

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Lotti Margotti



Sesso Maschio | Data di nascita **/**/1969 | Nazionalità Italiana

DISPONIBILE PER RAPPORTI DI LAVORO A PARTITA IVA

SKILLS

Amministrazione IT - Privacy GDPR./ Sviluppo Software, Cartelle Cliniche e analisi dei dati per sistemi di valutazione clinica / Analisi Statistica per ricerche scientifiche / Gestione e Assistenza tecnico-informatica /Attività CED / Processi manutentivi / Problem solving. Formazione di qualità aziendale. Formazione da auditor.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in ingegneria Elettronica.

TITOLO PROFESSIONALE

Iscritto all'Albo Ingegneri della Provincia di Firenze.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Posizione attualmente ricoperte

- dal 2003 • Titolare dello Studio Lotti Margotti
- dal 2017 • Amministratore di Sistema per la Fondazione Palazzo Strozzi – Firenze (nomina CDA).
- dal 2011 • Coordinatore delle tecnologie per le mostre a Palazzo Strozzi.
- dal 2001 • Referente tecnico-informatico della Fondazione Palazzo Strozzi.
- dal 2018 • Amministratore di Sistema Istituto Rinaldi Fontani e Asmed srl.
- dal 2005 • Responsabile sistemi informativi Istituto Rinaldi Fontani e Asmed srl.

Settori di azione

Ambito Biomedico: Sviluppo software di Cartelle Cliniche e affiancamento a realizzazione di D.M Biomedicali.
Test psicometrici.
Gestione CED e gestione strutture informatiche di media grandezza.
Analisi e sviluppo software sia in sistemi Client Server che Web.
Trattamento dati tributari e sviluppo di software di riscossione tributi.
Analisi dati finanziari.

Esperienze precedenti

- 1997 - 2015 • Analisi, sviluppo software e trattamento dati per pubbliche amministrazione in ambito di ICI-IMU, Gestione PRG e Reti tecnologiche;
- 1999 - 2012 • Analisi e sviluppo software per Applicazione GIS e gestione dei dati di cartografie vettoriali informatizzate.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corsi 2024** 10 Maggio – Incidenti informatici in azienda. Prevenzione. Mitigazione. Analisi. Gestione.
- Corsi 2023** 20 Settembre – La strategia europea per il trattamento e lo scambio dei dati: GAIA-X.
20 Giugno – Valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici.
26 Maggio – Analisi Forense di Foto e Video Digitali.
4 Maggio – Cybersecurity, privacy e protezione del dato dei dispositivi medici sul mercato.
30 Marzo – Nuova introduzione ai mercati e agli strumenti finanziari.
24 Marzo – Apparecchiature radiologiche. A new X-ray experience.
31 Gennaio – Reti Software Defined
- Corsi 2022** 16 Novembre – L'impiego dell'Intelligenza Artificiale a Supporto del Sistema Sanitario Nazionale
15 Giugno – Il Cloud Computing ed i nuovi paradigmi di sviluppo applicativo.
06 Maggio – Cybersecurity, fattore umano e consapevolezza del rischio informatico.
25 Gennaio – UPS, Criteri di dimensionamento e soluzioni tecnologiche di ultima generazione.
- Corsi 2021** 7 Dicembre 2021 – Deontologia professionale degli Ingegneri.
20 Novembre - Cybersecurity e social engineering.
19 Novembre- Cybersecurity e Resilienza nazionale.
13 Ottobre – Analisi dei mercati finanziari – 2.
14 Maggio - La verifica della sicurezza nelle infrastrutture ICT: i penetration test, le dotazioni individuali.
05 Maggio - Cryptovalute e Blockchain.
29 Aprile - Colmare il Digital Divide contenendo l'esposizione Elettromagnetica.
26 Marzo – Excel: Livello Intermedio.
- Corsi 2020** 22 Luglio - Dagli oggetti intelligenti alle armi autonome: consigli per la privacy e la sopravvivenza.
14 Luglio - Strumenti Open Source per il Lavoro Agile (FAD Covid 19).
16 Gennaio - Le basi della,Cybersecurity nell'era del 4.0.
- Corsi 2019** 27 Novembre - Sistemi informativi abilitanti,Cybersecurity e privacy in sanità.
15 Aprile - Cosa sono i malware e il Cryptolocker, come evitarli- Ordine degli ingegneri Firenze.
- Corsi 2018** 7 Novembre - Iso 27001, La sicurezza delle informazioni – Kiwa Idea - Bologna.
18 Luglio - Il nuovo Regolamento (UE) 2016 / 679 in materia di privacy- Ordine degli ingegneri Firenze.
17 Aprile - Regolamento Europeo sulla Data Protection - Ordine degli ingegneri Pistoia.
13 Marzo - Nuovo regolamento dispositivi medici - CERMET Bologna.
- Corsi 2017** 14 Dicembre - La gestione del software medicale e del dispositivo medico in rete - Ord. Ing. Firenze.
17 Ottobre - Norma ISO 13485:2016 - CERMET Bologna.
15 Settembre - Norma ISO 9001:2015 - BUREAU VERITAS Firenze.
9 Febbraio - ISO 14971:2012 - CERMET Bologna.

ALTRI EVENTI FORMATIVI

- 03-2010 Iscrizione All'Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze con Abilitazione settore A sezione Civile, Industriale, Ambientale e Informazione.
- 07-2001 Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- 07-2000 Conseguimento della laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Firenze con specializzazione in Elettronica - Progettazione dispositivi logici – numerici.

- 1989 Superamento dell'esame valido per l'iscrizione all'albo Agenti e Rappresentanti di Commercio conseguito previo corso di formazione a frequenza obbligatoria presso la ConfCommercio di Firenze.
- 1988 Conseguimento del Diploma di Maturità Scientifica presso il collegio "Alla Querce".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1
Competenze organizzative e gestionali	Ho acquisito negli anni capacità in gestione amministrativa e contabile.				
Attitudini e specializzazioni	Propensione all'analisi di tracciati record e popolamento di database e trattamento dati in genere. Analisi statistiche per pubblicazioni scientifiche. Analisi dati finanziari. Visione generale di sistemi e processi.				
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione CED • Realizzazione e manutenzione RETI di computer. • Analista sviluppo software • Trattamento Dati • Sviluppo software Lato Client Java, Delphi, 4th Dimension • Sviluppo in SQL Stored Procedure, Mysql, Firebird sql Server • Sviluppo Web – JAVA, PHP, PERL, PYTHON • Utilizzo e configurazione Server Tomcat e Mysql • Progettazione Hardware di strumenti informatici • Capacità di assemblaggio e riparazione • Diagnostica guasti sistemi informatici in genere • Reti di computer, wireless e cablate. • Utilizzo pacchetti MS Office - Ottimo livello • DTP In genere • Photoshop • Adobe PDF 				
Note e preferenze personali	<ul style="list-style-type: none"> • Motociclista. • Lettura. • Fitness, pattinaggio rollerblade, bicicletta. • Viaggi all'estero negli ultimi tre anni: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Marocco; Stati Uniti; Giappone; Scozia; Repubbliche Baltiche; Olanda; Belgio; Slovenia; Francia; Svizzera. 				
Patente di guida	B, automunito.				

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi
 Insignito come
Fellow of International College of Acupuncture & Electro-therapeutics (F.I.C.A.E)
 in occasione del 25 Simposio internazionale di Agopuntura ed Elettro Terapia svoltosi il 3 Novembre 2009 a New York.
 Pubblicazioni
 Coautore in pubblicazioni scientifiche in ambito biomedicale.
 (ref. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=margotti+ML>).

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.

Firenze li 011/05/2024