

Pieve a Nievole li, 3 Aprile 2019

CURRICULUM

La sottoscritta Birindelli Erica nata a Montecatini Terme il 22.05.1959, residente in Pieve a Nievole Via dello Schiavo n°9, iscritta all'Ordine degli Architetti della provincia di Pistoia con il n°178.

Dichiara di essere in possesso dei seguenti requisiti:

- TITOLI DI STUDIO:**
- Diploma Superiore di Liceo Artistico (FI-1977);
 - Laurea in Architettura conseguita presso l'Università di Firenze, con tesi e specializzazione in: Architettura Sociale e Restauro, il 17.04.1984, con votazione 110/110;
 - Esame di stato superato nel Luglio 1984 presso l'Università di Firenze;
 - Iscrizione all'Ordine degli Architetti della provincia di Pistoia in data 30.10.1984; di essere registrata al n°178 Sez.A/a;
 - Laurea in Belle Arti a Onore e Merito assegnata a Bologna il 25.02.2000;
 - Abilitazione all'insegnamento per classi di concorso A061 e A025 rispettivamente negli anni 1990 e 1999;
 - Abilitazione di specializzazione ortofrenica per l'insegnamento ai diversamente abili nel 1990;
 - Abilitazione all'esercizio della Funzione di Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri Temporanei e Mobili svolto a Lucca dal 22.11.2005 al 25.03.2006 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca rilasciata in data 19.04.2006 (conseguito come da art.10);
 - Frequenza del corso di Alta Formazione in "Esperto in Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici organizzato dal C.R.E.A. (centro di studi sul rispetto energetico e sulla qualità ambientale di Lucca), dal 16.04.2007 al 21.04.2007;
 - Corso Nazionale di Bioarchitettura per 100 ore frequentato e superato con esame scritto ed orale nell'anno accademico 2006-2007;
Iscritta all'Istituto Nazionale di Bioarchitettura con il n°1910;
 - Nell'anno accademico 2007-2008 ho partecipato al laboratorio progettuale post-laurea di Specializzazione in Bioarchitettura, indetto dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura in convenzione con il Dipartimento di Architettura e Pianificazione territoriale della Facoltà di Ingegneria di Bologna. Progettazione di un comparto della città di Calenzano sotto la guida del Presidente dell'Istituto di Bioarchitettura Arch. Ugo Sasso, l'Arch. Rob Krier, l'Arch. Lucine Steil e l'Ing. Carlo Monti, concluso con esame il 26.10.2007. Presentazione dello stesso nella sala Consiliare del Comune di Calenzano.
 - Ho fatto parte della Commissione Urbanistica e per il Paesaggio del Comune di Ponte Buggianese con delibera G.C. n.41 del 06.04.2011 Prot. n. 4746 del 11.05.2011 fino al 2016.
 - Frequentato e superato il corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi di 120 ore (art. 4 D.M. 05/08/2011) presso l'Ordine degli Ingegneri di Pistoia da novembre a l'aprile 2016 con attestazione rilasciata il 27/04/2016 e relativa iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 del d.lgs. 139/2006 come Professionista Abilitato Antincendio con il codice n. PT00178A00054.
 - In pari con i crediti formativi degli anni 2014-2015, 2016, 2017, 2018 e 2019.

- CURRICULUM:**
- Libero professionista dall'Ottobre 1984;
 - Docente in ruolo dal 1990;
 - Docente di Storia Dell'Arte presso l'Istituto Sismondi di Pescia Liceo Artistico "Berlinghieri";
 - Nel 1987 pubblicazione del lavoro di progettazione, arrivato fra i primi quattro, sul bando di concorso: "Sistemazione della Pineta di Levante e di Ponente di Viareggio con rispettivo riassetto e recupero ambientale comprensivo del nuovo arredo urbano-commerciale-ricreativo";
 - Nel 1998 partecipazione e pubblicazione del lavoro di progettazione sul bando di concorso per la Nuova destinazione Museale dell'ex Pretura di Pescia, segnalato fra i primi quattro meritevoli;
 - Collaborazione alla pubblicazione del testo: Resedi Rurali In Toscana Architettura, Paesaggio, Cultura e Storia. Casa Editrice Salimbeni (FI);
 - Assegnazione da parte del Comune di Pescia del Piano di Recupero del centro Storico e sua redazione.
 - Collaborazione nello studio professionale dell'Architetto Giorgio Birindelli:
In progetti e analisi rurali o di insediamenti collinari,
in progetti e analisi per insediamenti di natura turistico ricettiva,
in progetti di recuperi e restauri di antiche dimore e siti artistici,
in analisi e progetti di riassetto e arredo urbano,
in progetti di arredamenti interni ed esterni, residenziali e commerciali,
in progetti di nuove lottizzazioni,
in progetti per nuovi edifici residenziali, commerciali, turistici.
 - Presentazione del lavoro di progettazione per la specializzazione post laurea in Bioarchitettura su Calenzano presso il SAIE di Bologna il 26.10.2007 al 16. EUROPA SYMPOSIUM Palazzo Congressi, Sala Bianca, organizzato dall'Università di Ingegneria di Bologna e dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura;
 - In data 14.12.2007 sono stata chiamata ad intervenire al seminario didattico Città Ecologica presso l'Università di Bologna nel corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura. DAPT- Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale sulla "Nuova Calenzano" INBAR- DAPT per il Corso di Urbanistica prof. Celestino Porrino, Laboratorio Progettuale di Urbanistica prof. Paolo Piazza introdotto dal Prof. Ing. Carlo Monti.
 - Sono, dal 2012 membro della di FIDAPA BPW Italy Montecatini Terme (FEDERAZIONE ITALIANA DONNE ARTI PROFESSIONI AFFARI) International Federation of Business and Professional Women è un movimento di opinione indipendente; non ha scopi di lucro, persegue i suoi obiettivi senza distinzione di etnia, lingua e religione. La Federazione ha lo scopo di promuovere, coordinare e sostenere le iniziative delle donne che operano nel campo delle Arti, delle Professioni e degli Affari, autonomamente o in collaborazione con altri Enti, Associazioni ed altri soggetti. Con la quale ho tenuto un convegno sulla divulgazione della bioArchitettura nella Sala Consiliare di Montecatini Terme nel 2013.
 - Dal 2015 sono membro della Associazione di "architettura & geobiologia studi integrati" di Spezia con la quale conduco ricerche/studio su siti archeologici e architetture sacre come: la cattedrale di Pistoia, il Duomo di Carrara, ecc.
 - Dal 2016 ho tenuto convegni di bioArchitettura nelle seguenti manifestazioni fieristiche:
 - . Natural-Mente 21-22 Gennaio 2016 a Prato
 - . Natural-Mente 19-20 Marzo 2016 a Montecatini Teme
 - . Natural-Mente 17-18 Settembre 2016 a Pontedera
 - . Natural-Mente 29-30 ottobre 2016 a Empoli
 - . Naturalmente 18-19 Febbraio 2017 a Montecatini Terme
 - . We love bio a 16-17 Aprile 2017 a Pistoia
 - . Naturalmente 18-19 Febbraio 2017 a Montecatini Terme
 - . We love bio a 25-26 Marzo 2018 a Pistoia
 - Naturalmente 8-10 Febbraio 2019 a Montecatini Terme
 - Il 20 Dicembre 2017 mi ha vista relatrice al convegno: "Ambiente ed inquinamento da plastica: il bruco mangia cera una possibile soluzione?" Organizzato dalla Sezione FIDAPA di Montecatini Terme presso la Sala Consiliare del Comune con la Dott. essa

Biologa Molecolare Federica Bertocchini Ricercatrice del CNR spagnolo dell'Istituto di Biomedica e Biotecnologie (IBBTEC).

- Il 26 gennaio 2018 a Lucca presso la Sala degli Industriali sono stata relatrice al Convegno "Abitare Mediterraneo: innovazioni e metodi di costruzione per l'edilizia sostenibile." Organizzato dalla FIDAPA di Lucca dove sono intervenuti come relatori il Dr. Enrico Fontana che ha illustrato "la Piattaforma regionale Abitare Mediterraneo"; L'Arch. Paola Gallo dell'Università di Firenze, Dipartimento di Architettura (DIDA) che ha illustrato "La ricerca universitaria per lo sviluppo sostenibile: la qualità dell'abitare nel Mediterraneo"; ed io Arch. Erica Birindelli ho parlato di: "L'edilizia e l'architettura hanno un rapporto diretto con la natura più di qualsiasi forma d'arte".

Il 10 Marzo 2018 mi ha vista relatrice al convegno: "Architettura e Crimine Ambientale. Ovvero, Brunelleschi e le Courbusier contro...?" Organizzato dalla Sezione FIDAPA di Montecatini Terme e Promosso dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pistoia con accreditamento di crediti formativi alla professione e con il patrocinio del Comune di Montecatini Terme presso la Sala Consiliare con la partecipazione dell'Associazione ARCHITETTURA & GEOBIOLOGIA Studi integrati di la Spezia nelle persone dell'Arch. Marco Galassi, Ing. Sergio Berti, Arch. Donatella Ambrosini, Geologo Marco Zanicchi e il Medico Vincenzo Matera e

Il Prof. Renzo Ciofi Docente Diritto e Scienze della Sicurezza Aree- Centro Studi Sicurezza Urbana e di Alta Formazione (C.a.F.) DDSU e Contrasto sociale alle Mafie all'Università di Padova e

Il Magistrato Dott. Roberto presso la Direzione Antimafia e Antiterrorismo

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 e successive modifiche.

In fede
Arch. Erica Birindelli

