



Arch. Massimino SENA

Via De Canal, 34
10137 TORINO
Tel./Fax +39. 011-3174116
Cell. +39.349-28.63.066

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

- nato a Napoli il 7.09.1968 e trasferitosi a Torino nel 1972
- frequenta le Scuole dell'obbligo a Torino scegliendo come lingua straniera l'Inglese e si diploma al Liceo Artistico Statale "R.Cottini" di Torino nel 1988.
- nel 1988 si iscrive alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino
- durante gli anni di studio universitari presenta
- nel 1991 un progetto che viene ammesso al concorso Internazionale di Architettura "La casa più bella del Mondo"
- nel 1993 un progetto di ristrutturazione del Maneggio "Caprilli" per l'allestimento di un Museo Storico del Pinerolese che viene selezionato alla Mostra "Architettura per la Caprilli", maneggio Caprilli, 1-18 ottobre 1993, Pinerolo (TO)
- nello stesso anno 1993 lavora ad un Progetto di trasformazione della Piazza del Comune di Pinerolo (parcheggi, giardini ed aree multifunzionali)
- altri progetti di rilievo elaborati durante il corso di studio sono il rifacimento della pianta urbanistica di Barbaresco (CN) non aggiornata dal 1924, la trasformazione di Piazza della Repubblica di Torino in previsione di un miglioramento dei mercati e la rifunzionalizzazione di un'area industriale dismessa nella zona tra il tracciato ferroviario e la via Giordano Bruno di Torino in edifici ad uso pubblico e privato.
- Si laurea presso la Facoltà di Architettura di Torino il 17.10.1996 discutendo la tesi sperimentale "Rilievo e rifunzionalizzazione della borgata ValdiChiesa in Azienda Agrituristica".
- nella sessione autunnale 1996 supera l'esame di Stato di Abilitazione alla professione di Architetto**
- nel 1997 frequenta per complessivi 3 mesi a titolo gratuito la ditta "Arte Mobel gmbh" di Magdeburgo (Germania) dove lavora su progetti di allestimento di interni di ospedali, cliniche private, alberghi e ristoranti. Per i progetti si è avvalso del programma AUTOCAD (versione tedesca). In tale periodo studia con insegnante di madre lingua i primi rudimenti della Lingua Tedesca
- dal 3 maggio al 12 luglio 1997 frequenta un Corso di formazione di 50 ore per progettista sistemi CAD su computer (versione italiana) presso il Centro di Consulenza Algosystem di Torino
- da settembre 1997 a maggio 1998 esegue progettazioni in ambito ospedaliero, industriale presso lo Studio del Dott. Ing. G.M. Ferraris di Torino (ora Pres. Del Consiglio del Comune di Torino) con particolare attenzione all'applicazione della legge 626/1994.
- A gennaio 1998 si iscrive all'Ordine degli Architetti di Torino, n. 4364,**
- da giugno 1998 a luglio 2000 esegue progettazioni e ristrutturazioni in ambito ospedaliero presso la società **"PROTECNE"** di Torino (**Arch. Antonio Savoio**)
- espleta pratiche comunali e catastali e ristrutturazioni.

- nel **1999/2000 frequenta il corso per OPERATORE CAD - ELETTRICO/ELETTRONICO - autorizzato dalla Regione Piemonte con Determina n°678, pratica n°15/8/1999/94 della durata di 400 ore, con Spac 9, mini Spac e Spac professional, conseguendone la relativa specializzazione.**
- da luglio ad ottobre 2000 frequenta il corso per progettazione industriale presso la ditta CARCERANO s.r.l. della durata di 600 ore su programmi CATIA, ALLIAS, MAYA (RENDERING) e NORMA ISO 9001.
- da febbraio ad ottobre 2001 consulente esterno presso la ditta Ingenia Automation. (commesse su impianti elettrici industriali) con progetti di schemi elettrici.
- dal 28 dicembre 2001 al 31 agosto 2005 lavora presso la ditta CARCERANO s.r.l. (Design automobilistico) intraprendendo gli studi dei CRASH TEST dei veicoli con studi matematici di impatto e studi di deformazioni di parti di carrozzerie e di parti plastiche, **e collabora con Fiat ferroviaria di Savigliano su studi ergonomici sicurezza macchinisti.**
- dal 27.02.2002 è iscritto all'Albo dei Consulenti del Giudice presso il Tribunale di Torino ed è stato nominato finora CTU da Giudici di Pace in 2 perizie per incidenti stradali con calcolo teorico della velocità delle auto investitrici ed in 1 come perito di parte in un procedimento per abuso edilizio.
- **Dal 9 giugno all'11 novembre 2004 frequenta il corso per l'applicazione del D. Lg.s. 494/96 conseguendone l'attestato. Aggiornamento Lg 81/2008 con attestato, novembre 2010**
- Conosce la lingua inglese a livello scolastico e ha frequentato un corso biennale presso il Wall Street Institute di Torino;
- dal '97 ad oggi continua ad apprendere "in loco" la lingua tedesca durante i viaggi annuali in Germania.
- Ad aprile 2007 partecipa al corso di specializzazione su installazione e progettazione impianti solari fotovoltaici presso il Centro Studi Galileo di Milano. (N.B. nei suoi progetti ha sempre tenuto in debito conto le soluzioni idonee al risparmio energetico).
- Da agosto a febbraio 2007 collabora con il Comune di Torino per progettazione di Immobili cimiteriali
- **Dal luglio al dicembre 2008 (contratto a termine) lavora presso l'Alenia Spazio S.p.A. di Torino come coordinatore (spp) della sicurezza delle strutture e del personale.**
- marzo 2010 Si Specializza in Storia, Analisi e valutazione dei beni architettonici e ambientali presso la scuola di Specializzazione Omonima del Politecnico di Torino.
- Da Marzo 2009 a marzo 2010 lavora presso la STIEL di Grugliasco come collaboratore esterno e disegnatore impianti elettrici industriali e civili per Presidio Ospedaliero di Verona, museo Egizio di Torino e Centro contabile San Paolo IMI di Moncalieri
- Da gennaio 2012 a marzo 2012 lavora presso la POWER SISTEM di Torino come collaboratore esterno e disegnatore impianti elettrici industriali e civili ad Idrogeno.
- **Dal 7 maggio al 20 maggio 2011 si aggiorna di 24 ore al corso C dell' RSPP**
- **Da ottobre 2013 a ottobre 2014 nomina di commissario esterno per gli esami di Stato del Politecnico di Torino sezione Architettura**
- **Dal 2016 a gennaio 2020 vari permessi di costruire su realizzazioni di nuovi edifici residenziali privati con direzioni cantieri in progettazione ed esecuzione.**
- **Da 30 settembre 2017 a 30 marzo 2019 responsabile controllo attività ristorativa sicurezza Hccp per privati**
- **Da settembre 2019 si dedica alle energie green da esterno per la ditta NWG su impianti fotovoltaici**
- **Dal 28 giugno al 6 luglio 2022 n. 2 commissioni d'esame presso la scuola C.I.A.C di Ciriè e di Valperga.**
- Esercita la libera professione.

- Da 01 agosto 2024 ad oggi è assunto presso azienda robotica automotive INGENIA AUTOMATION Srl dal novembre 2024 acquisita da colosso automotive ENDURANCE di Chivasso. il mio compito oltre a controllare ed aiutare della Rsp, mio ruolo SPP, super visore della sicurezza del personale interno ed esterno di fabbrica di automotive e di costruzioni isole robotiche FANUC tipo COMAU- controllo pass ditte esterne in ingresso azienda, controllo materiali ingresso ed uscita ditta. controllo normative iso 45000 iso 9001. controllo scarichi rifiuti inquinanti e non con AMIAT e ditte di Settimo e Chivasso., spiegare a nuovi arrivati o studenti/stagisti il DVR, e sicurezza generale. - prove emergenza. aggiornare/informare in modo semplice per gli operai stranieri i questionari realizzati da me ed approvati da RSPP esterni su sicurezza passiva e difesa per evitare incidenti anche banali e gravi.

- Torino, 29/05/2025

DATI PERSONALI ED ESPERIENZE IN CAMPO EDILE dell'Arch. Massimino SENA

DATI PERSONALI

Nato a Napoli il 7.09.1968 e residente a Torino in via De Canal, 34 – cap 10137, Tel./Fax 011-3174116, Cell. 393-299.9615.

Si laurea presso la Facoltà di Architettura di Torino il 17.10.1996 e si iscrive nel gennaio 1998 all'Ordine degli Architetti di Torino (N. 4364).

Diplomi di corsi informatici

- 1) Corso di formazione di 50 ore per progettista sistemi CAD su computer presso il Centro di Consulenza Algosystem di Torino
- 2) corso per OPERATORE CAD-ELETTRICO/ELETTRONICO- autorizzato dalla Regione Piemonte con Determina n°678, pratica n°15/8/1999/94 della durata di 400 ore, con Spac 9, mini Spac e Spac professional, conseguendone la relativa specializzazione.

Insegnamenti

- 1) Aiuto corso di Stage aziendale al CSEA Mario Enrico di Torino per OPERATORE CAD-ELETTRICO/ELETTRONICO (3 mesi).
- 2) Commissario per Commissione Prov.le N° TO/16/163 DEL 03/04/2006 relativa all'esame svoltosi presso l'Istituto Casa di Carità di Grugliasco per 7 sedute. (dal 2006 ad oggi)

B. ESPERIENZA PROFESSIONALE RELATIVA ALLA PROGETTAZIONE

(a titolo esemplificativo) Studi di fattibilità

Progettazione e/o attività di supporto alla progettazione preliminare

- 1) Progetto per Presidio Ospedaliero san Giovanni Bosco - ASL Napoli 1;
- 2) Progetto per Nuovo Ospedale di Frosinone;
- 3) Progetto per nuovo ospedaletto Koilliker su norme antincendio;
- 4) Progetto di una villa privata a Nova Siri Scalo – (MT)

Progettazione e/o attività di supporto alla progettazione definitiva

- 1) Progetto per Presidio Ospedaliero san Giovanni Bosco - ASL Napoli 1;
- 2) Progetto per Nuovo Ospedale di Frosinone;
- 3) Progetto di una scala antincendio per un azienda privata a Cambiano
- 4) Progetto di Minibar a forma di Arancio;
- 5) Progetti di arredo per Bar e Pub,
- 6) Responsabile Progettazione nuovo edificio a 6 piani (7f.t.) sito a Rivoli Via Sestriere. 15

Progettazione e/o attività di supporto alla progettazione esecutiva/cantieristica

- 1) Progetto per Presidio Ospedaliero san Giovanni Bosco - ASL Napoli 1;

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

- 1) Condominio di Via Orsiera, 2 – Torino;
- 2) Condominio "SEKOLIT" di Via Steffenone, 18 – Torino;
- 3) Condominio "Sette Comuni" Via Sette Comuni, 57 – Torino;
- 4) Condominio di Via Arduino n. 35 Courgnè – To (centro storico)**
- 5) Condominio di Via Po n. 28 Torino (centro storico)
- 6) Rotatoria a San MAURO T.se (TO) su S.P. 93 per Settimo**
- 7) magazzino farmaceutico c/o P. Ospedaliero di Rivoli (TO)**

Perizie

- 1) **edificio storico (anno del 1600) in Bordighera Alta (IM) – abuso edilizio**
- 2) N°2 perizie per incidenti stradali con calcolo teorico della velocità delle auto investitrici

Opere Edili

- 1) Ristrutturazioni alloggi – (DIA)
- 2) Ristrutturazioni edifici Condominiali
- 3) Responsabile Progettazione nuovo edificio a 6 piani (7f.t.) sito a Rivoli Via Sestriere. 15**

Impianti termici

- 1) Progettazione di sette ville "Lotto Pecli BV4" a Reano –(To) – Linea gas e Lg. 10/91
- 2) Alloggio in C.so Lepanto, 2 Torino
- 3) Progettazione termica per nuovo edificio a 6 piani (7f.t.) sito a Rivoli Via Sestriere. 15

Validazione dei Progetti

- 1) Progettazione di sette ville "Lotto Pecli BV4" a Reano –(To)
- 2) Alloggio in C.so Lepanto, 2 Torino
- 3) Ristrutturazioni alloggi – (DIA)
- 4) Ristrutturazioni edifici Condominiali
- 4) Progetto di Minibar a forma di Arancio trasportabile
- 5) Condominii (**Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**)
- 6) Progetto per Presidio Ospedaliero san Giovanni Bosco - ASL Napoli 1
- 7) Rotatoria a San MAURO T.se (TO) su S.P. 93 per Settimo
- 8) Progetto nuovo edificio a 6 piani (7f.t.) sito a Rivoli Via Sestriere. 15
- 9) Progetto termico per nuovo edificio a 6 piani (7f.t.) sito a Rivoli Via Sestriere. 15
- 10) Magazzino farmaceutico c/o P. Ospedaliero di Rivoli (TO)
- 11) Costruzione di un piano fuori terra di villa bifamiliare in via B. Angelico 2 – torino
- 12) Costruzione ed ampliamento di 40 mq di villa esistente con nuova copertura da 2 a 3 falde
- 13) Risanamento di casa rurale in villa unifamiliare su due livelli a Pieve del Cairo -PV
- 14) 12/05/2020 vinto appalto privato per realizzazione nuova officina meccanica per mezzi pesanti con reti fognarie e sicurezza 81/2008

C. ESPERIENZA PROFESSIONALE RELATIVA ALLA DIREZIONE DEI LAVORI

(a titolo esemplificativo)

Direzione dei lavori specifiche

- 1) Ponteggio di Via Venalzio n.6 To
- 2) Incarico di progettazione e direzione lavori edilizi di edificio di Via Orsiera, 2 To (edificio del 1935)
- 3) **Ponteggio di Via Po n. 28 Torino inserimento di un nuovo ascensore (edificio del 1630)**
- 4) **Ponteggio di Via Arduino n. 35 Courgnè e Ristrutt. Facciata del palazzo del 1400 centro storico**
- 5) Ristrutturazioni edifici Condominiali

Responsabile dei lavori in fase di esecuzione, Coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1) Manutenzione straordinaria edificio di Via De Canal, 34 Torino.
- 2) Manutenzione straordinaria edificio di Via Steffenone, 18 Torino
- 3) manutenzione straordinaria edificio di Via Sette Comuni, 57 Torino
- 4) **RSPP E Capo Cantiere per ditta Sub-appaltante "La Rinascente", per le scuole materne di Via Bruino, 14 – Via Varallo, 33 – P.zza Guala, 40 e Via Ventimiglia, 128.**
- 5) **Rotatoria a San MAURO T.se (TO) su S.P. 93 per Settimo**
- 6) **magazzino farmaceutico c/o P. Ospedaliero di Rivoli (TO)**

D. ESPERIENZA INFORMATICA

(a titolo esemplificativo)

- 1) Informatica di base: Word, Excel, Power-point, Internet
- 2) Informatica specialistica applicata al territorio: Docfa 3.0, - Termolog Lg.10
- 3) Grafica raster e vettoriale, rendering 3 D: Adobe Photoshop 7, Rhinoceros 2.1, Alias.
- 4) Cad. Autocad 2007

E. ESPERIENZA PROFESSIONALE RELATIVA AI COLLAUDI IN CORSO D'OPERA O STATICI.

(raggiunge infatti i 10 anni di iscrizione all'Ordine in data 14 gennaio 2008).

- **verifiche strutturali di edifici oltre i 40 anni (vari stabili condominiali)**
- **calcoli strutturali del C.A. per stabilità travetti solaio (vari stabili condominiali)**
- **solaio devastato da incendio e carotaggio in via Ghemme 6 Torino**

F. TITOLI SPECIFICI

Pubblicazioni

- 1) Mostra "GITTA L'ANIMA OLTRE L'OSTACOLO" al Maneggio Caprilli di Pinerolo (TO) dal 1° ottobre al 18 ottobre 1993 (corso di allestimento e museografia di Sergio Santiano)
- 2) Concorso Internazionale "La casa più bella del mondo" pubblicato da Arcanto – EdilStampa. 1992

Torino, 29/05/2025