

CURRICULUM VITAE ANNA POGGIANI

- Diploma da Geometra a.s. 1982/83 presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Orvieto (TR)
- Laurea in Architettura 06/11/1990 presso Università degli Studi di Firenze con una tesi di Restauro delle strutture architettoniche (dipartimento di Storia dell'Architettura e Restauro delle Strutture Architettoniche) dal titolo " OPERE FORTIFICATE NEL TERRITORIO DI CHIUSI - TORRE PORTA DELLA ROCCA PAOLOZZI, TORRI BECCATI QUESTO E FABBRICA DEL CALLONE"
- Estratto dell'esame di Restauro delle strutture architettoniche pubblicato in "IL RILIEVO PER IL RESTAURO " Hoepli- L.Marino 1990 - ISBN 88-203-1840-7
- Iscritta ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Siena il 16/05/1991
- Abilitata all'insegnamento di Tecnologia nella Scuola Secondaria di Primo Grado con TFA presso Università della Tuscia di Viterbo il 16/07/2013
- Titolare della cattedra di Tecnologia nella Scuola Secondaria di Primo Grado presso Istituto Comprensivo "Graziano da Chiusi", Chiusi (SI)
- Partecipazione a concorsi di idee: "Hostthinking a design award" anno 2015 con ARNIA, unità abitativa in struttura XLAM - costruzioni temporanea o mobile- per turismo in Azienda Agricola, completamente autosufficiente, non necessitante di alcuna modifica stabile nel territorio; "Un rifugio nell'albero" anno 2014 con GIACIGLIO ; "Scuole Innovative- progettiamo la scuola del futuro" anno 2016 per la scuola Secondaria di Primo Grado di Follonica, struttura XLam.
- Esperienza di progettazione e direzione di lavori, sia per progetto architettonico che strutturale, in muratura tradizionale, muratura armata, cemento armato, acciaio e legno; vasta esperienza di restauro e recupero architettonico, anche in architetture vincolate o in zona a vincolo ambientale (tra le varie, consolidamento della cella campanaria del campanile del duomo di Chiusi -SI- anno 1999), in zona sismica 2° categoria.
- Deposito richiesta di brevetto n. 102019000020014 in data 29/10/2019 per "Modulo Tetrico", componente strutturale in legno per strutture rimovibili e non invasive, in applicazione energetiche innovative.