

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

	<p>riguardo diversi progetti in ambito residenziale, commerciale e religioso;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - <u>in corso</u>
• 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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;

• Periodo lavorativo	- Redazione di pratiche edilizie per Bonus Facciata. 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - <u>in corso</u>
• Nome Studio ed indirizzo	CONTITOLARE DELLO STUDIO ST.ING.AR. STUDIO DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA Via Giuseppe Talucchi, n. 23, Torino
• Lavori	<ul style="list-style-type: none"> - 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%; - Prevenzione Incendi: <ul style="list-style-type: none"> • redazione documento GSA, "Gestione della Sicurezza Antincendio" per edifici di civile abitazione; • valutazioni preliminari di attività soggette ai sensi del DPR 151/2011 (edifici di civile abitazione, centrali termiche, autorimesse); • valutazioni di attività sottosoglia escluse dal DPR 151/2011 (edifici di civile abitazione, centrali termiche, autorimesse) con successivo adeguamento normativo antincendio; • espletamento di pratiche di Prevenzione Incendi, presentazione di Attestazione di Rinnovo periodico di Conformità Antincendio, istanza di Valutazione dei Progetti; - Ristrutturazioni di unità immobiliari residenziali: progettazione e direzione lavori; - 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
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Triennale – voto finale 98/110
• Periodo universitario (da – a)	Settembre 2009 - Dicembre 2011
• Tipo di istruzione/ formazione	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)
• 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.
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto (codice classe 4/S)
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Magistrale – voto finale 105/110
• 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"> • Abilitato ed 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, lì 25 novembre 2025

Ordine Architetti
PFC Torino
ARCHITETTO
n. 9223
Federico Alfredo
Musumeci

Arch. Federico Alfredo Musumeci

