

INFORMAZIONI PERSONALI

Vittorio Lo Sapio

Trav. Augusto de Martino, 80131 Napoli (Italia)

(+39)0818993540 (+39)3394898659

vittoriolosapio@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 23/02/1980

ESPERIENZA PROFESSIONALE

settembre 2002 - settembre 2006

Assistente Amministrativo

UdU - CGIL

Informazioni, attestazioni ISEE e rappresentanza

Aprile 2007

Progettazione e direzione Tecnica

Progettazione di un impianto elettrico di cantiere MT/BT commissionato dalla SEPSA s.p.a

ottobre 2007 - alla data attuale

Amministratore e Collaboratore Tecnico

S.L.S. General Engineering and Consulting Company s.r.l Progettazione impianti Elettrici, Climatizzazione e Sicurezza

2009 - 2010

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori

SLS GENERAL ENGINEERING AND CONSULTING COMPANY srl

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori IMPIANTI ELETTRICI, TERMICI E IDRAULICI per Ristrutturazione LOCALI PROVINCIA DELLA NATIVITADELLA BVM NAPOLI -Ex Vetreria via Fontanelle al Trivio. 36 NAPOLI

2009 - 2010

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori

SLS GENERAL ENGINEERING AND CONSULTING COMPANY srf

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori IMPIANTI ELETTRICI, TERMICI E IDRAULICI pressoIMPARATO S.P.A -Ristrutturazione LOCALI vendita INTERPORTO CAMPANONOLA

2009 - 2010

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori

SLS GENERAL ENGINEERING AND CONSULTING COMPANY srl

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione LavorilMPIANTI ELETTRICI, TERMICI E IDRAULICI - presso PROVINCIA DELLA NATIVITA DELLA BVM NAPOLI -Ristrutturazione LOCALI CONVENTOIN SOMMA VESUVIANA alla via F. D'Aragona

05/2009 - 09/2009

Collaborazione Tecnica e Didattica Universitaria

Prof. Ing. Nicola Pasquino

dipartimento di ingegneria elettrica via Claudio Napoli (Italia)

Collaborazione presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Universita degli Studi di Napoli Federico II nel campo delle Misure di Compatibilità Elettromagnetica

APR. 09 - SET. 09

Pubblicazione Congresso, International Instrumentation and Measurement

© Unione europea, 2002-2013 | http://europass.cedefop.europa.eu

Pagina 1/5



Curriculum Vitae

Vittorio Lo Sapio

Technology Conference, USA:

Pubblicazione Articolo, sottomesso ad accettazione, al congresso: International Instrumentation and Measurement Technology Conference, USA;

TITOLO: "Functional tests of field programmable analog arrays under the influence of electromagnetic radiation";

ABSTRACT="Functional tests of field programmable analog arrays are required to assess tolerance to uncontrolled and unintentional variations in the components, like for example a change in the values of capacitances and gains of the differential amplifiers which may be due to aging, uncertainty (i.e., a difference between the actual and nominal values), or to the effect of some outer disturbance like radiated electromagnetic energy. The paper focuses on the latter as a cause for a possible faulty behavior: experimental results have shown that the expected performances are distorted by the presence of noise added to the useful signals due to the coupling of the external electromagnetic field with the internal circuitry."

MAG. 09 - SET. 09

Pubblicazione Congresso, International Instrumentation and Measurement Technology Conference, USA;

Attività di correlatore per due tesi di laurea in Misure per La Compatibilità Elettromagnetica, presentate dai candidati Luigi Rocco e Michele Russo intitolate: "Studio nel dominio del tempo dell'effetto di un campo magnetico radiato su di un dispositivo a capacità commutate FPAA" e "Studio nel dominio della frequenza dell'effetto di un campo magnetico radiato su di un dispositivo a capacità commutate FPAA", svolte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica.

GIU. 09 -- DIC. 09

Collaborazione alla Progettazione e direzione Tecnica

Collaborazione tecnica relativa alla progettazione elettrica di 20 impianti per distributori di carburante di proprietà del ENI s.pa.

SET. 09 - GEN. 10

Redazione di un parere tecnico e scientifico sui livelli di esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici delle linee Cumana e Circumflegrea

Attività di collaborazione occasionale con titolo di "Cultore della Materia" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica in riferimento alla Convenzione tra DIEL e SEPSA SpA.

01/01/2010 - 31/12/2010

Collaborazione alla Progettazione e direzione Tecnica

Collaborazione tecnica per gli adeguamenti degli impianti elettrici di 60 punti vendita di proprietà dell'ENI S.p.A. al fine dell'ottenimento di esito positivo alle verifiche periodiche ai fini del Dpr 462, consistente in:

Progettazione impianto elettrico (a prescindere dalla potenza impegnata) comprensiva di: planimetria con percorsi elettrici-elettronici e di terra, schemi unifilari dei quadri elettrici, calcolo sulla probabilità di fulminazione, relazione tecnica sulle modalità di protezione e tipologia degli impianti da eseguire. Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione (ATEX) con redazione di planimetria riportante l'estensione delle zone e relazione tecnica con quantificazione delle sostanze impiegate e depositate e loro caratteristiche chimico-fisiche. Visita preliminare sul p.v. con relazione tecnico fotografica degli interventi di adeguamento da eseguire. Assistenza alla visita di collaudo effettuata da I.S.P.E.S.L./ASL/ARPA.

1 GEN. 11 - alla data attuale

Responsabile Ufficio Tecnico - Studio di Progettazione Impianti

LEONARDO SSTP

01/10/2010

Progettazione e direzione Tecnica

Progettazione e Direzione Tecnica per la realizzazione di un Campo fotovoltaico su edificio di potenza 400 kWp presso la proprietà di GSA S.r.L. sita nel comune di San Nicola La Strada (CE)

01/11/2010

Progettazione e Direzione Tecnica



Curriculum Vitae

Vittorio Lo Sapio

Progettazione e Direzione Tecnica per la realizzazione di un Campo fotovoltaico su edificio di potenza 1000 kWp presso la proprietà di Frigocaserta S.p.A. sita nel comune di Gricignano di Aversa (NA)

01/12/2010 Progettazione e Direzione Tecnica

Progettazione e Direzione Tecnica per la realizzazione di un Campo fotovoltaico a terra di potenza 1000 kWp presso la proprieta di Eurostrade S.p.A. sita nel comune di Castel Voltumo (NA)

01/02/2010 – 01/03/2010 Progettazione e direzione Lavori

Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di un poliambulatorio veterinario presso Villa Gabry di Oropallo Giuseppe - Ottaviano (NA)

2 FEB. 10 – 1 APR. 10 Progettazione e direzione Lavori

Progettazione e direzione Lavori per adeguamento dell'impianto elettrico all'interno dello stabilimento industriale di proprietà di Dell'Acqua Costruzioni S.r.l. a Somma Vesuviana (NA)

2011 – 2012 Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori

SLS INGEGNERI ASSOCIATI

Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione Lavori Collaborazione Tecnica alla Progettazione e Direzione LavorilMPIANTI ELETTRICI, TERMICI E IDRAULICI pressoPROVINCIA DELLA NATIVITADELLA BVM NAPOLI -Realizzazione di alloggi per HOUSING SOCIALE invia via Fontanelle al Trivio, 36NAPOLI

15/01/2011 Progettazione e direzione Tecnica

Progettazione e Direzione Tecnica per la realizzazione di un Campo fotovoltaico a terra di potenza 1000 kWp presso la proprieta di Enersud S.r.l. sita nel comune di Castel Voltumo (NA)

1 MAR. 11 – 30 AGO. 11 Progettazione e direzione Tecnica

Progettazione e Direzione Tecnica per la realizzazione di n°2 Campi fotovoltaici su edificio di potenza complessiva pari a 900 kWp presso la proprietà di Fratelli Balsamo S.r.l. sita nel comune di Carinaro, zona Industriale (NA)

GIU. 11 – 1 AGO. 11 Collaborazione alla Progettazione e direzione Tecnica

Collaborazione alla Progettazione e Direzione Lavori per gli impianto elettrici presso impianto di distributore carburanti GPL e Benzine di proprietà di Iovino situato nel comune di Afragola (NA)

1 LUG. 11 – 20 LUG. 11 Docente Presso Istituto Tecnico

I.T.I.S. E. MAJORANA, SOMMA VESUVIANA (Italia)

Docente per la preparazione al recupero del debito formativo IV Anno - ELETTROTECNICA GENERALE

GEN. 12 – 24 GEN. 12 Progettazione e direzione Lavori

GI.GA S.R.L., SOMMA VESUVIANA (Italia)

Progettazione e Direzione Lavori rifacimento impianto elettrico presso il ristorante "La Paperacchia"

FEB. 12 – 29 MAR. 12 Progettazione e direzione Lavori

VIMA.SRL, SOMMA VESUVIANA (Italia)

Progettazione e direzione Tecnica Impianto Elettrico presso concessionaria Autoveicoli VIMA

OTT. 12 – 5 DIC. 12 Progettazione e direzione Lavori

CONDOMINIO PARCO ORTENSIA, Melito di Napoli (Italia)

© Unione europea, 2002-2013 | http://europass.cedefop.europa.eu

Pagina 3 / 5



Curriculum Vitae

Vittorio Lo Sapio

Progettazione e direzione Lavori rifacimento impianto elettrico condominiale presso condominio Parco Ortensia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

.....

settembre 1995 - luglio 1999

Perito Industriale Capotecnico

60/60

"Eugenio Barsanti",

Specializzazione Elettrotecnica

10/09/1999 - 30/03/2006

Dott. in Ingegneria Elettrica (Laurea Triennale)

98/110

"Università degli Studi di Napoli - Federico II "

Progettazione Impianti elettrici in media e bassa tensione Progettazione e gestione di impianti industriali meccanici

Macchine elettriche

Affidabilità, qualità e diagnostica dei sistemi elettrici

Misure elettriche

Componenti elettronica di potenza

06 aprile 2006 - 22 giugno 2006

Attestato di Partecipazione

AICARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione,

Psicrometria e Centrali Trattamento aria

Comfort Termoigrometrico - Qualità dell'aria interna

Centrali termiche

Centrali e impianti idrici -Trattamento acqua

Caratteristiche termofisiche - Calcolo fabbisogno termico invernale

Calcolo dei carichi termici estivi

Centrali frigorifere

Centrali di cogenerazione (microcogenerazione)

Calcolo e costruzione di reti areauliche Calcolo e costruzione di reti idroniche

Progettazione di impianti di riscaldamento ad acqua ad aria e ad radiazione

Progettazione di impianti di climatizzazione a tutta aria

Qualità di aria interna - Diffusione dell'aria

Progettazione di impianti di climatizzazioni misti aria-acqua

28/05/2009

Dottore in Ingegneria Elettrica

103/110

Università degli Studi di Napoli Federico II,

19 NOV. 09

Abilitazione Esercizio della Professione

Università degli Studi Di Napoli Federico II

Abilitazione Esercizio della Professione di Ingegnere Industriale (SEZ. A)

29 OTT. 10

Attestato di Frequenza al Corso Sicurezza dei Cantieri Temporanei

o Mobili

CLAAI,

Attestato di Frequenza al Corso Sicurezza dei Cantieri Temporanei o Mobili ai sensi dell'art.98, comma 3, allegato XIV, del D.Lgs. n.81/08.

1 MAG. 11 - 1 SET. 11

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (L.

818/84)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI, NAPOLI (Italia)

© Unione europea, 2002-2013 | http://europass.cedefop.europa.eu

Pagina 4 / 5



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B1	A2	A2	B2

inalese

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Linque

Competenze comunicative

Spiccata propensione ai rapporti interpersonali con il pubblico, capacità di lavorare in gruppo e buona capacità di adeguarsi.

Competenze organizzative e gestionali Senso dell'organizzazione (in particolare nel campo della logistica e campo tecnico).

In grado di sostenere e gestire situazioni di elevato stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico ed al rispetto delle scadenze delle attività lavorative.

Competenze professionali

Ottima conoscenza in campo informatico, trasmissione dati e periferiche (PC).

Assemblaggio e manutenzione componenti informatici.

Competenze informatiche

Ottima gestione, controllo e configurazione di elaboratori (PC).

Ottima conoscenza e mobilità all'interno di S.O. Microsoft.

Ottima capacità di gestire Applicativi Office e Internet/Mail.

Discreta conoscenza di applicativi di computer-grafica.

Discreta conoscenza in amministrazione e gestione reti.

Buona conoscenza di applicativi CAD e progettazione.

Ottima conoscenza di software di progettazione impianti elettrici MT/BT: tisystem, i-project MT/BT;

Ottima conoscenza di software di progettazione impianti illuminazione intera ed esterna: CalcoLux;

Ottima conoscenza di software di legge 10-311 uni 11300 certificazione energetica, riscaldamento,

condizionamento, sanitari, pannelli, ispesl: Secos EasyClima;

Ottima conoscenza di software di progettazione canali d'aria e tubazioni: EdilClima;

Ottima conoscenza di software programmazione per la gestione dei PLC; Siemens Logo Soft Confort;

Ottima conoscenza di software per computo metrico: Primus;

Buona conoscenza di linguaggi ad alto rendimento per la computazione tecnica: Matlab e Simulink,

Labview;

Altre competenze

Prevetto Immersioni subacquee ricreative PADI-Advanced:

Abilitazione al primo soccorso BLS; Chitarrista per passione

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o usolidi atti falsi, richiamate dail'art, 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARO CHE QUANTO SOPRA CORRISPONDE A VERITA'

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO

DALLA LEGGE 196/03

08/05/2013

© Unione europea, 2002-2013 | http://europass.cedefop.europa.eu

Pagina 5/5