

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI BUGNO MAURO
Indirizzo	VIA SANTA GIUSTINA 6, LUCCA
Telefono	0583 442339
Fax	0583 442402
E-mail	m.dibugno@comune.lucca.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23 AGOSTO 1955

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Qualifica conseguita	Università degli studi di Firenze Laurea in Architettura (anno 1981 con la votazione di 110-lode) Abilitato all'esercizio della professione nell'anno 1981 Iscritto all'Ordine degli Architetti di Livorno con la matricola n°156 Nel 1997 acquisisce l'Attestato di Coordinatore in materia di sicurezza e lavoro.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	-----------------

ALTRA LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura	sufficiente
Capacità di scrittura	sufficiente
Capacità di espressione orale	sufficiente

Esperienza professionale	Dal 1982 è dipendente del Comune di Collesalveti in Provincia di Livorno e qui partecipa alla stesura del P.R.G. e progetta e dirige interventi di opere pubbliche. Dal 1984 è dipendente del Comune di Lucca, dove ha diretto nei vari anni l'Ufficio Problemi del territorio - Urbanistica, l'Edilizia Privata, lo Sviluppo Economico, i Finanziamenti Comunitari, il SUAP, l'Ambiente, l'Edilizia Scolastica, l'Arredo Urbano, la Pubblica Illuminazione, l'Acquedotto, le Fognature e la Depurazione; cura numerosi progetti di carattere urbanistico (varianti a PRG, normative di settore, regolamenti, progetti di trasformazione urbana e di valorizzazione immobiliare), piani di riassetto scolastico, parimenti è responsabile e progettista e direttore dei
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

lavori di interventi di restauro, ristrutturazione e di nuova costruzione di strutture scolastiche, infine collabora alla privatizzazione del servizio Acquedotto e Fognature e Depurazione.

Nel 1995 è nominato Dirigente del Settore Assetto del Territorio, con compiti in merito alla Pianificazione Urbanistica, Pianificazione Attuativa (Pubblica e Privata), Edilizia Privata, Contenzioso Edilizio e Ufficio Speciale Condono.

Nello stesso anno è redattore della Variante Generale al P.R.G.C. per l'omogeneizzazione normativa e cartografica, variante successivamente approvata dalla Regione Toscana che costituiva il PRGC della città di Lucca.

Nel 1996 redige il nuovo Regolamento Edilizio del Comune di Lucca e progetta numerosi piani attuativi per edilizia economico e popolare e piani per gli insediamenti produttivi.

Nel 1997 è nominato Responsabile del procedimento per il Piano Strutturale del Comune di Lucca, che è stato portato a conclusione e per il quale sono individuati quali Coordinatori il Prof. Italo Insolera e il Prof. Paolo Ceccarelli.

Nel dicembre 1998, presso la SDA BOCCONI, partecipa al Corso sulle scelte di progettazione e condizioni per l'avvio dello Sportello Unico delle Imprese.

Nel marzo del 1999 gli viene ulteriormente assegnata, la direzione della struttura "Sportello Unico delle Imprese" ed è nominato responsabile dell'intero procedimento autorizzativo.

Nel maggio 2000 viene incaricato dalla A.U.S.L. di Lucca della redazione del Piano Attuativo del Complesso Ospedaliero Campo di Marte della città di Lucca.

Nel 2001 redige la Variante Urbanistica generale al P.R.G.C. di suddivisione del territorio comunale in ambiti organici tesa al recupero del patrimonio edilizio esistente e dei fenomeni di abusivismo edilizio.

Nel giugno del 2002 viene incaricato della funzione di consulenza, studio, analisi, ricerca del progetto "Arredo e decoro urbano, Pubblicità".

Nel 2004 gli è affidata la direzione del Settore Dipartimentale 9 – Tutela Ambientale, nel mese agosto viene incaricato del coordinamento del progetto "EcoLucca – Eco efficienza e condivisione per l'Agenda 21 a Lucca", progetto ammesso al cofinanziamento con decreto RAS/944/2004.

Nel medesimo anno viene nominato responsabile tecnico del progetto LIFE denominato "Serchio River Alimeted Well- Fields integrated rehabilitation" - SERIAL WELFIR.

Nel 2005 è nominato Manager di Progetto del programma LIFE denominato "CEDM: Centro Ecologico Distribuzione Merci", nel medesimo anno è stato individuato quale responsabile di altri programmi comunitari. Progetto che è stato dichiarato "Best LIFE-Environment projet" 2009 da parte della Comunità Europea.

Nel 2006 è stato coordinatore del Gruppo di Progetto Intersettoriale che ha redatto gli interventi urgenti per la tutela e della falda a previsti nell'Accordo di programma integrativo "Tutela delle risorse idriche del Serchio e degli acquiferi della Piana Lucchese di Capannori e del Padule di Bientina"

Nel 2009 è stato incaricato quale responsabile della presentazione del progetto Pius "Lucca Dentro" e successivamente alla approvazione regionale del progetto, è stato incaricato della sua realizzazione e valorizzazione dei complessi immobiliari correlati.

Nell'agosto del 2010 è stato il coordinatore del Master Plan del Parco del Terziario Eco-Sostenibile – APEA, alla redazione del quale partecipavano, oltre al Comune di Lucca: la Provincia di Lucca, la Camera di Commercio di Lucca; la Scuola Superiore Sant'Anna, Università Milano Bicocca, la Fondazione Campus; Associazione Industriali di Lucca; la soc. Finanza per

le Infrastrutture Spa, la Lucense scpa, la Lucca Fiere & Congressi S.p.A.; la Polis s.p.a e la Banca del Monte di Lucca.

Ha partecipato per il Comune di Lucca a “Shanghai Expo 2010”, nell’ambito dell’esposizione “Sustainable Cities in Italian Style”, organizzata dal Ministero Italiano dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che segnalava le operazioni per la tutela e la riqualificazione ambientale e l’efficienza energetica messe in atto da 12 comuni italiani di piccole e medie dimensioni (Bologna, Cosenza, Lucca, Padova, Parma, Pavia, Perugia, Salerno, Siena, Siracusa, Spoleto, Trieste) che per la città di Lucca erano i progetti CEDM, SERIAL WELFIR e il Piano Integrato “Lucca Dentro”.

Dal settembre al dicembre 2013 ha partecipato al percorso di alta qualificazione professionale per Pubbliche Amministrazioni, imprese, banche e professionisti tenutosi presso la Fondazione CUOA (Centro Universitario di Organizzazione Aziendale) "Il Project Financing: uno strumento concreto per il finanziamento di operazioni di partenariato pubblico-privato".

Dal maggio del 2012 al novembre 2014 è stato il responsabile per l’Amministrazione di Lucca nel progetto ENCLOSE (ENergy Efficiency in City LOGistics Services for Small and Mid-sized European Historic Towns, Efficienza Energetica nei servizi di logistica urbana per città storiche di piccole e medie dimensioni), progetto finanziato dalla Commissione Europea nel programma Intelligent Energy– Europe (IEE, Energia Intelligente per l’Europa) che aveva quale obiettivo quello di accrescere l’interesse e la consapevolezza riguardo il tema della logistica urbana eco-sostenibile nelle città europee di piccole e medie dimensioni e di promuovere, inoltre, la progettazione e il potenziale miglioramento di soluzioni operative nel campo della logistica urbana, applicando metodologie efficienti, schemi operativi e approcci, specifici per questo tipo di ambienti urbani.

Dal luglio del 2014 è il responsabile per l’Amministrazione di Lucca nel progetto EMERALD finanziato nell’ambito dell’Unione europea settimo programma quadro, il progetto affronta l’ottimizzazione dell’uso di energia e la perfetta integrazione del FEV nelle infrastrutture dei trasporti e dell’energia. Il progetto è in esecuzione nel contesto della Green Cars europea Partenariato Pubblico Privato (proseguendo H2020 come European Green Vehicles PPP, <http://www.egvi.eu>) e il suo obiettivo è sia il miglioramento dell’efficienza energetica dei veicoli completamente elettrici (FEVS) attraverso mezzi ICT. che quello di aiutare il FEV a diventare un prodotto commerciale.

Dal luglio del 2017 è il responsabile per l’Amministrazione di Lucca nel progetto HORIZON 2020 “5G CITY” - progetto che intende costruire un’architettura dimostrativa per validare alcuni risultati di ricerca in tema di connettività delle trasmissioni 5G; il Comune di Lucca è, oltre alle città di Bristol e Barcellona, uno dei casi di studio e sperimentazione del progetto. Il capofila del progetto è la società spagnola I2CAT e Lucca è uno dei 18 partners europei impegnati in questo progetto.

Dall’ottobre del 2017 è Manager di Progetto del programma LIFE ASPIRE “Advanced logistics platform with road pricing and access criteria to improve urban environment and mobility of goods nel quale si affronta il tema delle piattaforme logistiche avanzate con pagamento della tariffa e criteri di accesso per implementare l’ambiente urbano e la mobilità delle merci.

Il Comune di Lucca è responsabile e capogruppo dell’attuazione e rendicontazione del progetto e i partner sono le società KIUNSYS, LUCENSE e MemEX oltre alle città di Zara e Stoccolma.

Attualmente dirige il Settore Dipartimentale Ambiente e Sistemi Informativi del Comune di Lucca.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ulteriori informazioni

Ottima conoscenza del pacchetto Office, Adobe, ottima pratica dell'uso di internet e della posta elettronica

Durante il corso universitario fa parte del "*Gruppo di Lavoro del Quartiere La Venezia di Livorno*" che segue lo studio per la preparazione del piano di risanamento del quartiere.

Nel 1985 è relatore del 5° Convegno con mostra delle Applicazioni dell'Informatica alla Pubblica Amministrazione, alla Fiera di Padova.

Nello stesso anno partecipa al convegno Nazionale "*Il Governo delle Trasformazioni Urbane e Territoriali*" organizzato dall'I.N.U.

Nel 1987 è nominato esperto tecnico nella Commissione Giudicatrice sulla storia del territorio capannorese, presso il Comune di Capannori.

Nel 1991 è consulente della Provincia di Lucca sulla situazione degli immobili scolastici di competenza dell'Amm.ne Prov.le di Lucca.

Nel 1996 partecipa quale relatore al Convegno promosso da Italia Nostra sul Centro Storico di Lucca, partecipa al corso dell'I.N.U. di Urbanistica Partecipata: nuovo modello organizzativo nella costruzione della Strumentazione Urbanistica.

Nel febbraio 2000 partecipa, in qualità di docente, al Programma Operativo Multiregionale 940022/I/1 Sottoprogramma Formazione dei funzionari della Pubblica Amministrazione Progetto PASS – Pubbliche Amministrazione per lo Sviluppo Sud Sportello Unico Comune di Cosenza ed altri - ID116 -, presso l'Università della Calabria Arcavata di Rende (Cosenza).

Nel 2000 partecipa al Corso di Formazione presso la Scuola Superiore di Studi Universitari e di perfezionamento "SANT'ANNA" al Progetto P6 - Strumenti e metodologie formative per lo sviluppo di competenze dedicate a sostenere progetti di promozione dell'innovazione territoriale.

Nel 2001 ha collaborato in veste di relatore al progetto "*RAP 100 – Lo Sportello Unico per l'area Metropolitana Centro Veneta – Comuni di Padova e Venezia*", progetto curato dalla Fondazione CUOA –Centro Universitario di Organizzazione Aziendale, nel medesimo anno partecipa (dal settembre al novembre) al corso avanzato di Management "Gestione delle Risorse Umane" tenuto dall'Anciform

Nel maggio del 2002 partecipa quale docente al master di architettura "*Il progetto dello spazio pubblico*" promosso dal CELSIUS – società lucchese per la formazione e gli studi universitari.

Nel 2004 partecipa al workshop organizzato dalla Regione Toscana e Emilia Romagna a Firenze nell'ambito dei progetti MEROPE, Interreg III B Meedocc, eDrull, V programma quadro, Citiports, Interreg III B, in cui vengono presentati i risultati prodotti sulla distribuzione delle merci in ambito urbano ed in esplicito il progetto preliminare di un Centro Ecologico di Distribuzione Merci (CEDM) per il centro storico di Lucca

Nel novembre 2008 è relatore al convegno Logistica urbana: dagli aspetti teorici alle applicazioni, nel CITY LOGISTIC EXPO di Padova.

Nell'ottobre 2009 è relatore al Lubec-digital technology nel convegno "*L'investimento nei beni culturali tra sostenibilità gestionale ed effetti sull'indotto: programmazione e best practices*". Nel medesimo mese è relatore al Convegno regionale "*L'approccio integrato alla gestione del patrimonio culturale su scala locale*".

Nel novembre 2010 è stato incaricato della docenza nell'ambito del progetto "*Attività di gestione dei processi didattici volti alla formazione del personale della Regione Toscana, delle Agenzie Regionali e degli EE.LL Toscani e dei soggetti coinvolti nei processi di governance nel sistema pubblico procedure d'appalto negli EE.LL. in tema di beni culturali*".

Nel settembre 2013 è stato relatore al Festival dell'architettura Astigiano – Asti -FEST nel ciclo “Contenitori dimessi” con il tema: “*Lucca un progetto di recupero urbano*”.

Nel febbraio 2014 è stato relatore nel progetto AMBIENTIAMOCI dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Centro di Cultura di Lucca – per il tema: “*Le trasformazioni urbane*”.

Nel marzo 2014 è stato relatore al Festival dell'architettura Astigiano –Asti -FEST nel ciclo Percorsi di rigenerazione urbana trattando il tema “*Ripensare la città: il programma di riqualificazione insediativa “Lucca Dentro”*”.

Nell'aprile 2018 è relatore al MILAN IOT THINGS Italia “*5g accelerate the ecosystem – opportunità di sviluppo competitivo – Il 5G come Sviluppo delle Città del 2020*”.

Nell'ottobre 2018 è relatore al LUBEC–DIGITAL TECHNOLOGY nel laboratorio “*Matera immersiva: digitale, modelli di gestione e competenze*”. Nel quale venivano affrontate le potenzialità del 5G per organizzare e trasmettere i dati.

Nel novembre 2018 partecipa quale relatore allo SMART CITY EXPO WORD CONGRESS di Barcellona trattando la tematica - 5G Empowering Smart Cities Strategies and Society Developmen (costruire e implementare una piattaforma aperta comune multi-tenant) basandosi sulla dimostrazione in tre diverse città (Barcellona, Bristol e Lucca).

PUBBLICAZIONI E RELAZIONI SCIENTIFICHE

“*Edilizia Scolastica E Culturale*” – AA.VV.- “*L'intervento di restauro e ristrutturazione a fini scolastici del complesso monumentale di S. Nicolao*”, - Edilizia Scolastica e culturale n. 17- Le Monier Firenze.

“*Applicazioni dell'informatica alla pubblica amministrazione, alla fiera di Padova: sistema informativo comunale, territoriale e catasto: esperienze del comune di Lucca*” – AA.VV. Fiera di Padova 1985.

“*Progetto Life Serial Wellfir: i risultati di un triennio di attività per la salvaguardia idrica*” Di Bugno, Silvestri, Sabbatici – Italgaghe Toscana srl –2007.

“*Centre For Eco-Friendly City Freight Distribution- un approccio integrato alla city logistic*” – Di Bugno, Guerra, Liberato, Ambrosino - Italgaghe Toscana srl –2009.

“*Beni Culturali, tecnologia e turismo tra diffusione della conoscenza e sviluppo economico*” AA.VV. – Il PIUSS “*Lucca Dentro*”:*i beni culturali come leva strategica per lo sviluppo del territorio*” - Emmedi 2010.

“*Rapporto nazionale sui modelli di sviluppo delle città d'arte*” - AA.VV. – “*Il PIUSS “Lucca Dentro*” - Emmedi 2011.

“*Sustainable Cities In Italian Style*” - Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare –Expo 2010 – Shanghai CINA.

“*Life and Air Quality*”- Luxembourg Office for Official Publications of the European Union –2014.

