

giuseppe picchi
architetto- strutturista
viale delle milizie 76 roma
santangelo romano loc. selva
06 3725026 0329 6195630

CURRICULUM PROFESSIONALE ARCHITETTO GIUSEPPE PICCHI

OPERE PRINCIPALI RIGUARDANTI IL CONSOLIDAMENTO E LA RISTRUTTURAZIONE.

- Palazzo rinascimentale del Comune di Santangelo Romano , consolidamento corpo scala e solai attigui . progetto opere di consolidamento anno 1980
- Porta Santa Lucia nelle mura medioevali di Norcia (PG). Progetto opere di consolidamento e di adeguamento sismico, calcoli statici , anno 1986.
- Perizie e indagini statiche su alcuni monumenti Romani situati nella zona archeologica di Baia e Pozzuoli anno 1986
- Perizia e indagini statiche sul rischio sismico sui monumenti qui appresso elencati situati nella Regione Molise , per conto della Soprintendenza Archeologica per i Beni Architettonici e Storici del Molise , anno 1988 :

- Chiesa di Sant'Emidio in Agnone
- Chiesa di San Giorgio a Petrella Tifernina
- Chiesa di Santa Maria della Strada in Matrice
- Chiesa di Santa Maria di Costantinopoli in San Felice
- Cattedrale di Venafro
- Badia di Santa Maria di Casal Piano in Morrone del Sannio
- Area archeologica di Sepino
- Area archeologica di Pietrabbondante

Per la chiesa di Santa Maria della Strada è stato anche eseguito un calcolo sismico agli elementi finiti, con visualizzazione grafica, con un programma di calcolo personalmente costruito su HP 86.

Detto programma lavorava iterativamente su tremila equazioni di equilibrio di tessere murarie in maglia quadrata.

- Torre romana medioevale n 28 nell'area archeologica di Paestum, progetto e calcolo opere di consolidamento, anno 1990.
- Collegio maschile, (ex convento francescano), in Norcia di proprietà comunale. Progetto di consolidamento e di adeguamento sismico e calcoli statici anno, 1990.
- Padiglione Baglivi nell'ospedale Spallanzani di Roma. Progetto opere di consolidamento e calcoli statici per ristrutturazione edificio, anno 1996.
- Museo del Cavallo a Blera (VT). Progetto e calcoli statici delle opere di consolidamento e delle nuove strutture portanti, anno 1998.
- Tenuta Presidenziale di Castel Porziano progetto e calcoli statici per ristrutturazione piscina ed opere connesse, anno 1999.
- Edificio condominiale in Via della Minerva 15, direzione operazioni di puntellamento d'urgenza, perizia statica per cedimento - progetto calcoli statici opere di consolidamento intero edificio e direzione lavori - Anno 2000.
- condominio di Via Napoleone III n 10 Roma - perizia statica - progetto opere di consolidamento globale, direzione lavori. Anno 2002
- Uffici e sala conferenze soc. ALPE srl in Roma, adeguamento statico sala conferenze, progetto e direzione lavori anno 2002
- Condominio di via Principe Amedeo n 76 Roma - progetto e direzione lavori di consolidamento di solai e volte per cedimento anno 2005

LAVORI DI NUOVA REALIZZAZIONE

- Edifici di cooperative a Tor de Cenci in Roma. Calcoli statici cemento armato, e direzione tecnica , anno 1978-1983.
- Impianto di produzione di conglomerato bituminoso soc . GEPAS in Roma via di Fioranello
Calcoli statici opere in cemento armato , per i basamenti , muri di sostegno ecc. anno 1982
- Caserma dei Vigili del Fuoco di Subiaco. Progetto strutture in cemento armato e calcoli statici in zona sismica, anno 1998.
- Centrale di pompaggio ed uffici per Amiata Energia spa in Santaflora (GR)
Calcoli statici antisismici delle strutture in cemento armato , anno 2003 .
- Progetto strutture e calcoli statici antisismici di salone espositivo , ditta Playmaker , sito in Marino (RM) , anno 2012

LAVORI RIFERITI ALL'AMBIENTE

Progetto con altri , di riqualificazione ambientale delle Gole del Biedano nel territorio del Parco nei Comuni di Blera e Barbarano romano (VT) con richiesta di fondi europei relativi ai P.S.R.(agenda 2000) anno 2001

Progetto e direzione dei lavori , con Monica Sorti , di percorso blu tra i due laghi di Bracciano e Martignano , nel territorio del Parco , nel Comune di Anguillara Sabazia (RM) con finanziamento europeo relativamente ai P.S.R. (agenda 2000) . Anno 2002

Progetto con Monica Sorti di teatro sul lago e passerella sul lungolago nel comune di Anguillara Sabazia , anno 2002 .

ATTIVITA di INSEGNAMENTO e FORMAZIONE

Insegnamento della materia di “ Scienza delle Costruzioni” nella Facoltà di Architettura di Roma quale assistente (cultore della materia)del **prof. Domenico Gentiloni** dal 1975 al 1985.

Professore incaricato supplente di “ Scienza delle Costruzioni” nella Facoltà di Architettura di Roma nell’anno 1978-1979.

Consulente per la normativa sul cemento armato per l’ Ordine degli Architetti di Roma , negli anni 1980-1983.

Consulente per le strutture della società INSO (gruppo ENI) nell’anno 1980.

Membro della commissione ministeriale esaminatrice per convalida laurea architetti extracomunitari , per le materie di calcolo strutturale .
dall’anno 2002.

Consulente per la Statica e le Strutture dell’Ordine degli Architetti di Roma dall’anno 2013

Docente unico dei Seminari sulle Strutture Portanti per la preparazione all’Esame di Stato degli architetti dall’anno 2010.

Tutor nei medesimi seminari dall’anno 2010

Direttore e docente del corso di Progettazione e Calcolo delle Strutture del CESARCH nell’anno 2011

Direttore e docente del corso sulla statica delle volte e delle cupole romane e rinascimentali - corso di formazione architetti - gennaio 2016

Docente corso autocostruzione sostenibile in legno – corso formazione architetti Aprile 2016

formazione professionale nello studio del Prof. Ing. Sergio Musmeci
dall’anno 1970 all’anno 1980 , collaborando alla stesura grafica esecutiva ed al calcolo strutturale di numerose sue opere .

Roma febbraio 2016

architetto giuseppe picchi