

Matteo Lotti Margotti

Nato a Faenza (Ravenna) il 02-08-1969.
Residente a Firenze in Via degli Artisti 11/c, 50132 Firenze.
Tel.: 055-3921283, Fax: 0553921282, Cell.:348-6937345.
E-mail: mlm@logicamedica.it

Incarichi attualmente ricoperti

Presidente del CDA e socio di maggioranza. Idea Esse Tech srl.

Ingegnere iscritto all'albo della Provincia di Firenze n.6193 e titolare dello Studio Lotti Margotti.

Responsabile della struttura tecnologica della Fondazione Palazzo Strozzi a Firenze.

Responsabile sviluppo software della società Asmed SRL, Istituto Rinaldi Fontani a Firenze.

Progetti ed esperienze di lavoro

09-2012	Coordinazione di tecnologia per l'allestimento multimediale della Mostra Anno 30 che ha sede in Palazzo Strozzi a Firenze dal settembre 2012 alla fine di Gennaio 2013.
07-2011	Coordinazione di tecnologia per l'allestimento multimediale della Mostra Denaro e Bellezza che ha avuto sede in Palazzo Strozzi a Firenze dal settembre 2011 alla fine di Gennaio 2012.
01-01-2011	Creazione di una nuova società nella funzione di Presidente del CDA e socio di maggioranza. Idea Esse Tech srl al posto della società precedente Idea Esse.
23-02-2010	Albo degli Ingegneri della Provincia di Firenze: espansione del contesto di firma in ambito Civile, Ambientale Industriale e dell'Informazione nella Sezione A.
31-10-2009	Relatore all'Internazional College of Acupuncture & Electro-Therapeutics presso la Columbia University a New York. Entro in una struttura scientifica internazionale di ricerca nel campo.
2009	Co-autore di articoli scientifici in ambito medico su riviste a medio alto impact-factor in contesto internazionale. (<i>in Allegato</i>)
2008-2009	Analisi statistica di dati medici. Sviluppo di procedure orientate alla lettura dei vari test psicometrici (MSP-SF36 SCL-90) in uso in vari centri medici.
Dal 2008	Viene stipulato un contratto ancora in essere per la gestione dell'infrastruttura tecnologica di Palazzo Strozzi. Il Committente è la Fondazione Palazzo Strozzi . Da allora per la fondazione mi occupo delle seguenti funzioni: <ul style="list-style-type: none">• Gestione CED• Acquisti materiale informatico. Rapporto con i fornitori• Modifica delle struttura e cablaggio del palazzo finalizzato all'utilizzo di tecnologie informatiche. Dall'installazione delle biglietterie residenti nel palazzo

alla copertura internet ad uso di sorveglianza o per i frequentatori.

- Sviluppo di software finalizzato alla lettura dei dati provenienti dalle telecamere conta-accessi del palazzo

12/2004-2007	Sviluppo di un Software per la società Asmed SRL per la gestione delle Cartelle Cliniche sviluppato in java. Il programma, oltre a gestire una parte strettamente clinica possiede una sezione contabile per la fatturazione. La ASMED SRL oltre allo sviluppo di questo software, ha richiesto inoltre l'importazione dei dati provenienti da un sistema IBM AS400, e la realizzazione di siti internet basati su database MYSQL e PHP. Attualmente il software di gestione delle cartelle cliniche, è in uso da più di un anno, previa formazione al personale del centro medico.
06/2004-2006	Progetto e sviluppo di un pacchetto software per la gestione dell'Ufficio Stampa della giunta della regione Toscana . Il pacchetto, precedentemente progettato in ambiente 4th Dimension è stato realizzato completamente in java. Il Software si interfaccia con il database Firebird SQL Server. Il tutto viene realizzato con strumenti strettamente open source. Questo strumento permette di inviare un comunicato stampa tramite diversi canali di comunicazione ad un numero elevatissimo di testate giornalistiche sfruttando un sistema satellitare, una gestione interna di mailing list e database regionali sparsi per diversi luoghi dislocati nella città. Attualmente (2006) il progetto è funzionante presso l'ufficio stampa e consta di 20 client che giornalmente inviano un numero elevatissimo di comunicati stampa.
04/2004	Collaborazione di cinque mesi con la ditta IHS e Piero Marinari per la creazione di strumenti per gestire gare di appalto di prodotti farmaceutici. In questo ambito produco strumenti realizzati in Microsoft Active Server Pages e Dot.Net.
03/2004	Sviluppo in linguaggio Perl, di un motore per la gestione dei portali internet, utilizzato per generare il sito http://www.palazzostrozzi.info .
03/2004	Completamento del Sito http://www.botticellipalazzostrozzi.it relativo alla mostra Botticelli e Filippino, L'inquietudine e la grazia nella pittura fiorentina del Quattrocento
11/2003	In collaborazione con la Firenze Mostre S.p.A., insieme allo Studio Grafico Rovai, con l'Ing. Antonio Poggiolini sono stati montati e resi disponibili in rete i siti http://www.perupalazzostrozzi.it , e http://www.botticellipalazzostrozzi.it relativi alle mostre Perù, tremila anni di capolavori e Botticelli .
09-2003	Assistenza alla Biblioteca Nazionale di Firenze, per studiare l'installazione di una cassa elettronica di emissione di biglietti in occasione della mostra "Figurare la parola: editoria e avanguardia artistica del '900 nel fondo Bertini della Biblioteca Nazionale di Firenze"
09-2003	In collaborazione con la ditta Idea Esse s.r.l. , sviluppo e realizzazione di un sistema che utilizzando i dati della cartografia vettoriale , confrontati con un database di dati dell'ICI, permette di ricavare le aree risultate dall'intersezione di particelle di catasto terreni con comparti di terreno fabbricativo .
09-2003	In collaborazione con la ditta Idea Esse s.r.l. , progettazione, sviluppo e realizzazione di un sistema che interfacciandosi con i dati cartografici del catasto, ricava dal gis quali siano le aree del catasto terreni che intersecano lotti di aree fabbricabili, per ottenere le quote di catasto terreni sottoposte a imposta ICI secondo la relativa aliquota .
06-2003	In collaborazione con la ditta Idea Esse s.r.l. , sviluppo e realizzazione di un progetto atto alla georeferenziazione dei numeri civici relativi al comune di Figline Valdarno. Le cartografie della regione, opportunamente elaborate con cartografie catastali del comune

stesso, vengono integrate in un sistema che connette la cartografia con l'anagrafe civile e tributaria dell'intero comune. Si possono in questo modo ottenere **dati statistici di carattere sociale, sanitario etc. tramite l'interrogazione dell'anagrafe civile relazionata ad un sistema Gis.**

- 04/07-2003** In collaborazione con la **Firenze Mostre S.p.A.**, insieme allo Studio Grafico Rovai, con l'Ing. Antonio Poggiolini sono stati montati e resi disponibili in rete i siti <http://www.lanaturamorta.it>, e <http://www.belvederedellarte.it> relativi alle mostre **La Natura Morta Italiana** e **Belvedere dell'arte /Orizzonti** oltre ad una sezione del sito della Firenze Mostre S.p.A. dedicato ai comunicati stampa.
- 04/07-2003** In collaborazione con la **Firenze Mostre S.p.A.** insieme alla Cooperativa Sigma, analisi di progetti di biglietterie elettroniche basati su VPN (virtual private network), ovvero un sistema client - server per emissione di biglietti per accesso a mostre e eventi. Concretizzazione di tali progetti in data 26-06-2003 (apertura della mostra **La Natura Morta Italiana**).
- 01-2003** Insieme all'Ing. Antonio Poggiolini è stato attrezzato un piccolo studio dotato di strumentazione per sviluppo di progetti ingegneristici al fine di effettuare servizi per le aziende già clienti.
- 2003** Inizio progetto **LogicaMedica** (<http://www.logicamedica.it>) per il controllo di cartelle cliniche. In collaborazione con una nota azienda sanitaria privata di Firenze parte un progetto pilota per la gestione di cliniche e centri di riabilitazione. Coordinamento di un gruppo di ingegneri e legali per la valutazione del progetto. Viene inizialmente prodotto un sistema per la visione di dati sensibili crittografati e immagini di lastre su supporto minicd in formato web visibile per la consultazione su tutti i computer.
- 2003** Realizzazione di uno strumento sviluppato in linguaggio Delphi 6 per l'automazione della gestione di archivi di qualunque genere. Questo pacchetto gestisce automaticamente, traduce e incrocia dati provenienti da qualsiasi sorgente. Tramite un sistema interno di macro è possibile trattare enormi moli di dati delegando ad un personal computer l'intera elaborazione. Questo ha permesso di trattare l'enorme quantità dei dati provenienti dai rilievi GPS forniti dall'ufficio tecnico della **Provincia di Foggia** per lo svolgimento del progetto descritto al punto precedente.
- 2003** Sviluppo di una procedura software per la gestione del ruolo dei terreni presso l'amministrazione comunale del comune di Quattordio. Vengono gestiti con estrema facilità i dati direttamente forniti dal catasto.
- 01-2003** In collaborazione con la Firenze Mostre s.p.a., allestimento di una sala multimediale presso la mostra "**Fratelli Alinari Fotografi in Firenze, 150 anni che illustrarono il mondo, 1852/2002.**" Nella sala sono stati installati terminali per la navigazione continua in internet in siti di fotografie, videoproiettore con filmati demo e maxi schermo al plasma comandato da PC.
- 2002** Progettazione e sviluppo di un sistema per il controllo della TOSAP nella provincia di Foggia. Nel Dicembre 2002. L'ufficio riscossioni TOSAP della Provincia di Foggia ha utilizzato il sistema per l'emissione di bollettini di riscossione sui 64 comuni della provincia.
- 2001-2002** Progettazione Sviluppo e installazione di un software gestionale per l'emissione di fatture presso il centro grafico FlorenceCopy a Firenze.
- 1999-2002** Assistenza tecnica, progettazione della rete informatica e realizzazione de un sistema di

archiviazione presso la Firenze Mostre S.P.A. con sede in Palazzo Strozzi Firenze.

- 1999-2002** Realizzazione di numerosi siti web .
- 1998-2002** Progettazione, sviluppo e installazione di un sistema di controllo del **PRG** (Piano Regolatore Generale) presso il comune di Figline Valdarno. Il sistema interagisce mediante un **GIS** (Geographic Information System) con il SIT (Sistema Informativo Territoriale) in vigore nel comune. Il software residente su un sistema client-server di computer permette agli uffici tecnici e di urbanistica di consultare tutti gli articoli dei PRG e di emettere automaticamente certificazioni di destinazione urbanistica in pochi istanti da qualsiasi terminale abilitato.
- Dal 2001** Collaborazione continua con la *Fondazione Livia Benini*, per la gestione dell'omonimo sito (<http://www.fondazione-livia-benini.org>) atto alla pubblicazione in rete di informazioni relative ad attività e terapie farmacologiche finalizzate al controllo del dolore nei bambino.
- Dal 2001** Progettazione sviluppo e installazione di un sistema software di gestione dell'ICI presso l'ufficio tributi del comune di Reggello. Il sistema è interfacciabile con GIS per il controllo incrociato con i dati catastali sia alfanumerici che cartografici. E' stato inserito un motore che permette il confronto tra dati catastali e del ministero delle finanze con qualsiasi sorgente esterna di dati (ACQUEDOTTO, ENEL, TARSU etc.). E' possibile emettere automaticamente bollettini postali per il pagamento dell'ICI.
- 1998** Progettazione e sviluppo di un sistema di controllo e gestione delle reti tecnologiche, destinato alle pubbliche amministrazioni, il sistema funziona con l'interazione continua con GIS.
- Dal 1998** Progettazione e sviluppo e installazione di un sistema software di gestione dell'ICI presso l'ufficio tributi del comune di Figline Valdarno. Il sistema è interfacciabile con sistemi Gis per il controllo incrociato con i dati catastali sia alfanumerici che cartografici.
- Dal 1997** Collaborazione con la ditta Idea Esse S.R.L. di Figline Valdarno relativamente ai seguenti punti;
- Programmazione di Database:** Sviluppo di pacchetti Software (in linguaggio 4th Dimension) per gestione di reti di computer (client server) impostate su piattaforme miste (Windows Mac OS).
- Sviluppo di Pacchetti GIS (Geographic Information System):** Sviluppo software in ambiente Windows finalizzato alla gestione del Sistema Informativo Territoriale principalmente in linguaggio Borland Delphi (Pascal).
- Utilizzo di sistemi UNIX:** IRIX per le WorkStation Silicon Graphics, gestione di reti, Linux finalizzato alla gestione di WEB.
- WEB DESIGN-ADMIN:** Sviluppo di Siti WEB (Pacchetti Macromedia: *Dreamweaver*, *Fireworks*, *Flash*), attivazione di Domini WWW.
- Realizzazione e gestione di reti di computer:** realizzazione di reti di computer in ambiente Windows (98 e NT).
- Progettazione di sistemi per il controllo del territorio:** studio di sistemi di telecamere per il controllo di traffico e sicurezza.

1992-1997	Esperienza continua di grafica e programmazione per una grossa copisteria di Firenze. Si è approfondito l'utilizzo di programmi finalizzati al Desk Top Publishing (<i>Microsoft Word, Corel Draw, Publisher, Excel, Adobe Photo Shop, Paint Shop Pro</i> etc.). Insegnante in corsi di informatica (ambiente Dos – Windows 3.1) presso una scuola privata fiorentina.
1988-1990	Progettazione e Vendita di sistemi di Shop & Office Automation presso una Concessionaria SWEDA di Firenze. Nel corso di questo periodo ho partecipato a corsi di programmazione di stampanti laser Kyocera e di macchine saldaconti per alberghi della serie SWEDA HT300.

Studi Effettuati

06-2001	Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.
07-2000	Conseguimento della Laurea in Ingegneria Elettronica con specializzazione Numerica, presso la Facoltà di Ingegneria a Firenze. La tesi (" <i>Ricerca di parole chiave in immagini di documento mediante metodi connessionistici</i> ") è stata realizzata in linguaggio C in ambiente UNIX, sono state utilizzate reti neurali per il riconoscimento dei pattern di caratteri.
1989	Superamento dell'esame valido per l'iscrizione all'albo Agenti e Rappresentanti di Commercio conseguito previo corso di formazione presso la ConfCommercio di Firenze .
1988	Conseguimento il diploma di maturità scientifica presso il liceo "Alla Querce" a Firenze.
1986	Corso di informatica Organizzato presso il liceo "Alla Querce" per l'utilizzo del pacchetto <i>LOTUS 1-2-3</i> .
1985	Corso di informatica Organizzato presso il liceo "Alla Querce" per la programmazione in <i>Basic</i> utilizzando computer PC XT IBM.

Lingue conosciute.

Buona conoscenza della lingua inglese, in particolare del linguaggio tecnico-professionale.

Altre informazioni e hobby.

Ottima capacità di familiarizzare con altre persone, sono portato al lavoro di gruppo. Sono interessato a qualsiasi forma di innovazione tecnologica.

Il mio hobby principale è l'informatica, che coltivo dal 1984. Mi piace inoltre leggere, pattinare con i rollerblade, praticare pesistica e yoga, viaggiare.

Mi piacciono molto cani e gatti.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003.