

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAVARINO SALVATORE
Indirizzo	Via Cugni Nacalino n.1,97015 Modica (RG) Italia
Telefono	+39 3334551046
E-mail	salvo.savarino22@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22 Agosto 1985
C.F.	SVRSVT85M22F258P
Professione	Ingegnere, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ragusa con n.1281

ESPERIENZE ACCADEMICHE

da Giugno 2012 a Dicembre 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Enna Kore
Tipo di impiego	Esami di: <ul style="list-style-type: none">- “Fondamenti e Applicazioni di Geometria Descrittiva”, “Disegno Assistito”, “Disegno e Rilievo dell’Architettura” e “Disegno Assistito e Laboratorio di “Rilievo e Rappresentazione del Territorio e dell’Ambiente”” nel Corso di Laurea in Architettura dell’Università “Kore” di Enna;- “Rappresentazione del Territorio e dell’Ambiente” e “Topografia e Tecniche Cartografiche”, nei Corsi di Laurea in Ingegneria dell’Ambiente e del Territorio e in Ingegneria Civile e Ambientale dell’Università “Kore” di Enna;- “Modellazione grafica, topografica e informatica” e “Topografia e Cartografia” nel Corso di Laurea in Archeologia del Mediterraneo dell’Università “Kore” di Enna.
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione Esaminatrice

da Marzo 2012 a Dicembre 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Enna Kore
Tipo di impiego	Attività didattica negli insegnamenti di: <ul style="list-style-type: none">- “Disegno Assistito e Laboratorio di “Rilievo e Rappresentazione del Territorio e dell’Ambiente”” (S.S.D. ICAR17, II anno, 14 c.f.u.) del Corso di Laurea di Architettura Ciclo Unico 4/S della Facoltà di Ingegneria Architettura e Scienze Motorie dell’Università “Kore” di Enna, tenuto dalla prof. M. Liuzzo.- “Topografia e Tecniche Cartografiche” (S.S.D. ICAR06, I anno, 6 c.f.u.) del Corso di Laurea Triennale di Ingegneria Civile e Ambientale della Facoltà di Ingegneria Architettura e Scienze Motorie dell’Università “Kore” di Enna, tenuto dalla prof. M. Liuzzo.- “Modellazione grafica, topografica e informatica” (S.S.D. ICAR17, II anno, 6 c.f.u.) del Corso di Laurea Triennale di Archeologia del Mediterraneo della Facoltà di Scienze Umane e Sociali dell’Università “Kore” di Enna, tenuto dalla prof. M. Liuzzo.
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione ad attività didattica, in particolare alle attività pratiche di esercitazione e laboratorio

da Novembre 2014 a Ottobre 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Enna Kore
Tipo di impiego	Assegnista di Ricerca inserito nel Progetto SINERGREEN – Smart Intelligent GREEN Energy, proposto dall’impresa capofila AIR TREATMENT SYSTEM S.R.L. e con partner l’Università degli Studi di Enna “kore”, finanziato da PON R&C Asse II –

CUP J71H12000010005; Responsabile del Progetto di Ricerca prof. Antonio Messineo.

Principali mansioni e responsabilità

Rilievo con tecnologia integrata laser scanning 3d-GPS del lotto dove realizzare la Centrale; restituzione di un piano quotato, DTM, piano a curve di livello, planimetria generale dei confini, picchettamenti.

da Novembre 2012 a Ottobre 2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Enna Kore

Tipo di impiego

Vincitore del Bando Adotta un Ricercatore per il S.S.D. ICAR/17 “Disegno” e qualificato come Assegnista di Ricerca è stato inserito nel Progetto SINAPSIS – Sistema NAzionale Protezione Siti Sensibili, proposto dall’impresa capofila WESTEND e con partner l’Università degli Studi di Enna “kore”, finanziato da PON 01_01063; Responsabile del Progetto di Ricerca prof. Maurizio Oddo, Co-tutor prof. Mariangela Liuzzo

Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo della piattaforma software e messa a punto di procedure di rilievo ed infografiche, in fase di acquisizione, implementazione e modificazione di dati eterogenei.

Rilievi con tecnologia integrata GPS laser scanning; restituzione grafica della planimetria, piano quotato, suddivisione in settori e numerazione delle tombe, modellazione tridimensionale, piano a curve di livello, profili verticali dell’area, sezioni orizzontali e verticali di alcune tombe.

ESPERIENZE LAVORATIVE E

PROFESSIONALI

da Marzo 2012 a Dicembre 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Enna Kore

Tipo di impiego

Tecnico rilevatore delle campagne di rilievo svolte dal Laboratorio di “Rilievo e Rappresentazione del Territorio e dell’Ambiente”, responsabile prof. Mariangela Liuzzo

Principali mansioni e responsabilità

Rilievi effettuati con GPS, stazione totale, laser scanner, Scan&Go, Mobile Mapping e integrando tra loro le diverse tecnologie. Restituzione grafica di planimetrie, piani quotati, piani a curve di livello, DTM, profili bidimensionali, picchettamenti, elaborazione di nuvole di punti, ecc.

Febbraio 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Committenza privata

Tipo di impiego

Ristrutturazione ad uso residenziale di immobile sito in Via Umberto a Catania

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione ad attività di progettazione e direzione lavori

Gennaio 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committenza privata
Tipo di impiego	Ristrutturazione di un Palazzetto sito in Piazza Sant'Agostino ad Adrano (CT)
Principali mansioni e responsabilità	Incarico per la stima dei costi dell'opera

Gennaio 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Syle System s.r.l. di Siracusa
Tipo di impiego	Tecnico per la progettazione di impianti di pannelli solari
Principali mansioni e responsabilità	Progettista impianti solari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Partecipa alla Summer School <i>"Il GIS e l'Archeologia: applicazioni sul campo"</i> (80 ore, 4 c.f.u.) organizzata nell'area archeologica di Contrada San Teodoro a Marsala (TP), dalla Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Trapani – Unità operativa VIII per i Beni Archeologici- insieme alla Pàropos Società Cooperativa.
--	---

Maggio 2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Kore Enna
Qualifica conseguita	Cultore degli insegnamenti del S.S.D. ICAR17 "Disegno" su delibera del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Architettura e Scienze Motorie dell'Università "Kore" di Enna.

Gennaio 2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Catania
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Ottobre 2008-Ottobre 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea specialistica in Ingegneria Edile e del Recupero Ambientale conseguita in data 20 Ottobre 2011, presso l'Università degli Studi di Catania, con la votazione di 110/110.
Qualifica conseguita	Tesi in "Recupero e conservazione degli edifici" dal titolo <i>"Il riuso ecosostenibile delle architetture rurali storiche: Villa Grimaldi a Modica (RG)"</i> ; Relatore prof. Angela Moschella.
Livello nella classificazione	Dottore in Ingegneria di secondo livello Classe n. 4/S delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria edile D.M.

nazionale 28/11/2000

Novembre 2010–Febbraio 2011

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Architettura

Tipo di azienda o settore Laboratorio fotogrammetria architettonica e rilievo “Luigi Andreozzi”

Tipo di impiego Tirocinio formativo nell’ambito delle attività del Laboratorio (225 ore), Tutor aziendale Ing. Giuseppe Di Gregorio; tutor didattico Ing. Mariangela Liuzzo.

Principali mansioni e responsabilità Attività di rilevamento di una villa sette-ottocentesca sita a Modica (RG).
Metodologie di rilevamento: diretto per trilaterazioni, strumentale (stazione totale e distanziometro laser) e fotogrammetrico da immagine singola.

Ottobre 2004-Luglio 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea di primo livello in Ingegneria del Recupero Edilizio e Ambientale conseguita in data 14 luglio 2008, presso l’Università degli Studi di Catania, con la votazione di 99/110.

E’ stata elaborata e discussa una tesi in “Tecniche del recupero” dal titolo “*I materiali lapidei di facciata della tradizione iblea. Produzione, impiego e manutenzione*”; Relatore prof. Rosa Caponetto.

Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria di primo livello

Livello nella classificazione nazionale Classe n. 4 delle lauree in Scienze dell’Architettura e dell’Ingegneria edile D.M. 04/08/2000

Luglio 2007 – Ottobre 2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Architettura

Tipo di azienda o settore Laboratorio Fotogrammetria Architettonica e Rilievo “Luigi Andreozzi”

Tipo di impiego Tirocinio formativo nell’ambito delle attività del Laboratorio (225 ore), Tutor aziendale Ing. Giuseppe Di Gregorio; Tutor didattico Ing. Mariangela Liuzzo.

Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alle attività di:

- rilevamento e restituzione grafica del Convento di S. Maria di Gesù e del Duomo, siti a Taormina (ME), nell’ambito della Convenzione tra il Laboratorio suddetto e il Centro Regionale per la Progettazione e il Restauro, Assessorato BB.CC.AA. e P.I. di Palermo, finalizzata alla realizzazione di un “Progetto Pilota - Carta del Rischio” sul comprensorio storico di Taormina. Metodologie di rilevamento: diretto per trilaterazioni, strumentale (stazione totale e distanziometro laser) e fotogrammetrico da immagine singola.
- rilevamento mediante Laser Scanner 3D ed elaborazione informatica delle nuvole di punti della statua romana acefala di “Leda col cigno”, rinvenuta durante gli scavi archeologici presso il Teatro greco-romano di Catania, nell’ambito della

convenzione tra il Laboratorio suddetto e la Soprintendenza ai BB.CC.AA. della Provincia di Catania, Responsabile: Dott.ssa Mariagrazia Branciforti della Soprintendenza ai BB. CC. e AA. della provincia di Catania.

Settembre 1999-Luglio 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma Tecnico, conseguito nell'anno scolastico 2003/04 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "G. Verga" di Modica (RG) con la votazione di 100/100.
Qualifica conseguita	Diploma tecnico di geometra

**CAPACITÀ E
COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	Italiano
-------------	----------

ALTRE LINGUE	Inglese
--------------	---------

Capacità di lettura	Buona
---------------------	-------

Capacità di scrittura	Buona
-----------------------	-------

Capacità di espressione orale	Buona
-------------------------------	-------

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottimo spirito di gruppo e buone capacità di comunicazione.
--------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità di lavorare in team acquisite durante la formazione universitaria attraverso l'organizzazione di gruppi di studio. Ottime capacità di collaborazione, ottima attitudine al coordinamento ed alla gestione di progetti di gruppo.
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottime capacità nella realizzazione di computi metrici, rilievi topografici, mappe dei degradi e studi per la ristrutturazione di edifici esistenti, progettazione architettonica, progettazione urbanistica e progettazione strutturale.

Ottima conoscenza delle strumentazioni, tecniche e softwares di rilievo fotogrammetrico e topografico (con stazione totale e GPS) applicate al processo di conoscenza architettonica, urbana e territoriale, in particolare dei programmi: Real View, Perspective Rectifier e LEICA Geo Office Tools.

Ottima conoscenza delle strumentazioni, tecniche e softwares di scansione Laser 3D e gestione ed elaborazione delle nuvole di punti, in particolare dei programmi: Cyclone e Cloudworks della Leica.

Buona conoscenza di software come Meridiana della GeoTop, Leonardo XS della Leica, RISCAN PRO della Riegl

Ottima conoscenza del software GIS: ArcGIS della ESRI.

Ottima conoscenza di software per la modellazione di mesh come Meshlab e3dReshaper.

Ottima conoscenza dei programmi AutoCAD (2D e 3D), 3DStudio, Adobe Photoshop, Office (Microsoft Word, PowerPoint, Excel), Adobe Acrobat Professional, SAP2000, PTGui e Internet Explorer.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 30 Gennaio 2014 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa N.1281

Servizio civile svolto presso l'Ente A.N.P.V.I. (Associazione nazionale privi della vista e ipovedenti) Progetto ANPVI ACCOMPAGNA 13. Periodo di servizio da luglio 2007 a giugno 2008.

Il sottoscritto Savarino Salvatore è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, 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 dal D. Lgs. 196/03.

N.b.: questo è un curriculum ridotto, dove non sono state specificate nel dettaglio le attività svolte; per eventuali approfondimenti sulle attività svolte richiedere curriculum completo.

Modica, li 07.01.2016

Salvatore Savarino