

INFORMAZIONI PERSONALI

Salvatore Di Maggio



✉ salvatore.dimaggio@unipa.it
salvatore.dimaggio@ordineingpa.it

Sesso Maschile | Data di nascita 04/10/1993 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura

Università degli Studi di Palermo

Scuola Politecnica

Dipartimento di Architettura

Titolo della tesi: delle VOLTE REALINE a PARTINICO

Materia: Architettura Tecnica (ICAR/10)

Relatori: Prof. Giovanni Fatta Prof. Calogero Vinci

Correlatore: Prof. Calogero Cucchiara

Parole chiave: volte sottili in foglio, volte catalane, bovedas tabicadas

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 20/03/2020

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da Novembre 2022

Dottorato di ricerca

Dottorando con borsa di studio del XXXVIII ciclo del Dottorato di ricerca in Architettura, Arti e Pianificazione presso l'Università degli Studi di Palermo.

Curriculum in *Progettazione Sostenibile dell'Architettura e Design: Approccio Human-Centered*.

- Rappresentante dei dottorandi al Consiglio di Dipartimento di Architettura
- Tutor della didattica per gli insegnamenti afferenti al SSD ICAR/10 – Architettura Tecnica
- Curatore del numero 42 di INFOLIO, la rivista scientifica del dottorato

Settembre 2022

Docente presso Università degli Studi di Palermo

Docente, presso l'Università degli Studi di Palermo, del pre-corso di Disegno tenuto per gli studenti iscritti, nell'A.A. 2022/2023, al primo anno dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Architettura (DARCH):

2079 - Disegno Industriale

2201 - Urbanistica e Scienze della Città

2242 - Architettura e Progetto nel Costruito

2005 - Architettura

Giugno 2021 – Ottobre 2022

Libero professionista

Esercizio della libera professione di Ingegnere (P. IVA 06999630822)

Codice ATECO 711210 - *Attività degli Studi di Ingegneria*

Dicembre 2020 – Giugno 2021

Insegnamento presso Istituto *euroform* di Partinico

Insegnamento, presso l'Istituto superiore *euroform - scuola professionale dei mestieri* di Partinico, delle discipline:

- *Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche*, nel corso Ristorazione – preparazione pasti

▪ *Disegno tecnico*, nel corso Riparazione veicoli a motore

Novembre 2020 – Gennaio 2021

Tirocinio presso geoLAB s.r.l.

Tirocinio post-lauream presso il laboratorio di ricerca e sperimentazione sui materiali geoLAB s.r.l. sito a Carini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 Novembre 2022

Certificazione BI (BRITISH INSTITUTES)

Certificazione di lingua inglese BI Level C1 Certificate in ESOL (English for Speakers of Other Languages) International (C1 CEFR), Livello europeo C1

8 Gennaio 2021

Iscrizione all'Albo Professionale

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo nella sezione A, settore A Ingegneria Civile e Ambientale, n. 10048

Agosto-Settembre 2020

Inserimento nelle GPS e nelle GI della Provincia di Palermo

Inserimento nella seconda fascia delle graduatorie provinciali per le supplenze (GPS) e nella terza fascia delle graduatorie di istituto (GI) della Provincia di Palermo

17 Luglio 2020

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Sezione A –Ingegneria Civile e Ambientale, Palermo

1 Giugno 2020

Certificazione sull'utilizzo del Tablet

Corso sull'utilizzo del Tablet della durata di 300 ore accreditato MIUR nei seguenti argomenti: Storia, Caratteristiche e Tipologie di Tablet, Utilizzo del Tablet ai fini didattici, Interfaccia e Utilizzo delle singole App, Tablet per l'Inclusione. Istituto Tecnico Economico Salvemini

30 Maggio 2020

Certificazione sull'uso didattico della LIM

Corso sull'uso didattico della LIM della durata di 300 ore accreditato MIUR nei seguenti argomenti: Storia, Caratteristiche e Tipologie di LIM, Sviluppo delle Competenze Didattiche, LIM per l'Inclusione. Istituto Tecnico Economico Salvemini

21 Maggio 2020

Conseguimento dei 24 cfu necessari all'insegnamento

Conseguimento dei 24 cfu necessari all'insegnamento nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, secondo quanto previsto dal D.M. 616/2017:

antropologia culturale (ABST55 M-DEA/01)

metodologia e tecnologie didattiche (ABST59 M-PED/04)

psicologia dell'apprendimento (ABST58 M-PSI/04)

pedagogia speciale e didattica dell'inclusione (ABST58 M-PED/03).

ISTITUTO DI CULTURA PANTHEON S.R.L. (Roma)

20 Marzo 2020

Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura

Conseguita con la valutazione di 110/110 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo.

Sono state acquisite competenze concernenti, tra l'altro, i seguenti ambiti disciplinari:

- Disegno dell'architettura con laboratorio
- Storia dell'architettura e delle tecniche costruttive
- Urbanistica e laboratorio di pianificazione
- Laboratorio di disegno e Rilievo fotogrammetrico dell'architettura
- Architettura tecnica
- Organizzazione del cantiere con laboratorio
- Progetti di recupero e conservazione degli edifici
- Tecnica delle costruzioni con laboratorio
- Scienza delle costruzioni
- Restauro architettonico con laboratorio
- Chimica e Tecnologia dei materiali

2 Luglio 2012

Diploma di istruzione secondaria

Diploma di istruzione secondaria conseguito presso il Liceo Scientifico Santi Savarino di Partinico con la votazione di 97/100

Giugno 2010

Certificazione GESE (Graded Examinations in Spoken English)

Certificazione di lingua inglese Grade 6, Trinity College London (UK), Livello europeo B1

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1 avanzato	C1 avanzato	B2 autonomo	B2 autonomo	C1 avanzato
	BI Level C1 Certificate in ESOL International (C1 CEFR), BRITISH INSTITUTES, Livello europeo: C1 Certificazione GESE Grade 6, Trinity College London (UK), Livello europeo: B1				
Francese	A2 base	A2 base	A2 base	A2 base	A2 base
Tedesco	A1 base	-	A1 base	A1 base	-

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Competenze comunicative specifiche del settore di studio acquisite durante il corso della carriera accademica, nonché dall'esperienza diretta sul campo

Competenze organizzative e gestionali

Competenze organizzative e gestionali derivanti dall'esperienza universitaria, con l'organizzazione di gruppi di studio e di ricerca per le attività laboratoriali e l'allestimento di mostre al termine delle stesse

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
autonomo	avanzato	autonomo	autonomo	autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato)
Fogli elettronici: (Intermedio)
Software di presentazione: (Intermedio)
Suite da ufficio: (Avanzato)
Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)
Utilizzo software BIM: (Autonomo)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

- Buona padronanza del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)
- Buona padronanza di programmi per il disegno tecnico, la modellazione tridimensionale e la renderizzazione e buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e la computazione: AutoCAD, ARCHICAD, SketchUp, Photoshop, Illustrator, Acrobat
- Buona padronanza nell'uso di programmi di progettazione BIM (Building Information Modeling), in particolare di programmi ACCA quali: Edificius, PriMus, EdiLus, TerMus, CerTus, Praticus, EsiMus, usBIM
- Altri programmi adoperati: QGIS, SAP2000, Ftool

Altre competenze

- Agricoltura ed orticoltura
- Allevamento amatoriale di animali di piccola e media taglia
- Collezionismo, prevalentemente di modelli in scala di automobili
- Capacità di eseguire mentalmente calcoli numerici anche di notevole difficoltà

Patente di guida

A1 - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Di Maggio, S., Di Maggio, C., Corrao, R., Vinci, C. (2024). *Formworks in thin shell construction: past and present*. In R. Corrao, T. Campisi, S. Colajanni, M. Saeli, C. Vinci (a cura di), *ARCHITECTURAL ENGINEERING IN ITALY AND WORLDWIDE : COMPARING EXPERIENCES : Book of Abstract* (pp. 49-49). Monfalcone (Gorizia) : Edicom.

Di Maggio, S., Morvillo, S., Tolomeo, R., Trischitta, C. (2023). *AGENDA 2030 : CONTRADDIZIONI & GOALS*.

Di Maggio, S. (2023). *Recensione di Adriaenssens, S., Block, P., Veenendaal, D., & Williams, C. (a cura di, 2014). Shell structures for architecture: form finding and optimization. Routledge. Londra.*

Vinci, C., Di Maggio, S., Di Maggio, C. (2023). *Escaleras tabicadas - Scale realine*. In A. Rueda Márquez de la Plata, P.A. Cruz Franco (a cura di), *El valor del patrimonio cultural material y/o inmaterial: cuestiones críticas para las intervenciones de restauración y mejora* (pp. 68-79). Madrid : Dykinson

Di Maggio, S. (2023). *Le volte sottili nella tradizione costruttiva mediterranea*. IN FOLIO, 41, pp. 86-97.

Vinci, C., Di Maggio, S., Di Maggio, C. (2023). *Resistere "per forma". Le volte a guscio nella costruzione storica siciliana: il caso di Partinico*. In F. Fatiguso, F. Fiorito, M. De Fino, E. Cantatore (a cura di), *In Transizione: sfide e opportunità per l'ambiente costruito* (pp. 521-534). Monfalcone (Gorizia) : EdicomEdizioni.

Vinci, C., Di Maggio, S., Di Maggio, C. (2023). *Resist "by shape". Shell vaults in historical Sicilian construction: the case of Partinico*. In F. Fatiguso, F. Fiorito, M. De Fino, E. Cantatore (a cura di), *In Transition: challenges and opportunities for the built heritage : book of abstract* (pp. 60-60). Monfalcone (Gorizia) : EdicomEdizioni.

Leonardo D'Asaro, *Dai Munaceddi al Borgo di Valguarnera* (2020)

Collaborazione alla produzione figurativa al capitolo 'Valguarnera: dall'investitura baronale alla nascita del borgo'

Antonino Margagliotta. *PROGETTI IN UNA MANO Piccole case nei paesaggi del fiume Platani* (2014)

Collaborazione alla stesura del capitolo "La casa dell'esule - Campagna di Acquaviva Platani"

Mostre ed esposizioni

Esposizione, all'interno del Dipartimento di Architettura dell'Università di Palermo, delle proposte progettuali prodotte durante il Laboratorio di progettazione architettonica III, curata dal Prof. Cesare Ajroldi, dal titolo "La Porta dell'Università e la Stazione della Metropolitana" (2017)

Esposizione, all'interno della Biblioteca del Dipartimento di Architettura dell'Università di Palermo, delle proposte progettuali prodotte durante il Laboratorio di progettazione architettonica I, curata dal Prof. Antonino Margagliotta, dal titolo "Progetti in una mano" (2015)

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro dell'Associazione GiN APS di Palermo dal Febbraio del 2024

Membro dell'Associazione culturale INIKON di Partinico dall'Ottobre del 2020

Esperienza teatrale con l'Associazione culturale 'Don Mimmo Soresi' di Partinico negli anni tra il 2009 e il 2013

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, 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 dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Letto, confermato e sottoscritto
PARTINICO, li 23/07/2024

IL DICHIARANTE

