

Luigi Maria Scopelliti

Sesso Maschile

Data di nascita

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Docente – ingegnere civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/06/2019 **Elementi di robotica e stampa 3D Open Source**- 4.3 Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento – presso Istituto d'Istruzione Superiore "L. Cobianchi" – Docente: Sgrò Raimondo

07/06/2019 **Attestato partecipazione corso Webinar "Life skills: conoscerle, promuoverle e svilupparle 6ª ed."**

30/05/2019 **Attestato Dislessia Amica** - 50 ore in fad

03/11/2018 **Attestato corso "la sicurezza sul lavoro nell'ambiente scuola"** - Dalla Chiesa Spinelli - modalità elearning
Dislessia Amica - 50 ore in fad

24/05/2018 **24 CFU** antropo-psico-pedagogici e nelle metodologie didattiche presso Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria

Dal 11/05/2017 al 23/06/2018 17ª edizione del **Master di Specializzazione in Appalti Pubblici** presso il Sole 24 ore – Milano (60 ore di formazione)

12/06/2017 (**Materie integrative per l'insegnamento** di matematica nelle scuole) Corso singolo di “Calcolo Numerico e Programmazione” (MAT/08, **6 CFU**) presso Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria

19/04/2017 (**Materie integrative per l'insegnamento** di matematica nelle scuole) Corsi singoli di “Complementi di Matematica” (MAT/03, **6 CFU**), “Geometria Analitica” (MAT/03, **6 CFU**) presso ECampus

03/03/2017 Certificazione **ECDL FULL Standard** n° IT2055829 AICA

Dal 01/11/2016 al 03/06/2017- Corso di perfezionamento **BIM** “Building information modeling negli uffici tecnici: la modellazione e la gestione dei progetti” Consorzio CISE *Scuola Master F.lli Pesenti Politecnico di Milano*

Dal 02/12/2016 al 17/12/2016 - **Corso Autodesk Revit** - Consorzio CISE *Scuola Master F.lli Pesenti Politecnico di Milano*

Dal 01/06/2016 al 02/07/2016 - **Project Management** ISIPM Certificazione base di project management ISIPM-Base

Dal 01/09/2010 al 09/04/2011 - **Attestato prevenzione incendi legge (818/84)** - Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia) - Corso di 112 ore di specializzazione in prevenzione incendi per i professionisti

Dal 25/02/2009 al 28/02/2009 - **RSPP** (24 ore) Attestato - Ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

Dal 18/09/2008 alla data attuale - **Iscrizione all'ALBO n°A2858 Sezione A** (settori civile e ambientale, industriale e dell'informazione) - Ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

18/03/2008 - **Diploma di laurea in ingegneria civile** (DL, vecchio ordinamento - 5 anni) Università degli Studi "Mediterranea", Reggio Calabria (Italia) - Tesi: "Analisi meteo-marina finalizzata alla nautica da diporto e relativa applicazione nella località di Reggio Calabria" - Voto: 107/110

Dal 1992 al 1997 - Liceo Classico “Tommaso Campanella” via T. Campanella Diploma di maturità classica con voto 50/60

DOCENZA

2023/2024 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Dalla Chiesa - Spinelli” di Omegna (VB) contratto a tempo indeterminato.**

2022/2023 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “IS Gobetti” di Omegna (VB) contratto a tempo determinato fino a agosto**

2021/2022 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Dalla Chiesa - Spinelli” di Omegna (VB) contratto a tempo determinato fino a agosto**

2020/2021 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Dalla Chiesa - Spinelli” di Omegna (VB) contratto a tempo determinato fino a agosto**

2019/2020 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Erasmus da Rotterdam” di Bollate (MI) contratto a tempo determinato fino a agosto**

2018/2019 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Dalla Chiesa - Spinelli” di Omegna (VB) contratto a tempo determinato fino a agosto**

2017/2018 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Matematica (A026)** presso **Istituto “Dalla Chiesa - Spinelli” di Omegna (VB) contratto a tempo determinato fino a giugno**

Dal 02/11/2016 al 12/11/2016 - attività di docenza di **18 ore settimanali in Fisica (A038)** presso ITS **“Albert Einstein” (MITF150001) di Vimercate (MI).**

Dal 2015 – attività di doposcuola presso centro Caritas Reggio Calabria su Fisica e Matematica

Dal 17/09/2008 al 14/11/2008 - attività di docenza per 54 ore di aula; Corso di Formazione Professionale nell'ambito della Misura 3.4 del POR Calabria 2000/2006, presso casa circondariale San Pietro Moduli didattici: "Sviluppo sostenibile" e "Uso industriale del marmo".

Dal 14/04/2008 al 30/12/2008 - Attività di docenza per 24 ore di aula e 9 in F.A.D.; presso Ente Scuola Edile Per La Formazione E La Sicurezza Della Provincia Di Reggio Calabria PIT 22 - Fare impresa cod 66 POR Calabria 2000/2006 Asse III

Moduli didattici: "L'analisi competitiva del settore di intervento: Ambiente e sviluppo sostenibile", "Costruzione del Piano Finanziario".

2016-2017 - Tutor scolastico – Sponsor per il programma formativo “Students Lab” promosso da IGS Impresa Sociale, presso “IIS Augusto Righi” di Reggio Calabria (RC)

INGEGNERIA (EDILIZIA PRIVATA)

Dal 2011 al 2018 – Progettazione architettonica, rilevazione fotogrammetrica, modellazione solido;

progettazione intervento;

progettazione di pannellature e modanature in fibrocemento (GRC) termoisolanti; direzione lavori

♦ edificio Condemi/Palamara; ♦ Condominio “Vita Nuova”; ♦ Condominio “Albatros”; ♦ Condominio via Giudecca n°35; ♦ Condominio via Castello n° 4; ♦ Condominio isol.115; ♦ sottostazione elettrica FS di Amantea; ♦ sottostazione elettrica FS di Palmi

Dal 2009 al 2011 - Progettazione e Direzione lavori (strutture metalliche, fondazione, copertura verticale e orizzontale, impianti di produzione e di recupero dei fanghi e delle acque di lavorazione) dello stabilimento industriale per la prefabbricazione di pannellature in fibrocemento con sistema a vèture (sistema accoppiato GRC/XPS) per Hit Rational Management.

DIRETTORE DI CANTIERE

Dal 2015 ad oggi - produzione di elementi tridimensionali in fibrocemento con uso di ScultoRob Roboticom, braccio robotico a 7 assi di rotazione in uso presso Building Future Lab del Dipartimento PAU Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Dal 2011 ad oggi - produzione di elementi in fibrocemento (Glass Reinforced Concrete) di grande formato (*opere realizzate*):
♦ lastre per facciate edificio Condemi/Palamara, coprimuretto e gronda Condominio "Vita Nuova"; ♦ lastre coibentate GRC/XPS per facciate Condominio "Albatros"; ♦ lastre per facciate Condominio via Giudecca n° 35; ♦ pavimentazione Condominio via Castello n° 4; ♦ parapetto e lastre per facciata Condominio isol.115; ♦ lastre in facciata coibentate GRC/XPS sottostazione elettrica FS di Amantea; ♦ lastre in facciata coibentate GRC/XPS sottostazione elettrica FS di Palmi; ♦ rivestimento scale villetta prop. Tarsia - Marina di San Lorenzo (RC).

INGEGNERIA (OPERE PUBBLICHE)

Dal 11/11/2008 al 23/10/2012 - COMUNE DI REGGIO CALABRIA - Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori "Nuova sistemazione viaria per la realizzazione dell'interscambio viario e dei percorsi pedonali dall'Università Mediterranea al Piazzale della libertà"
Importo dei lavori complessivo: € 1.900.000,00

Dal 17/06/2010 al 01/04/2011 - COMUNE DI REGGIO CALABRIA - Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori "Risistemazione viaria Ponte della Libertà per la realizzazione dell'interscambio viario e dei percorsi pedonali, dall'Università Mediterranea al Piazzale della Libertà – Tratto zona a monte di Via Lia_Innesto Ardis" Importo dei lavori complessivo: € 98.100,00

Dal 01/01/2009 al 10/06/2009 - COMUNE DI REGGIO CALABRIA - Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori dell'immobile di 4 piani "Casa per anziani", quartiere S.Luca Importo dei lavori complessivo: € 800.000,00

PROJECT MANAGER

Dal 08/10/2016 al 9/07/2017 - ri-funzionalizzazione e ristrutturazione di una cascina rurale zona Pellaro prop. Francesco Malara.

Dal 01/09/2015 ad oggi - ri-funzionalizzazione monumento "Parallelo 38" opera del Maestro Di Raco – Bocale S.S. 106 in collaborazione con Università Mediterranea di Reggio Calabria e Rotary Reggio Calabria.

Dal 05/01/2011 al 14/03/2014 - Hit Rational Management in ATS capofila Calpark Parco Scientifico e Tecnologico della Calabria (Università di Arcavacata Rende) - POR Calabria FESR 2007/2013 Asse I Ricerca Scientifica, Innovazione tecnologica e società dell'Informazione Linee d'intervento 1.1.1.1 e 1.1.2.2. Progettazione e Realizzazione di un Polo d'Innovazione sui NUOVI MATERIALI.

Dal 01/03/2013 al 30/09/2013 - CALPARK SCpA polo innovazione regionale, stesura di progetti su materiali fibrocompositi ecologici di nuova generazione: "Dalla casa passiva alla casa dinamica"; "progetto MACPOFIN".

Dal 17/12/2009 al 19/10/2010 - Finanziamento POR FESR 2000/2006 Misura 4.1 - Crescita e Competitività delle imprese industriali, artigiane, del commercio e dei servizi - Azione 4.1.b

BURC 17/12/09 Bando per la concessione di agevolazioni agli investimenti e allo start up di microimprese di nuova costituzione - Pacchetti integrati di Agevolazione Imprese giovanili PIAIG.

Dal 10/01/2010 al 01/02/2010 - Predisposizione e scrittura di un business plan per la cantierizzazione e la realizzazione di prodotti in fibrocemento ecologico (GRC: glass reinforced concrete) coibentate nel rispetto delle normative sul risparmio energetico.

Dal 22/05/2007 al 17/11/2008 - Associazione Giada - POR Calabria 2000-2006 Asse I - Risorse Naturali, Misura 1.10 PIS Rete Ecologica Regionale Azione 1.10.B "Valorizzazione e sviluppo delle attività economiche non agricole" BURC 22/05/07 – Risultato 1° classificato.

Dal 15/09/2006 al 31/10/2008 - Hit Rational Management - POR FESR Calabria 2000/2006 Asse VI - Reti e Nodi di Servizio, Misura 6.3 "Società dell'Informazione" Azione 6.3.D "Diffusione della Società dell'Informazione nei sistemi produttivi" Bando Pubblico "Sostegno agli investimenti in prodotti, applicazioni e servizi basati sulle tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)" PIT 22/Stretto - Risultato 3° classificato.

PERCORSO PROFESSIONALE

Dal 2009 al 03/10/2017 - HIT RATIONAL MANAGEMENT società di ingegneria S.r.l.

Azienda che realizza e gestisce progetti nel settore dell'ingegneria; si occupa della funzionalizzazione e della ristrutturazione di luoghi e monumenti artistici. Utilizza tecnologie di rilievo e modellazione 3D, di prototipazione con CNC, di riproduzione seriale di elementi in fibrocemento (in GRC) di grande formato.

Dal 2011 al 03/10/2017 - Direttore di cantiere presso lo stabilimento di produzione della società Hit Rational Management in zona industriale Campo Calabro (RC)

Dal 2012 al 03/10/2017 - Direttore tecnico e Project Manager HIT RATIONAL MANAGEMENT società di ingegneria S.r.l.

Dal 2015 al 03/10/2017 - Consigliere Giovani Imprenditori di Confindustria Reggio Calabria

Dal 01/06/2006 al 01/02/2009 - Cooperativa "Thalassa" cantiere navale, Bova Marina (RC) (Italia) - Responsabile tecnico amministrativo

Alcuni Corsi Professionali

06/12/2016 - Rischio sismico del patrimonio culturale presso Università degli Studi Mediterranea – Aula Magna Quistelli Reggio Calabria

Dal 01/01/2014 ad oggi - Partecipazione corsi formativi Polo di Innovazione delle Tecnologie dei Materiali e della Produzione - "Nuove Materie", Rende (CS) (Italia)

Dal 18/09/2008 ad oggi - Partecipazione ai corsi di aggiornamento e formazione dell'Ordine degli Ingegneri, Reggio Calabria (Italia)

Dal 09/04/2011 ad oggi - Partecipazione aggiornamenti per certificatori antincendio presso Ordine degli ingegneri della provincia di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia) - Aggiornamento per professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno (legge 818/84)

LINGUE

Lingua madre italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE				PARLATO			PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura		Interazione	Produzione orale				
INGLESE(*)	B2	B2	B1	B1	B1 RUMENO (**)	B2	B2	B2	B2

*Sto attualmente frequentando un corso presso "Be It" Reggio Calabria di livello B2

** certificazione conseguita presso Universitatea "Petru Maior" din Tîrgu Mureş

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di software di modellazione e di software tecnici (Autodesk **Revit**, 3ds max, Autocad, Mastersap, Sap2000, Pro Engineer, Matlab, Photoshop, Adobe Premiere).

Eccellente conoscenza del pacchetto Office e del sistema operativo Windows. ECDL full standard n° 2055829 AICA.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione (Visual Basic, HTML, PHP, C++, XML, Java).

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445;

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 e successive modifiche ed integrazioni (D. Lgs. 196/03).

Reggio Calabria, 27 marzo 2024