

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo di residenza
Indirizzo Studio **ST.ING.AR.**
Cellulare
E-mail
PEC mail
Nazionalità
Data di nascita

ARCHITETTO FEDERICO ALFREDO MUSUMECI

VIA MONFALCONE NR. 6, 10136 TORINO, ITALIA

VIA GIUSEPPE TALUCCHI NR. 23, 10143 TORINO, ITALIA

+39 3409538732

fedemus@libero.it , stingar@tiscali.it

f.musumeci@architettitorinopec.it

Italiana

12 GENNAIO 1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Periodo lavorativo** Febbraio 2012 - Luglio 2013
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO BIANCHI E MALACRINO ARCHITETTI ASSOCIATI, VIA PRINCIPI D'ACAJA, N.° 6 TORINO**
 - **Lavori** - Progettazione architettonica su diversi progetti ed assistente D.L. cantiere SMAT in Torino.
- **Periodo lavorativo** Marzo 2013 - Aprile 2013
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO LAGANÀ E DAL CANTO, VIA MONTECUCCOLI, N.° 6 TORINO – STUDIO DI ARCHITETTURA**
 - **Lavori** - Progettazione architettonica ed esecutiva riguardo ristrutturazioni di n. due unità immobiliari in provincia di Cuneo.
- **Periodo lavorativo** Settembre 2013 - Marzo 2014
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO MELLANO ASSOCIATI – ARCHITETTURA E URBANISTICA SMA CORSO MONCALIERI, N.° 56 TORINO**
 - **Lavori** - Progettazione urbanistica, progettazione architettonica residenziale.
- **Periodo lavorativo (da – a)** Aprile 2014 - Luglio 2015
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO LOAD – LABORATORIO OFFICINA ARCHITETTURA E DESIGN, VIA VAGNONE, N.° 3, TORINO**
 - **Lavori** - Progettazione architettonica, assistenza alla D.L. Padiglione della Malesia, Cluster Cambogia, Cluster Brunei – **Expo 2015**;
- Progettazione architettonica residenziale su diversi progetti ed assistenza alla D.L. presso n. due cantieri;
- Progettazione esecutiva allestimenti fieristici temporanei;
- Compilazione pratiche edilizie online sistema M.U.D.E.
- **Periodo lavorativo (da – a)** Luglio 2015
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE CON L' ARCH. MICHELA ROTA**
 - **Lavori** - Permesso di Costruire di edificio residenziale in Torino: elaborazioni grafiche di progetto, calcolo rapporti aeroilluminanti ed altezze medie ponderali.
- **Periodo lavorativo (da – a)** Agosto 2015 – Ottobre 2015
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO **ST.ING.AR.** VIA G. TALUCCHI, N. 23, TORINO - STUDIO DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA**
 - **Lavori** - Studio di fattibilità di unità abitativa in edificio residenziale a Torino;
- Progetto di copertura di edificio condominiale a Torino con ripasso manto con bonifica amianto.
- **Date (da – a)** Ottobre 2015 – Luglio 2016
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO ARCHITECHNICAL DESIGN S.R.L. VIA PRINCIPE AMEDEO 44, SANTENA (TO)**
 - **Lavori** - Progettazione architettonica, rappresentazione grafica bidimensionale e tridimensionale riguardo diversi progetti in ambito residenziale, commerciale e religioso;

- Compilazione pratiche edilizie online sistema M.U.D.E.;
- **Periodo lavorativo** (da – a) Giugno 2017 – Aprile 2018
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE ESTERNA PRESSO LO STUDIO MAGN3T ITALIA SRL
VIA G. TALUCCHI, N. 33, TORINO – ALLESTIMENTI, FIERE, MOSTRE TEMPORANEE**
- **Lavori**
 - Studio e restituzione grafica in 2D, 3D, disegni esecutivi riguardo espositori/ arredi per negozi “I Coloniali”;
 - Soluzioni progettuali di arredi (disegni esecutivi) e di allestimenti riguardo mostre temporanee;
 - Studio di fattibilità riguardo n. due locali commerciali;
 - Studio di fattibilità riguardo l’organizzazione di locale Corona.
- **Periodo lavorativo** (da – a) Ottobre 2017 - 2021
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO RCA – ROCCA CASTIGLIONI ARCHITECTURE & MANAGEMENT,
CORSO GALILEO FERRARIS, N.° 123 TORINO**
- **Lavori**
 - Progettazione architettonica riguardo unità immobiliari residenziali;
 - Assistente alla D.L. presso cantieri riguardo unità immobiliari residenziali;
 - Soluzioni progettuali di allestimenti fieristici temporanei con rappresentazione grafica esecutiva e costruttiva;
 - Compilazione pratiche edilizie online sistema M.U.D.E. Piemonte;
 - Definizione di elementi di arredo in fase esecutiva presso locale adibito a ristorante Vegaluna sito a Cannes;
 - Definizione di elementi di arredo in fase esecutiva, presso stand fieristico temporaneo GUESS INHORGENTA, Monaco;
 - Definizione di elementi di arredo in fase esecutiva, presso stand fieristico temporaneo LUXOTTICA, Erba (Como);
 - Definizione di elementi di arredo in fase esecutiva, presso stand fieristico temporaneo LUXOTTICA, Monza;
 - Definizione di elementi di allestimento e di arredo in fase esecutiva e costruttiva, presso locale commerciale LORO PIANA sito a New York;
 - Definizione di elementi di arredo in fase esecutiva e costruttiva, presso stand fieristico temporaneo, fiera INTERZUM 2019, Colonia (D);
 - Variante architettonica: nodo ferroviario di Torino – Collegamento della linea Torino-Ceres (passante ferroviario) lungo la direttrice di C.so Grosseto;
 - Variante architettonica: nodo ferroviario di Torino – Collegamento della linea Torino-Ceres (stazione Rebaudengo);
 - Definizione di elementi di allestimento e di arredo in fase esecutiva, presso locali commerciali LORO PIANA;
 - Definizione di elementi di allestimento e di arredo in fase esecutiva, presso locali commerciali ARPA – DESIGN WEEK;
 - Definizione di elementi di allestimento e di arredo in fase esecutiva, presso locali commerciali LAMBORGHINI;
 - Redazione di piani di evacuazione in edifici residenziali;
 - Redazione di capitolati d’appalto e pratiche edilizie per Bonus facciate;
 - Studi di fattibilità per pratiche SuperEco Bonus 110%.
- **Periodo lavorativo** (da – a) Novembre 2018 - **in corso**
- **Nome Studio ed indirizzo** **COLLABORAZIONE PRESSO INTERNATIONAL ENGINEERING S.R.L., TITOLARE DELLO STUDIO ING.
PIERGIOVANNI ALBERICO BONO, STRADA DEL MAINERO N° 161/9 TORINO**
- **Lavori**
 - Studio di fattibilità riguardo a edificio di civile abitazione sito in Torino;
 - Studio di fattibilità di complesso edilizio polifunzionale e centro universitario;
 - Studio di fattibilità, P.E.C. Confienza (PV);
 - Compilazione pratiche edilizie online sistema M.U.D.E.;
 - Studio di fattibilità di recupero di complesso edilizio sito a Villastellone;
 - Studio di fattibilità di edificio residenziale con nuova distribuzione interna;
 - Studio di fattibilità di Centri medici modulari componibili;
 - Redazione di pratiche edilizie per Bonus Facciata.

- **Periodo lavorativo** a progetto: 2023, 2024
- **Nome Studio ed indirizzo** **SI.ME.TE S.R.L. – EP&S – STUDIO O. SINISCALCO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA**
Via Treviso, n. 12, Torino
- **Lavori**
 - Elaborati grafici da allegare ad Istanza edilizia municipale, Permesso di Costruire, riguardo vostro progetto per la realizzazione di nuovo edificio pubblico sito nel Comune di Villafranca d'Asti;
 - Progetto Esecutivo: redazione di elaborati grafici riguardo vostro progetto di nuovo edificio pubblico sito nel Comune di Villanova d'Asti;
 - Redazione di elaborati grafici delle aree esterne riguardo vostro progetto, Area Ex Campo Base Tav nel Comune di Novara.
- **Periodo lavorativo (da – a)** Gennaio 2012 - in corso
- **Nome Studio ed indirizzo** **CONTITOLARE DELLO STUDIO ST.ING.AR. STUDIO DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA**
Via Giuseppe Talucchi, n. 23, Torino
- **Lavori**
 - Progettazione architettonica riguardo diversi progetti in ambito residenziale ed assistenza alla D.L. presso cantieri;
 - Compilazione pratiche edilizie online sistema M.U.D.E.;
 - Svolgimento di collaborazioni esterne riguardo allestimenti fieristici, progettazione d'interni, studi di fattibilità, rappresentazione grafica tridimensionale, bidimensionale ed in fase esecutiva;
 - Collaborazione esterna riguardo a progetto di immagine di alcuni locali facenti parte di edificio di tipo ricettivo, con definizione e rappresentazione grafica tridimensionale e bidimensionale;
 - Studio di fattibilità di capannone produttivo su lotto all'interno del P.I.P. del Comune di Vercelli, definizione degli standard urbanistici ed inserimento di capannone industriale;
 - Perizia tecnica di valutazione economica di unità abitative facenti parte dello stabile sito in Via Cernaia n. 16 a Torino;
 - Studio di fattibilità per la realizzazione di ampliamento mensa aziendale presso il Comune di Saluggia (VC);
 - Redazione di elaborati grafici per consulenza tecnica edilizia ed urbanistica per sito produttivo biomedicale "Sorin" di Saluggia (VC);
 - Studio di fattibilità architettonica di edificio residenziale plurifamiliare a tre p.f.t. da realizzarsi a Biankouma in Costa d'Avorio;
 - Studi preliminari per attuazione SuperEco Bonus 110%;
 - Redazione di piani di evacuazione in edifici residenziali;
 - Pratiche antincendio Vigili del fuoco, progetti di adeguamento normativo (edifici residenziali, autorimesse);
 - Progettazione di unità immobiliari residenziali;
 - Ampliamento di edificio residenziale a Torino (Permesso di Costruire);
 - Indagine preliminare di immobile sito a Torino per possibili potenzialità di trasformazione in "Museo dell'Illusione";
 - Certificazione sulla regolarità urbanistica ed edilizia di edificio residenziale a Torino;
 - Indagine condotta per verificare la regolarità urbanistica ed edilizia su edificio condominiale situato a Torino;
 - Indagine condotta ad accertare la regolarità urbanistica ed edilizia del piano interrato facente parte di un impianto sportivo a Torino;
 - Elaborazioni grafiche per successivo consolidamento strutturale di edificio residenziale, Cascina "La Brunetta", Chieri (TO) e relativo esame di pratiche edilizie di archivio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Periodo universitario (da – a)** Settembre 2004 - Luglio 2009
- **Tipo di istruzione/ formazione** Politecnico di Torino, Corso di Laurea in Architettura per il Progetto (Architettura II)
Tesi Triennale: "Turin Tower"
Relatori: Prof. Roberto Apostolo (Laboratorio di progettazione architettonica III), Prof. Guglielmo Guglielmi (Tecnica delle costruzioni).
- **Qualifica conseguita** Laurea Triennale in Architettura per il Progetto

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	Laurea Triennale – voto finale 98/110
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo universitario (da – a) • Tipo di istruzione/ formazione 	Settembre 2009 - Dicembre 2011 Politecnico di Torino, Corso di Laurea Specialistica in Architettura per il Progetto (Architettura II) Tesi Magistrale: “WOODEN MODULAR HOUSES: un nuovo concetto per l’abitare” Relatori: Prof. Roberta Ingaramo (Laboratorio di progettazione architettonica III), Prof. Maurizio Lucat (Laboratorio di costruzioni architettoniche I)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali tematiche approfondite all’interno della tesi 	Tematiche: <ul style="list-style-type: none"> - La prefabbricazione nell’architettura; - Il concetto di modulo architettonico; - I materiali nell’edilizia prefabbricata sostenibile; - Soluzioni progettuali di unità abitative residenziali mediante l’impiego del sistema costruttivo in legno (X-lam); - Il sistema strutturale e la tecnologia del legno; - Analisi climatiche e certificazione energetica.
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto (codice classe 4/S)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	Laurea Magistrale – voto finale 105/110
<ul style="list-style-type: none"> • Esame di stato 	Abilitato all’esercizio della libera professione di Architetto. Iscritto all’Albo dell’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino con matricola 9223, Sezione A, Settore Architettura; <ul style="list-style-type: none"> • Iscritto negli elenchi del Ministero dell’Interno (di cui all’art. 16 comma 4 del DLgs 139/06) come Professionista Antincendio con codice alfanumerico TO09223A01414: Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi (D.Lgs 08.03.2006 e D.M. 05.08.2011 e s.m.i. – Corso di 120 ore; • Attività presso l’Ordine degli Architetti della Provincia di Torino: iscritto al Focus Group di “Prevenzione Incendi” (mandato 2021-2025).
Patente	B

Nota bene: si precisa che il contitolare dello Studio ST.ING.AR. è l’Ing. Claudio Musumeci (mio padre) iscritto nell’albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Torino e che per lo stesso ha operato in campo civile e come perito nella valutazione dei beni ricadenti nei fallimenti.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03

Torino, li 14 febbraio 2024

Arch. Federico Alfredo Musumeci

