

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FEDERICO PELLA**
Indirizzo **VIA BRODOLINI 29, 20863 CONCOREZZO (MB), ITALIA**
Telefono **+39 039.68.86.381**
fax **+39 039.68.86.380**
e-mail federico.pella@jpius.it / info@jpius.it

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **30.06.1977**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nato a Milano nel 1977, si diploma nel 1995 presso la **BSSHS** - Blue Springs South High School a **Kansas City, Missouri (USA)**, frequenta un anno di studio presso l'**Universidade Lusitana de Lisboa** (Portogallo) e si laurea presso la facoltà di **Architettura al Politecnico di Milano**, nell'ottobre 2002.

Collabora ed ha collaborato con studi di architettura nazionali ed internazionali, tra cui **SHA** (Steven Holl Architects-NY) e **Simone Giostra & Partners - NY** per la redazione di uno dei 10 progetti finalisti del concorso internazionale per l'**Altra Sede** della Regione Lombardia a Milano; **Caputo Partnership - Milano** per il concorso della nuova biblioteca civica di Legnano (Mi); **Boeri Studio - Milano** per la proposta di piano urbanistico **Il Parco delle Ecologie** a Bollate (Mi) e per il concorso della nuova sede istituzionale della Camera di Commercio di Monza e della Brianza; **Studio Matteo Nunziati - Milano** per lo sviluppo di una torre residenziale a Dubai e masterplan residenziale di 760 ville a Jeddah (Arabia Saudita), **Carmassi Studio di Architettura - Firenze** per il recupero conservativo di Villa Borromeo d'Adda ad Arcore (MB) e altri concorsi di progettazione attualmente in corso di sviluppo; **Studio Giuseppe Marinoni - Milano**, per lo sviluppo urbanistico e masterplan di un polo strategico a Monza e **aMDL - arch michele De Lucchi** per la progettazione del primo indoor skidome in Italia.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Nel 2004 inizia a collaborare con la società di architettura e ingegneria **SERING srl** di Concorezzo (MB); nel gennaio 2008 assume il ruolo di Partner e Amministratore Delegato www.seringsrl.it

Nel 2009 fonda con altri 3 soci **JPS engineering srl**, società di ingegneria specializzata nel campo delle infrastrutture (gomma, acqua, ferro) di cui è socio fondatore www.jpseengineering.it

JPS annovera tra i lavori più recenti l'ampliamento dell'**autostrada A9 Milano-Como-Chiasso**, oltre alla **tangenziale di Como/Pedemontana** e progetti specialistici per l'**Autostrada Bre.Be.Mi, Pedemontana e Rho-Monza**.

ESPERIENZA
PROGETTUALE

Nel gennaio 2011 fonda con altri 4 imprenditori la prima **rete di impresa a livello nazionale** nel campo delle infrastrutture e mobilità sostenibile, **InfraBuild** di cui attualmente è Socio Fondatore e Consigliere Delegato www.infra-build.it; scopo principale della Rete è quello di fare **ricerca e sperimentare nuove tecnologie costruttive, formule abitative, aspetti energetici "non convenzionali" e mobilità sostenibile**, tutti all'interno dell'infrastruttura denominata **EcoVillage format**.

InfraBuild è stata più volte presa come **case-history a livello nazionale** per un nuovo modello di aggregazione tra le imprese e aziende di una medesima filiera merceologica, in particolare da **Retimpresa** di Confindustria nazionale e da **UniCredit Banca**.

Nel Dicembre 2015 Sering srl acquisisce JPS engineering srl, attraverso una fusione per incorporazione, facendo nascere un nuovo soggetto: **J+S srl architecture & engineering**, di cui è Partner, Chief Architect e Direttore Tecnico.

Nel 2000 collabora con **UNESCO** per la redazione di un Piano di Recupero per il centro storico di Vila de Fronteira (Portogallo); nel 2002 lavora presso l'**Atelier Victor Neves** di Lisbona ed è co-progettista del progetto vincitore del concorso internazionale per il nuovo Ospedale di Lamego (Portogallo) insieme allo studio portoghese **ProaP (archh Carlos Ribas/Joao Ferreira Nunes)**; nel settembre 2003 è finalista ad Atene del concorso internazionale **Europan7**, per un progetto di riqualificazione urbana e residenziale a Evora (Portogallo) presso la **Quinta dos Alamos**; nel 2005 è capogruppo del team vincitore del concorso internazionale **Princes' Gates - commemorative open space** a Toronto (Ontario-Canada), progetto e masterplan di riqualificazione urbana dell'area del waterfront-ovest della città canadese e della progettazione dell'area prospiciente la Fiera Internazionale. Nel 2008 si aggiudica il bando per la progettazione integrata del **Parco Acquatico Acquaworld** a Concorezzo (MB); nel 2011 si aggiudica con Stefano Boeri Architetti il 1° premio del concorso di architettura per la **nuova sede della CCIAA di Monza e della Brianza**; nel 2012 si aggiudica il Concorso di progettazione per edilizia sostenibile indetto dalla Fondazione Mecenate 90 e realizza **@MAXXI** museo Roma l'edificio sperimentale denominato **"nuEvo-double house"**, che poi viene acquisito dal MAXXI ed è tutt'ora presente in forma permanente come Dipartimento dell'Educazione del museo. Nel 2012 si aggiudica una competizione privata a Parma, per il nuovo quartiere per uffici poi denominato **ATRIUM**, interamente realizzato con tecnologia lignea X-lam. Nel 2013 si aggiudica il progetto per l'ampliamento del **centro sportivo e acquatico di Merate** (LC), mentre nel 2014 si aggiudica l'ampliamento del **centro natatorio di Calusco D'Adda** con annesso parco acquatico esterno.

Negli ultimi anni si è occupato della progettazione di **diversi complessi residenziali, industriali e commerciali**, di alcuni masterplan per il recupero e lo sviluppo di aree degradate e di strutture per l'attività sportiva ed il benessere fisico, in Italia e all'estero, tra cui **Spagna, Romania, Russia, Svizzera, Brasile ed Azerbaigian**.

È stato anche autore di vari esempi di **progetti sostenibili**, in particolare con tecnologie lignee **lamellari, a telaio e massello portanti** ed attualmente si sta occupando dello

sviluppo di alcuni **EcoVillage**, quartieri a impatto zero e di complessi scolastici e ludico-ricreativi in particolare in Italia.

Tra i **progetti recenti o in corso** si segnalano **AcquaWorld** il primo parco acquatico e benessere coperto in Italia, www.acquaworld.it, vari **entertainment parks** ed in particolare due **Canoa/Kajak Parks a Baku**, il progetto per **MSD (Milan Ski Dome)**, in progress), il quartiere per uffici **Atrium - Parma**, primo quartiere con funzioni miste in Italia, completamente green e realizzato con strutture fuori terra in legno massello portante, con criteri di sostenibilità tecnologica ed energetica molto elevati. www.atrium-parma.it e il **Ristorante SAVINI Criterion, @Piccadilly Circus, London**.

Ha firmato la progettazione architettonica esecutiva e costruttiva degli **EAST Clusters di EXPO2015 Milano**, #42 padiglioni relativi ai Clusters Bio-Mediterraneo, Tuberi e Cereali, Isole e Zone Aride, oltre al progetto costruttivo architettonico del **Padiglione Slow Food** (progettato dallo studio **Herzog & De Meuron**).

Sono di recente ideazione progetti con struttura lignea di alcuni importanti complessi scolastici, tra cui la nuova **scuola primaria di Bovisio Masciago** (MB) e il nuovo **HQ di Cottonella spa** a Sonico (BS).

Dal 2005 al 2009 è stato consigliere, vice-tesoriere e coordinatore della commissione cultura e concorsi di architettura dell'**Ordine degli Architetti della Provincia di Monza e della Brianza OAMB** e membro della commissione della **Consulta Regionale degli Architetti in materia di sicurezza nei cantieri**.

CONVEGNI E SEMINARI

Negli anni di attività professionale è stato relatore a vari **seminari e convegni di architettura** su progetti propri ed in particolare per la tecnologia **lignea a secco** e per nuovi **format di progettazione edilizia** (**@Sole24Ore – Milano, Padova Fiere, Bologna Fiere, SAIE - Rimini Fiere, Salone del Mobile – Milano, Made Expo – Milano**), secondo il modello EcoVillage.

Si citano, tra gli altri, i convegni **Eco-Tech-Green, Living Buildings** - IoArch, **New Gardens for the City Life** - Paysage ed alcuni specialistici per conto del **Gruppo Rubner-Holzbau** e di Altre Aziende del settore edilizio.

Nel 2014 è co-autore del libro **#IloveIT, l'Italia che vorrei**, edizioni SIPI.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2009 al 2014 è stato rappresentante della **Commissione IEA** (Infrastrutture, Energia ed Ambiente) sia presso Confindustria Monza Brianza che a Roma.

Dal 2009 è membro del **Consiglio Direttivo Centrale GGI** di Confindustria a Roma.

Dal 2010 è membro del **Comitato Esecutivo Piccola Industria** di Confindustria MB, ora Assolombarda Milano, Monza Brianza e Lodi.

Dal 2012 è membro **Giunta Esecutiva** di Confindustria MB, ora Assolombarda Milano, Monza Brianza e Lodi e del **Consiglio Generale**.