

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Gerardi Massimo

📍 Via Santa Giusta, 68A, 00050 Aranova (Italia)

☎ +39 3314780018

✉ massimo.gerardi@gmail.com

🌐 <https://www.massimonotes.com/>

🗣 Google Hangouts massimo.gerardi

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 01/07/1961 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma Elettronica Industriale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2013–2019

Amministratore Delegato

Qsistemi S.r.l., Roma (Italia)

Soluzioni ERP Cloud, E-Commerce e Cloud Server
Sistema di posta elettronica e suite per ufficio
Contact center, soluzioni di connettività e POS virtuale.
Servizi di manutenzione Informatica e soluzioni software.

2010–2013

Responsabile tecnico

GREENSI, Roma (Italia)

Sistemi Eolici, Solare Fotovoltaico, Solare Termico, Cogenerazione e Geotermia avvalendosi di professionisti e tecnici esperti.

2005–2013

Amministratore Delegato

Seeopen S.r.l., Roma (Italia)

Progettazione, realizzazione e manutenzione struttura IT.
Consulenza informatica e corsi di formazione.
Progettazione, realizzazione applicazioni web e Desktop.

1999–2004

Consulente informatico

Progettazione e sviluppo Web e Desktop Application
Consulenza, assistenza e docenza in ambito informatico

1996–1998

Consulenza informatica

Bios S.p.a., Roma (Italia)

Consulenza ed assistenza su sistemi IBM AS400, windows 3.1x, windows 9X

1990–1995

Responsabile Tecnico

Elettrotel Srl, Roma (Italia)

Gestione delle problematiche su aspetti organizzativi del personale
Gestione delle problematiche tecnico impiantistiche.
Gestione degli acquisti e delle commesse.

- 1986–1989 **Operatore e tecnico CED (centro elaborazione dati)**
R.E.S.S. (Ricerca Economica Statistica e Servizi) S.p.a., Roma (Italia)
Operatore e tecnico su elaboratori con sistema operativo VM (Digital) - VMS (IBM)
- 1982–1986 **Responsabile Ufficio Tecnico**
R.E.S.S. (Ricerca Economica Statistica e Servizi) S.p.a., Roma (Italia)
Gestione delle problematiche su aspetti organizzativi della sicurezza lavoratori e della sorveglianza sanitaria di 200 dipendenti
Gestione delle problematiche tecnico impiantistiche.
Gestione degli acquisti e delle commesse.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 **Linux Enterprise Professional**
The Linux Professional Institute
- 2008 **Corso antincendio boschivo**
Vigili del Fuoco Distaccamento Provinciale di Cerveteri
- 2008 **Attestato di BLSD**
ARES 118, Roma (Italia)
Corso di primo soccorso con uso di defibrillatore semi-automatico
- 1986–1987 **Attestato Programmatore COBOL DOS VSE**
Istituto Regionale Merry del Val, Roma (Italia)
- 1986 **Corso fotografia e camera oscura**
R.E.S.S. (Ricerca Economica Statistica e Servizi) S.p.a, Roma (Italia)
Tecniche di ritratto, reportage e sviluppo bianco e nero in camera oscura
- 1982 **Patentino conduzione degli impianti termici**
Patentino di abilitazione di 2° grado alla conduzione degli impianti termici, per caldaie e generatori di aria calda,
- 1975–1980 **Tecnologia/tecnico di elettronica industriale**
Istituto Tecnico "Enrico Fermi"
Via Trionfale, 8737, 00135 Roma (Italia)
<https://www.itisfermi.edu.it/>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A1	A1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali.
Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie all'esperienza di volontariato
Ottime competenze comunicative-relazionali acquisite grazie all'esperienza imprenditoriale.

Competenze organizzative e gestionali Grazie alle pluriennali esperienze professionali ed imprenditoriali durante le quali si è reso necessario gestire diverse attività rispettando le scadenze e obiettivi prefissati, sono in grado di organizzare il lavoro in piena autonomia anche in situazioni di pressione e momenti di forte stress.

Competenze professionali Abilità nel gestire problemi hardware e software e Cyber Security.
Sviluppo software su misura modulare web application applicazioni desktop.
Esperto di Robotica, Automazione e Intelligenza artificiale.
Competenze nell'ambito tecnico impiantistico con abilità nel risolvere problemi tecnici e guasti complessi su impianti elettrici ed elettronici.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

SecurDATA (2019)

Applicativo gestionale pensato per le agenzie investigative che adotta un sistema innovativo con criptazione end-to-end nativa.

È stato progettata per consentire ai singoli utenti di mantenere i loro dati al sicuro nel Cloud. Nessun amministratore, hacker o governo può accedere ai dati che archivi perché l'hacking richiederebbe una vita.

Il sistema utilizza " crittografia end-to-end " per garantire la sicurezza dei dati caricati. I dati vengono crittografati prima di lasciare il tuo dispositivo e rimangono completamente crittografati fino a quando non raggiungono il destinatario.

Qaccess (2018)

Una piattaforma Hardware e Software per la gestione del controllo accessi e rilevazione presenze. Il sistema permette la gestione ed il controllo di varchi, punti di accesso dei dipendenti e sistemi di sicurezza con lettori badge magnetici, lettori di prossimità e biometrici .

Qpos (2018)

Una piattaforma Hardware e Software per semplificare i sistemi di pagamento Online. Il sistema permette attraverso un semplice link, di ricevere importo in denaro attraverso servizi di pagamento elettronici forniti da BancaSella, Lemon Way e PayPal.

Phasis Cloud (2018)

Applicativo gestionale online con tutti gli strumenti necessari per semplificarti la vita e avere la tua azienda sotto controllo: Clienti, Fornitori, Magazzino, Articoli, E-commerce, Fatturazione Elettronica e Scadenario.

Dispositivo di localizzazione con controllo temperatura, umidità e manomissione (2017)

Progetto, realizzazione e deposito della domanda di brevetto industriale di un dispositivo di localizzazione con controllo temperatura, umidità e manomissione per monitorare il trasporto di campioni biologici, e mantenere chiaro il processo di custodia dei campioni affinché sia certo che un particolare campione non sia erroneamente attribuito ad altra persona oppure alterato o sostituito.

O.R.M.E.D. (Osservatorio Responsabilità Professionale in Medicina) (2017)

Il progetto O.R.M.E.D. (Osservatorio Responsabilità Professionale in Medicina) è deputato al monitoraggio dei procedimenti giudiziari civili e penali in tema di responsabilità professionale in ambito sanitario.

TeleCare24 (2016)

Una piattaforma Hardware e Software per la Gestione completa Assistenza Anziani, Disabili e Malati con promemoria somministrazione farmaci e report e monitoraggio a distanza parametri vitali. Possibilità di attivare sia da remoto che localmente dispositivi elettromedicali e di valutare immediatamente i risultati.

IDROPONICO (2016)

Sistema per monitorare ed automatizzare colture, giardini idroponici. Il monitoraggio e l'automatizzazione avvengono tramite un sistema costituito da diversi componenti hardware e software.

SEEBOX micro PC (2013)

micro PC per Elettronica & PC, Automazione Edifici, Domotica, Salute & Benessere, Automazione Industriale ed altro ancora.

SIA Sistema Gestione Call Center (2012)

Una soluzione software per i call center, per la gestione inbound e outbound, fatturazione, area riservata per i clienti, sub account, linee telefoniche voip a tariffazione flat e a consumo, gestione del centralino e supporto tecnico dedicato.

SimplyDOM (2010)

Soluzione innovativa della domotica che unisce alla semplicità di installazione e di utilizzo la grande flessibilità che consente di implementare soluzioni personalizzate. Permette la gestione coordinata, integrata e computerizzata degli edifici oltre a creare degli spazi di vita autonoma necessarie per le persone anziane , disabili e malati.

PIGAMMA per la medicina preventiva dei lavoratori (2009)

L'applicativo offre un valido aiuto al personale medico e paramedico che si occupa della medicina preventiva dei lavoratori gestendo tutte le incombenze e le scadenze relative alla salute dei lavoratori riguardo ai rischi collegati alla mansione e alle sorveglianze, inoltre di memorizzare assieme alla scheda sanitaria anche il protocollo degli esami eseguiti con relativo esito.

ArchiviaDOC archiviazione documentale (2007)

Efficace sistema di gestione ed archiviazione documentale, utilizzando solo software Open Source ottenendo così sicurezza, flessibilità ed economicità.

Green Server (2005)

Un architettura a basso impatto ambientale composta da software open source e tecnologia fotovoltaica.

Phasis.it (2001)

Gestionale Open Source per la piccola impresa per Linux Mac OSX e Windows L'applicativo adotta una tradizionale interfaccia grafica (GUI) , disponibile per Linux, MacOSX e Windows. L'installazione è resa particolarmente semplice: un solo file di installazione che comprende tutto il necessario per l'esecuzione del programma.

Conferenze

Linux Day 2008 Jesi

Amministrare un'impresa con un applicativo Open Source con uno sguardo al risparmio energetico. L'associazione culturale Progetto Linux User Group Jesi ha organizzato la quinta edizione di Linux Day 2008.

Green Server Linux Day 2007

Un'architettura a basso impatto ambientale composta da strumenti open source e tecnologia fotovoltaica presentata presso l'Università di Tor Vergata. L'evento era organizzato dal TorLUG in collaborazione SabaziaLUG.

Miopen 2007 - CNA Lombardia

Tavola rotonda organizzata dal CNA della Lombardia, una manifestazione a livello nazionale per informare sui prodotti disponibili sul mercato italiano in ambito Open Source.

LinuxWorld Conference and Expo (2005)

Il progetto Phasis presentato alla seconda edizione di LINUX WORLD EXPO ITALIA

Linux Day 2005 Sassari

Presentazione progetto Phasis in collaborazione con l'associazione culturale Linux Sassari col supporto della facoltà di Scienze Naturali Matematiche e Fisiche dell'Università di Sassari.

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 Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.