

INFORMAZIONI PERSONALI

Vincenzo Della Mura



via Raffaele Ragone, 59 – 84013 Cava De' Tirreni (Sa)

0899330011 3351686005

vincenzo.dellamura@sautech.it

<https://www.linkedin.com/in/vincenzo-della-mura-4397208/>

Sesso Maschio Data di Nascita 15.03.1967 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2007 ad oggi

CEO – CTO - FOUNDER

Sautech s.r.l. Corso Umberto I, 158, 84013 Cava De Tirreni (Sa)

www.sautechgroup.com

Attività o settore Automazione e Robotica Industriale

1996-2007

CTO sede di Napoli

TAU Controllo Processi S.p.A. – a Siemens Industrial Services Company di Milano

Attività o settore Automazione Industriale

1996-1996

Funzionario Tecnico Commerciale

Obsa s.r.l. di Milano

Attività o settore Automazione Industriale

1994-1994

Analista Programmatore (Leva)

Base Aeronautica S.A.R.A.M. di Taranto

Attività o settore Settore Militare

1990-1993

Collaboratore Esterno

Diverse Software houses

▪ ANALISTA PROGRAMMATORE (Fortran, Clipper, Assembler, Turbo C)

Attività o settore Informatica

1988-1991

Istruttore di Tennis

Centro Sociale "Les Amis" di Cava de' Tirreni (SA)

Attività o settore Centro Sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997

Abilitazione Professionale

Facoltà di Ingegneria Federico II di Napoli

50/60

1986-1995

Laurea in Ingegneria Elettronica con specializzazione Automatica

Facoltà di Ingegneria Federico II di Napoli

100/110

1986

Perito Informatico

Istituto Tecnico Industriale "B. Focaccia" di Salerno

57/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Fluente	Fluente	Fluente	Fluente	Fluente

Competenze organizzative e gestionali	Autonomia nell'organizzazione del lavoro da svolgere
Competenze professionali	Buone capacità relazionali, motivazione ed entusiasmo, attitudine al lavoro di gruppo, grande spirito di adattamento, creatività. Disponibilità a spostamenti sia nel territorio nazionale che internazionale.
Competenza digitale	<p>Approfondita conoscenza dei sistemi operativi MS-DOS, WINDOWS da 95 a Vista, Linux, Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019, Windows 7/8/10</p> <p>Approfondita conoscenza di Word, Excel, PowerPoint, Internet, Posta Elettronica, Motori di ricerca, AdobePhotoShop, DreamWeaver (base), Adobe Illustrator</p> <p>Progettazione e realizzazione software con linguaggi Object-Oriented</p> <p>Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C, JAVA (applicazioni client-server, J2SE, Swing, Networking, JDBC, Servlet) e del protocollo di rete TCP/IP,</p> <p>Ottima conoscenza della piattaforma .NET C# (Framework 1.1, 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 – ASP .NET 1.1 – 2.0 3.0, 3.5, 4.0, 4.5– Tecnologia WPF/XAML – WCF SERVICES – XBAP Applications)</p> <p>Ottima conoscenza EntityFramework</p> <p>Ottima conoscenza Silverlight</p> <p>Ottima conoscenza libreria di controlli ASP. NET DevExpress</p> <p>Ottima conoscenza di Xamarin per la creazione di applicazioni Cross – Platform per mobile (IOS, Android, UWP)</p> <p>Buona conoscenza di database relazionali: Access, MySql, Oracle, SQL Server 2008/2012/2016/2019</p> <p>Buona conoscenza ambiente di sviluppo .NET : Visual Studio 2008/2010/2012/2013/2016/2018/2020</p> <p>Buona conoscenza linguaggi SQL, HTML, XML, ASP, PHP, ASP .NET, HTML5</p> <p>Ottima conoscenza Infrastruttura WMWare</p> <p>Ottima conoscenza linguaggi Visual basic, Fortran, Turbo pascal, Clipper, Db3, Assembler, Linguaggio macchina, Turbo c, c++ e c#, Matlab, Simulink</p> <p>Approfondita conoscenza sia in termini di installazione che di programmazione dei PLC Siemens (s5 e s7), allen bradley, aeg, Sistemi di supervisione (fix, cube, wincc).</p> <p>Approfondita conoscenza di progettazione elettrica dei quadri di automazione ed impiantistica.</p> <p>Approfondita conoscenza dei protocolli di comunicazione PC e PLC (MPI, PROFIBUS, PROFINET, ETH, DH+, ecc.).</p> <p>Approfondita conoscenza delle reti locali (lan).</p>
Altre competenze	<p>Tennis (a livello agonistico)</p> <p>Pallavolo (a livello agonistico)</p> <p>Windsurf</p> <p>Kite surf</p> <p>Vela</p> <p>Immersioni (brevetto advanced ssi, nitrox ssi, stress e rescue)</p> <p>Sci</p> <p>Body building</p> <p>Spinning</p> <p>Snowboard</p> <p>Lettura</p> <p>Vela</p>
Patente di guida	A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi e/o associazioni	Dal 07/2006 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 5152
Trattamento dei dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del <u>Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.</u>

PROGETTI

Sistema Automazione DHL-Mulhouse Francia
 Sistema Automazione DHL Genevillers-PARIGI
 Sistema Automazione DHL BRNO-Repubblica Ceca
 Sistema Automazione GLS Ascoli
 Sistema Telecontrollo Acquedotto Pugliese
 Revamping BMS Reno De Medici Villa S. Lucia
 BMS Fedrigoni-Arco di Trento

Sistema Automazione DHL Finlandia
Sistema Automazione DHL Brescia
Sistema Automazione DHL Anney-FRANCIA
Sistema Automazione DHL EMA- Nottingham
Sistema Automazione Chronopost Parigi
Sistema Automazione AMAZON Manchester
Estensione Assemblaggio Magneti Marelli Melfi
Sistema Monitoraggio Dighe Priolo-SIEMENS
Sistema di Monitoraggio Acquedotto Pugliese
Sistema Automazione Filati LDPC5 Cina
Sistema Automazione Filati ZCP11 Cina
Revamping H72 HRSG Bono Bridgestone Bari
Sistema Depurazione Unilever Algida
Sistema Automazione DHL Sofia
Sistema Automazione Aeroporto Lione
Sistema Automazione Amazon Hannover
Sistema Automazione Filati CP6 Cina
Sistema Automazione Filati CP12 Cina
Portale UNESCO Matera
BMS Tirreno Power
Sistema IT SISMAP Acquedotto Pugliese
Sistema SCADA Pfizer Catania
Servizi Specialistici e Manutenzione ed Aggiornamento Sistemi Schema Idrico Acquedotto Pugliese
Sistema Gestione Acqua dolce e mare Priolo Raffineria ISAB
Sistema Automazione e Robotica Isole di Saldatura Tower Melfi-YASKAWA
Sistema Automazione Kone
BMS Birra Forst
BMS COPROB
Revamping Sistema Automazione X-RAY Aeroporto Ciampino
Sistema Automazione e Robotica WEBASTO
Sistema Automazione e Robotica TIBERINA
Sistema Automazione Filati CP8 Cina
Sistema di Monitoraggio Depurazione Acquedotto Pugliese
Sistema Automazione THS Kazan
Sistema di Controllo Forni Sicurglass
Sistema Automazione Filati CP7 Cina
Sistema Automazione Filati CP9 Cina
Revamping Siemens S5-S7 Sistema Automazione Smistamento Bagagli Baie BHS Aeroporto di Fiumicino
Revamping Siemens S5-S7 Sistema Automazione Smistamento Bagagli Codifiche Manuali BHS Aeroporto di Fiumicino
Sistema Automazione e Robotica Fiat Cassino
Sistema Automazione Filati P3655 India
Adeguamento Sistema Automazione Smistamento Bagagli Nuova SBIR BHS Aeroporto Fiumicino
Sistema Impianto Sgrassaggio Alenia Nola
Sistema Laterizi Bouras Algeria
Sistema Controllo Linea Adesivi
Sistema Laterizi Russia
Sistema Laterizi Colombia
Sistema Laterizi Akek Grecia
Sistema Automazione HERMES Germania
Sistema Monitoraggio Isole Robotizzate ACTVIPLANT TOWER Melfi
Sistema Monitoraggio Isole Robotizzate ACTVIPLANT TOWER Capua
Revamping S5-S7-Retrofit Smistatrice Haldensleben Germania
Sistema Controllo ATC Minimetro Perugia
Sistema Automazione e Controllo Forno ALPHA
Sistema Automazione e Controllo Forno ITON SEINE
Sistema Automazione Magazzino Automatico K-FLEX
Revamping Finelinea di Pallettizzazione CONTITAL
Sistema Automazione Magazzino Automatico PODELLA
Modifiche Forni 4 e 5 ThyssenKrupp AST Terni
Impianti Automazione Smistamento Bagagli BHS e 100% Sicurezza Aeroporto di Fiumicino
Impianti Automazione Smistamento Postale per Poste Italiane Milano e Roma
Impianti di controllo processo per la miscelazione delle semole per il settore alimentare (PASTIFICIO VALDIGRANO BRESCIA, PASTIFICIO DORIA COLOMBIA, PASTIFICIO EXTRA-M RUSSIA, PASTIFICIO AMATO SALERNO, DE MATTEIS BENEVENTO, RUMMO BENEVENTO.
Sistemi informativi per la rintracciabilità dei lotti per gli stabilimenti della PERONI, LIEVISSIMA, CAMPARI

Sistemi informativi per lo smistamento postale per l'impianto BTL SVEZIA
Impianto Automazione Smistamento Bagagli 100% sicurezza Aeroporto Elmas di Cagliari
Sistema informativo di supervisione e telecontrollo dell'acquedotto pugliese

07.12.20

Ing. Vincenzo della Mura

