secondaria Newton a Parma.***

Redazione della progettazione definitiva-esecutiva strutturale.

### **Gruppo Crédit Agricole (2017/2018)**

#### ***Nuovo Centro Direzionale Credit Agricole "Green Life" in Via La Spezia a Parma***

Attività di Project Management Office (PMO) nell'ambito dei lavori di realizzazione del nuovo headquarter del gruppo bancario.

### **Gruppo Crédit Agricole (2015/2018)**

#### ***Lavori per il restauro ed il risanamento conservativo dell'immobile sito in Milano, in Via Armorari ai civici 4/8, sede della Banca Cariparma SpA - Crédit Agricole***

Progettazione delle varianti distributive interne: progettazione architettonica e funzionale dell'immobile, interior design e progettazione degli arredi. Direzione Lavori delle opere civili ed impiantistiche dell'intervento ed assistenza al collaudo (opere civili ed impiantistiche, per le varie fasi di cantiere).

### **Baring S.r.l. (2017)**

#### ***Barilla Center, Parma***

Valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici Commercio 1, Commercio 2 e relativa copertura vetrata, Hotel e Multisala dell'intero complesso edilizio BARILLA CENTER.

### **autostrada del Brennero SpA (2017)**

#### ***Lavori di rifacimento degli spazi dedicati alla funzione oil e non oil dell'area di servizio Po est lungo l'Autostrada del Brennero.***

Redazione della progettazione di fattibilità tecnico ed economica dell'intervento.

### **Gruppo Crédit Agricole (2013/2017)**

#### ***Nuovo Centro Direzionale Credit Agricole "Green Life" in Via La Spezia a Parma***

Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva dell'intervento di ampliamento del Centro Direzionale "Cavagnari" in Parma, di proprietà del gruppo Crédit Agricole. L'intervento di ampliamento si compone di tre nuovi edifici indipendenti e comprende anche la ristrutturazione, con parziale ampliamento, di due fabbricati esistenti. E' prevista inoltre la realizzazione di tre strutture di copertura di parcheggi per autoveicoli, moto e biciclette. I nuovi edifici direzionali "ECO" presentano quattro piani fuori terra, una copertura in parte piana ed in parte a falda unica inclinata ed un livello interrato. L'edificio Forum, contenente la nuova mensa aziendale e i servizi annessi, si sviluppa per livello fuori terra e un livello interrato con prevalente destinazione a parcheggio. Gli edifici oggetto di ristrutturazione sono l'auditorium, per il quale è stato previsto un miglioramento sismico, e l'edificio portineria, nel quale è previsto un nuovo fabbricato in adiacenza a quello esistente.

#### **Autostrada del Brennero SpA (2016/2017)**

**Lavori di realizzazione di un nuovo fabbricato ospitante la funzione oil e non oil nell'ambito del progetto di riorganizzazione dell'area di servizio Campogalliano est lungo l'Autostrada del Brennero.**

Redazione della progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva ed esecutiva, architettonica, del fabbricato e della riorganizzazione dei relativi spazi esterni.

#### **Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A. (2016)**

**Lavori di realizzazione del centro bibliotecario presso il complesso scolastico Pascoli – Longon" in via A. Diaz a Bolzano.**

Coordinamento e redazione del progetto preliminare architettonico, dello studio di fattibilità ambientale, nonché del relativo progetto delle sistemazioni esterne e delle opere a verde. La proposta progettuale è risultata aggiudicataria dell'appalto.

Coordinamento e redazione del progetto definitivo architettonico, nonché paesaggistico ed ambientale, dell'intero complesso edilizio e delle sue aree pertinenziali.

#### **Consorzio ECO – ECOLE (2016)**

**Nuova scuola prefabbricata in regione Tzamberlet in comune di Aosta. Procedura di gara.**

Il progetto ha previsto la realizzazione di due distinti fabbricati contigui e collegati tra loro, costituiti da un edificio per la didattica (22 aule per 30 alunni e 29 aule da 24 alunni oltre ad aule speciali e laboratori, biblioteca e centro civico) e da una palestra, per una capacità complessiva di pubblico pari a 400 persone.

Coordinamento e redazione del progetto definitivo architettonico dell'intervento, nonché dello Studio di Fattibilità Ambientale.

La proposta progettuale è risultata aggiudicataria dell'appalto

#### **Società Italiana per Condotte d'Acqua S.p.A./Inso Sistemi per Infrastrutture Sociali S.p.A. (2013/2016)**

**Nuova casa Circondariale di Bolzano**

Progettazione preliminare architettonica, funzionale e ambientale dell'intero organismo edilizio, completo degli ambienti sanitari di pertinenza della struttura, ricomprensive:

- edificio accoglienza e attività didattiche e formative, destinato a colloqui visitatori, magistrati e avvocati; accoglienza e dimissione detenuti; aule e locali polifunzionali; biblioteca;
- edificio detenzione, articolato in moduli pernottamento, cucina e mensa/refettorio, locale sopravvitto/lavanderia;
- ulteriori edifici destinati a: block house, centrali tecnologiche, ufficio e magazzini, portineria, direzione e servizi, caserma, palestra agenti, edificio semiliberi, edificio alloggi demaniali, sala teatro, cappella/sala di culto, palestra detenuti, l'infermeria.

L'attività professionale è altresì estesa alla progettazione paesaggistica delle aree esterne.

Progettazione definitiva ed esecutiva in attesa di affidamento.

#### **Azienda Ospedaliero – Universitaria di Bologna. Policlinico S. Orsola – Malpighi (2015)**

**Riconfigurazione funzionale e architettonica dell'Area Pediatrica – Neonatologica.**

Studio di fattibilità per la definizione del quadro organico ed integrato di azioni programmatiche e progettuali aventi la finalità di dare attuazione, sulla base comparativa di più scenari alternativi, alla riconfigurazione funzionale ed architettonica dell'area Pediatrica – Neonatologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

#### **Astaldi S.p.A. (2010/2015)**

**Prolungamento della Linea 5 della Metropolitana di Milano, tratta Garibaldi - S. Siro.**

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva delle stazioni Gerusalemme e Portello.

#### **Fondazione Ospedale dei Bambini di Parma ONLUS (2006/2013)**

**Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma "Pietro Barilla". Polo Materno-Infantile - Padiglione Pediatria**

Il nuovo ospedale dei bambini di Parma è stato realizzato sulla base di un articolato quadro esigenziale, che come primo obiettivo funzionale prevede la riorganizzazione e l'accentramento dell'offerta materno-infantile in un nuovo polo materno-infantile. Il complesso accentra le funzioni di area neonatologica e pediatrica, degenza day hospital, area ambulatoriale polispecialistica, di transizione e adolescentologia, diagnostica per immagini, blocco operatorio, astanteria e aree di integrazione socio-assistenziale. L'idea progettuale alla base dell'intervento ha come riferimento un nuovo modello pediatrico che si riferisce agli odierni criteri di alleanza terapeutica, gradualità della cura e umanizzazione degli ambienti ospedalieri. Il complesso prevede una dotazione complessiva di 99 posti letto, per una superficie di circa 1.400 m<sup>2</sup>, mentre le dotazioni a verde risultano pari a 1.800 m<sup>2</sup>.

Coordinamento e redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, architettonico e strutturale, dell'intero intervento, Direzione operativa delle opere architettoniche e strutturali.

#### **Associazione V.O.B. - Volontari Ospedale dei Bambini di Parma ONLUS (2011)**

**Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma "Pietro Barilla". Polo Materno-Infantile - Padiglione Pediatria**

Coordinamento e redazione del progetto preliminare e definitivo integrato degli arredi e delle relative opere impiantistiche e di finitura, ispirate ad innovativi criteri di umanizzazione e psicologia ambientale.



**Saipem S.p.A. (2011/2012)**

***Realizzazione di un nuovo impianto di Stoccaggio Gas", localizzato nel comune di Bordolano (CR)***

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale del muro di protezione antifonica posto sul fronte nord della Centrale, degli elementi di copertura per l'area di ingresso e dei parcheggi; progettazione esecutiva architettonica delle opere di rivestimento dei cabinati dei turbocompressori" e degli edifici di centrale".

Coordinamento e progettazione delle opere di mitigazione ambientale e di landscape design.

**Ad Personam Azienda di Servizi alla Persona del Comune di Parma e Comune di Parma (2009/2010)**

***"Welfare Community Center" Budellungo - Lubiana - San Lazzaro - Parma***

Coordinamento e redazione dello studio di fattibilità per la definizione funzionale e progettuale di un'estesa porzione della parte sud-est della città di Parma che prevede l'edificazione di molteplici edifici specializzati, suddivisi in due aree tematiche omogenee; la prima finalizzata alla realizzazione di nuove funzioni di tipo sanitario e socio-assistenziale indirizzate ad anziani, giovani e bambini ed una seconda orientata allo sviluppo delle tematiche del verde e dell'agricoltura periurbana.

**Azerak S.r.L. (2011)**

***Progettazione della Phoenix Tower a Baku, in Azerbaijan***

Coordinamento e redazione del progetto preliminare architettonico e funzionale del nuovo grattacielo di 171 m sede di hotel, negozi, ristoranti, casinò, spa e centro benessere e uffici.

**Azerak S.r.L. (2011)**

***Realizzazione di nuovo complesso alberghiero da erigersi a Baku, in Azerbaijan***

Progettazione integrata degli arredi, delle opere di finitura ambientale, del progetto illuminotecnico e delle opere a verde.

**Chiastra & Pattera S.r.L.(2010/2011)**

***Nuovo comparto residenziale CD9 sito in Langhirano (PR)***

Il nuovo comparto residenziale è localizzato in una zona panoramica caratterizzata dalla presenza del Castello di Torrechiara, soggetto a disposizioni di tutela dal DM 04/08/1976 e pertanto assoggettato alla disciplina di cui al D.Lgs. 22/01/2004 n° 42 "Codice dei beni Culturali e del Paesaggio.

Coordinamento e redazione del progetto preliminare architettonico e del progetto di inserimento paesaggistico e ambientale del comparto.

**Ministero delle Infrastrutture Provveditorato Interregionale OO.PP. - Veneto- Trentino Alto Adige-Friuli Venezia Giulia – Sede coordinata di Trento (2007/2011)**

***Palazzo del Tribunale Civile e Penale di Rovereto (edificio tutelato ai sensi della legge 1089/39).***

Progettazione definitiva ed esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica dell'intervento di ristrutturazione, ampliamento e riqualificazione funzionale ed architettonica nonché di riqualificazione paesaggistico-ambientale delle aree esterne dell'intero edificio. Direzione lavori, Perizia suppletiva e di variante.

**Qualità Urbana S.r.L. (2010)**

***Ristrutturazione e rifunzionalizzazione dell'edificio denominato ex cinema Roma in Parma e dell'adiacente area di pertinenza destinata a piazza pubblica ai fini della relativa trasformazione in struttura direzionale e commerciale.***

Progettazione esecutiva delle opere civili, architettoniche e strutturali. Direzione lavori.

Parma, 17/02/2021

**Trattamento dati personali:**

*Ai sensi e per gli effetti vigente normativa in materia di privacy, si esprime il consenso al trattamento dei dati personali.*

**Policroo Società di Progettazione S.r.l.**

Il Legale Rappresentante

Ing. Pier Paolo Corchia

