

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome</i>	MARIA TUPPUTI
<i>Residenza</i>	Via dei gelsi n. 4 – 76125 TRANI
<i>Cell.</i>	327 6691741
<i>Telefono</i>	0805407786
<i>E-mail</i>	maria.tupputi@gmail.com
<i>E-mail istituzionale</i>	m.tupputi@regione.puglia.it
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Data di nascita</i>	27/08/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/12/2016 - oggi	
<i>Tipo di impiego</i>	Dipendente Pubblico - Funzionario Tecnico Cat.D1
<i>Presso</i>	REGIONE PUGLIA
<i>Mansioni e responsabilità</i>	Funzionario Istruttore incardinato presso il Dip. mobilità, qualità urbana, oo.pp., ecologia e paesaggio - SEZIONE LL.PP.

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

<i>Presso</i>	Dip. Risorse Finanziarie Strumentali, Personale e Organizzazione SEZ. PROVVEDITORATO ECONOMATO
10/2022 – oggi	REFERENTE PROGRAMMAZIONE ACQUISTI
05/2022 – oggi	P.O. “Supporto tecnico professionale alle attività del servizio facility management ed efficientamento energetico” (DD n. 712 del 18/05/2021)
18/01/2023 - oggi	Svariati incarichi di R.U.P. e D.E.C. tra cui i principali: DLL dei Lavori di “Intervento di miglioramento sismico e restauro delle facciate deipadiglioni 115, 116, 117 e 118 della Fiera del Levante di Bari” – CIG 885822240B – CUP B39D19000090007 ovvero - Miglioramento sismico delle strutture; Restauro della facciata monumentale fronte Lungomare via Paolo Pinto; Bonifica e sostituzione della copertura in amianto previa bonifica; altri interventi di manutenzione straordinaria edilizia di lieve entità. Importo € 5.919.127,47Iva esclusa
01/02/2023 - oggi	DEC dei Servizi di manutenzione di cui alla Convenzione Consip – Lotto 9 CIG:9453749877 per la durata di 6 anni. Importo € 7.343.910,37 Iva esclusa
03/2023 – 09/2023	RUP e DLL dei “Lavori di Completamento dell’allestimento espositivo del Museo Castromediano di Lecce, Pinacoteca piano terzo” - CIG 95392706A1 Importo € 103.413,37 Iva esclusa
04/2021 – 05/2022	P.O. “Hubs Manager Bari” (DD n. 554 del 16/04/2021 e 754 del 26/05/2022)
<i>Presso</i>	Dip. Turismo, economia della cultura e valorizzazione del territorio SEZ. VALORIZZAZIONE TERRITORIALE
4/06/2019 –04/2021	Responsabile unico del procedimento (DD n. 456/2018 e DD n. 310/2017)
05/2019 –04/2021	P.O. “Reti e sistemi dei beni culturali” Unità di Controllo di Azione 6.7 – POR PUGLIA 2014-2020
<i>Presso</i>	Dip. Mobilità, qualità urbana, oo.pp., ecologia e paesaggio SEZ. LL.PP.
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

<p>Quadriennio 2015-2019 <i>Tipo di impiego</i> <i>Presso</i></p>	<p>COMPONENTE Commissione Bandi e Concorsi Ordine degli Architetti P.P. e C della provincia di Barletta-Andria-Trani</p>
<p>01/2010 – 19/11/2016 <i>Tipo di impiego</i> <i>Presso</i> <i>Mansioni e responsabilità</i></p>	<p>Architetto Libero Professionista STUDIO PROFESSIONALE sito a Barletta in Corso Garibaldi n.113 <u>Progettista e Direttore dei Lavori</u> di svariati interventi di:</p> <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 <p><i>PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI</i></p>
<p>12/2011 – 19/11/2017</p>	<p><u>Progettazione architettonica di ville unifamiliari e bifamiliari</u> Lottizzazione "Turrisana", Sub-comparto 4, Lotti nn. 1-2-3-4, 76125 Trani (BT), Italia</p>
<p>24/10/2013 – 08/10/2015</p>	<p><u>Direttore dei Lavori di Ristrutturazione di una vecchia villa</u> Lottizzazione "Turrisana", Sub-comparto 2, Lotto n. 15, 76125 Trani (BT), Italia</p>
<p>31/05/2013 – 18/11/2013</p>	<p><u>Responsabile di cantiere per un intervento di nuova costruzione - villa unifamiliare</u> Lottizzazione "Turrisana", Sub-comparto 2, Lotto n. 8, 76125 Trani (BT), Italia</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<p>1/2007 – 12/2009 <i>Istituto di istruzione</i> <i>Oggetto di studio</i> <i>Qualifica conseguita</i></p>	<p>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura - Dipartimento di Costruzioni <u>Dottorato di Ricerca in "Materiali e strutture per l'Architettura"</u> <i>Tesi finale: "Criteri di Progetto per un giunto a comportamento MULTI-stabile"</i> DOTTORE DI RICERCA</p>
<p>4/2008 – 2/2009 <i>Istituto di istruzione</i> <i>Oggetto di studio</i></p>	<p>CALTECH - California Institute of Technology, Pasadena (CA) ATTIVITÀ DI RICERCA su strutture a geometria variabile, svolta con la supervisione del Prof. Sergio Pellegrino - <i>Professore di Aeronautica ed Ingegneria Civile e Jet Propulsion Laboratory Senior Research Scientist</i></p>
<p>a.a. 2000/2001 – a.a. 2004/2005 <i>Istituto di istruzione</i> <i>Oggetto di studio</i> <i>Qualifica conseguita</i> <i>Classificazione nazionale</i></p>	<p>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura (orient. Prog. dell'architettura) Corso di Laurea in Architettura (classe 4/s) <i>Tesi finale: "Criteri di Progetto per moduli espandibili autobloccanti per strutture curve"</i> DOTTORE MAGISTRALE (decreto MIUR n. 270/2004, art. 13, c. 7) 110/110 con lode</p>
<p><i>Istituto di istruzione</i></p>	<p><u>ESPERIENZE IN AMBITO UNIVERSITARIO</u> <u>Cultore della materia</u> Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura Corso di Laurea in Architettura (classe 4/s), prof. Silvia Briccoli Bati</p>
<p>a.a. 2009-2010 a.a. 2008-2009</p>	<p>SCIENZA DELLE COSTRUZIONI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</p>
<p><i>Istituto di istruzione</i></p>	<p><u>Cultore della materia</u> Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura Corso di Laurea in Architettura (classe 4), prof. Silvia Briccoli Bati</p>
<p>a.a. 2007-2008 a.a. 2007-2008</p>	<p>STATICA E SCIENZA STATICA E SCIENZA</p>
<p>28/03/2014 – 15/04/2014 <i>Istituto di formazione</i></p>	<p>CORSI ABILITANTI 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</p>
<p><i>Qualifica conseguita</i> 28/05/2013 – 23/07/2013</p>	<p><u>CERTIFICATORE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</u></p>

<i>Istituto di formazione</i>	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)
<i>Qualifica conseguita</i> 24/11/2010 – 02/02/2011	<u>CSP E CSE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI</u>
<i>Istituto di formazione</i>	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	
<i>Istituto di formazione</i>	Beta Formazione s.r.l. - Collegio dei Geometri di Barletta-Andria-Trani – presso ENAIIP - 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)
<i>Qualifica conseguita</i>	<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

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

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

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