

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIA TUPPUTI
Residenza	[REDACTED]
Cell.	[REDACTED]
Telefono	0805407786
E-mail	maria.tupputi@gmail.com
E-mail istituzionale	m.tupputi@regione.puglia.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27/08/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/12/2016 - oggi	Dipendente Pubblico - Funzionario Tecnico Cat.D1
Tipo di impiego	REGIONE PUGLIA
Presso	Funzionario Istruttore incardinato presso il Dip. mobilità, qualità urbana, oo.pp., ecologia e paesaggio - SEZIONE LL.PP.
Mansioni e responsabilità	
	<i>PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI</i>
04/2021 – oggi	P.O. “Hubs Manager Bari”
	di cui alle DD n. 554 del 16/04/2021
	Dip. Risorse Finanziarie Strumentali, Personale e Organizzazione – SEZ. PROVVEDITORATO ECONOMATO
4/06/2019 –04/2021	Responsabile unico del procedimento di cui alle DD n. 456/2018 e DD n. 310/2017
	Dip. Turismo, economia della cultura e valorizzazione del territorio – SEZ. VALORIZZAZIONE TERRITORIALE
05/2019 –04/2021	P.O. “Reti e sistemi dei beni culturali”
	Unità di Controllo di Azione 6.7 – POR PUGLIA 2014-2020
	Dip. Turismo, economia della cultura e valorizzazione del territorio - SEZ. VALORIZZAZIONE TERRITORIALE
11/2017 – 5/2019	Specifica Responsabilità sulla gestione amministrativa e contabile nonché il monitoraggio degli interventi di riqualificazione del patrimonio infrastrutturale scolastico finanziati nell’ambito dell’APQ-Istruzione - Settore istruzione ed acquisiti al P.O.R. Puglia 2014-2020
	Dip. Mobilità, qualità urbana, oo.pp., ecologia e paesaggio – SEZ. LL.PP.
Quadriennio 2015-2019	COMPONENTE Commissione Bandi e Concorsi
Tipo di impiego	Ordine degli Architetti P.P. e C della provincia di Barletta-Andria-Trani
Presso	
01/2010 – 19/11/2016	Architetto Libero Professionista
Tipo di impiego	STUDIO PROFESSIONALE sito a Barletta in Corso Garibaldi n.113
Presso	
Mansioni e responsabilità	<u>Progettista e Direttore dei Lavori</u> di svariati interventi di: <ul style="list-style-type: none">- manutenzione straordinaria art. 3, c. 1, l. b) D.P.R. n. 380/2001;- ristrutturazioni edilizie art. 3, c. 1, l. d) D.P.R. n. 380/2001;- P.d.C. in Sanatoria art. 37 D.P.R. n. 380/2001;- D.I.A. Piano casa L.R. n. 14/2009
	<i>PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI</i>
12/2011 – 19/11/2017	Progettazione architettonica di ville unifamiliari e bifamiliari
	Lottizzazione “Turrisana”, Sub-comparto 4, Lotti nn. 1-2-3-4, 76125 Trani (BT), Italia

- 24/10/2013 – 08/10/2015** | **Direttore dei Lavori** di Ristrutturazione di una vecchia villa
Lottizzazione "Turrisana", Sub-comparto 2, Lotto n. 15, 76125 Trani (BT), Italia
- 31/05/2013 – 18/11/2013** | **Responsabile di cantiere** per un intervento di nuova costruzione - villa unifamiliare
Lottizzazione "Turrisana", Sub-comparto 2, Lotto n. 8, 76125 Trani (BT), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1/2007 – 12/2009**
Istituto di istruzione
Oggetto di studio
Qualifica conseguita
- Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura - Dipartimento di Costruzioni
Dottorato di Ricerca in "Materiali e strutture per l'Architettura"
Tesi finale: "Criteri di Progetto per un giunto a comportamento MULTI-stabile"
DOTTORE DI RICERCA
- 4/2008 – 2/2009**
Istituto di istruzione
Oggetto di studio
- CALTECH - California Institute of Technology, Pasadena (CA)
ATTIVITÀ DI RICERCA su strutture a geometria variabile, svolta con la supervisione del Prof. Sergio Pellegrino - *Professore di Aeronautica ed Ingegneria Civile e Jet Propulsion Laboratory Senior Research Scientist*
- a.a. 2000/2001 – a.a. 2004/2005**
Istituto di istruzione
Oggetto di studio
Qualifica conseguita
Classificazione nazionale
- Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura (orient. Prog. dell'architettura)
Corso di Laurea in Architettura (classe 4/s)
Tesi finale: "Criteri di Progetto per moduli espandibili autobloccanti per strutture curve"
DOTTORE MAGISTRALE (decreto MIUR n. 270/2004, art. 13, c. 7)
110/110 con lode
- ESPERIENZE IN AMBITO UNIVERSITARIO**
- Culture della materia**
- Istituto di istruzione
a.a. 2009-2010
a.a. 2008-2009
- Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Corso di Laurea in Architettura (classe 4/s), prof. Silvia Briccoli Bati
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- Culture della materia**
- Istituto di istruzione
a.a. 2007-2008
a.a. 2007-2008
- Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Corso di Laurea in Architettura (classe 4), prof. Silvia Briccoli Bati
STATICA E SCIENZA
STATICA E SCIENZA
- CORSI ABILITANTI**
- 28/03/2014 – 15/04/2014**
Istituto di formazione
Qualifica conseguita
- CSAD Centro Studi Ambientali e Direzionali, Sede convegni Ordine Architetti B.A.T.
Certificatore di Sostenibilità Ambientale degli edifici
(Modulo 1q nn. 20hh) conforme all'allegato A della D.G.R. n. 2751/2012
CERTIFICATORE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
- 28/05/2013 – 23/07/2013**
Istituto di formazione
Qualifica conseguita
- OIKEMA s.r.l. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - presso Istituto EUCLIDE, Via Prezzolini, 70126 Bari
Corso per Coordinatore della Sicurezza, in fase di progettazione ed esecuzione, nei cantieri temporanei e mobili (120 hh)
CSP E CSE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI
- 24/11/2010 – 02/02/2011**
Istituto di formazione
- ENAIIP - Ente Nazionale Acli Istruzione Professionale, C. Cavour 8, 76121 Barletta
Corso Urbanistica ed edilizia – modulo edilizia sostenibile (28 hh)
- 09/06/2010 – 20/11/2010**

Istituto di formazione	Beta Formazione s.r.l. - Collegio dei Geometri di Barletta-Andria-Trani – presso ENAIP - Ente Nazionale Acli Istruzione Professionale, Corso Cavour 8, 76121 Barletta Corso Completo sulla Certificazione Energetica degli Edifici e Sostenibilità Residenziale ai sensi del R.R. n. 10/2010 (140 hh con superamento esame finale)
Qualifica conseguita	<u>CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI</u>

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

PUBBLICAZIONI E CONFERENZE SCIENTIFICHE

M. Tupputi (2010), “A bi-stable rolling hinge for Variable Geometry Structures”
International Journal of Structural Engineering, Vol. 1, Nos. 3/4, pp. 299-311

M. Tupputi, S. Briccoli Bati, T. Rotunno (2009), “A BI-stable revolute hinge for Variable Geometry Structures”

Book of Abstracts - Evolution and Trends in Design, Analysis and Construction of Shell and Spatial Structures, Editors A. Domingo and C. Lázaro, Universitat Politècnica de València, Editorial de la UPV, pp.606-607

S. Briccoli Bati, T. Rotunno, M. Tupputi (2009), “Design Criteria for a novel self-locking mechanism for Deployable Structures”

Proceedings of the conference - Innovative Design and Construction Technologies, Editor Ingrid Paoletti, Maggioli Editore, pp. 325-336

S. Briccoli Bati, T. Rotunno, M. Tupputi (2006), “Deployable structures: a new kind of self-locking mechanism”

Proceedings of the International Symposium on New Olympics, New Shell and Spatial Structures (IASS-APCS2006), Beijing, China

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI COME RELATORE

Convegno - *Innovative Design and Construction Technologies*
Milano, 6-7 maggio 2009

Symposium - *Evolution and Trends in Design, Analysis and Construction of Shell and Spatial Structures*

Valencia (Spagna), 28 settembre - 2 ottobre 2009

ALTRO

17/07/2006 Abilitazione all’esercizio alla professione

10/07/2007 Iscrizione Ordine degli Architetti di Firenze

ISCRITTA ATTUALMENTE all’Ordine degli Architetti P.P. e C della provincia di Barletta-Andria-Trani al n.309

CONOSCENZE LINGUISTICHE

	INGLESE
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente
	FRANCESE
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità e competenze relazionali sviluppate grazie alla voglia di viaggiare che mi contraddistingue da sempre, e che mi ha spinto a fare valide esperienze all'estero. Le principali esperienze che meritano di essere ricordate sono: due vacanze studio in Inghilterra, svolte durante il periodo liceale, di durata circa un mese l'una, e la più lunga ed intensa esperienza post laurea, svolta per circa un anno, presso il CALTECH in California e finalizzata all'elaborazione della mia tesi di Dottorato.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottima capacità di coordinamento e amministrazione di progetti e persone acquisita sia durante il percorso di studi universitario, in quanto la facoltà di architettura prevede il superamento di esami di pianificazione in gruppi di studenti, sia durante il periodo di attività lavorativa come libero professionista, grazie alla quale ho maturato la capacità di interfacciarmi con enti, istituzioni e persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e del **pacchetto Microsoft Office**

Ottima conoscenza dello strumento di valutazione del livello di sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici **Protocollo ITACA PUGLIA** e del software di progettazione architettonica **ARCHlineXp**

Buona conoscenza del software di progettazione architettonica **AutoCAD 2D/3D e Cinema 4D** e del programma di grafica **Adobe Photoshop**

Buona conoscenza della piattaforma **MIRWEB 2014-2020**

Discreta conoscenza dei programmi di calcolo **Sap NL, ABAQUS e MATLAB**

PATENTE O PATENTI

Patente B

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, formazione di atti falsi, uso degli stessi e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art 47 del D.P.R. 445/2000; ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 del citato D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Ai sensi del Dlgs n. 196/2003 dichiara, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti al titolo II del medesimo decreto legislativo.

FIRMA