

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Giglioli✉ giglioli.f@inframax.it🌐 www.inframax.it

Sesso Maschio | Data di nascita 24/03/1991 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

02/2012 -- oggi

Consigliere nel Consiglio Direttivo e programmatore

Ring 14 Onlus, Via Lusenti 1/1, 42124 Reggio Emilia

- Pianificare le attività e partecipare nelle attività decisionali.
- Sviluppare ed ampliare il software gestionale e il sito web dell'associazione.
- Gestire le pagine sui social network.
- Collaborare con l'ufficio per qualsiasi problema di tipo tecnologico-informatico.

2007 -- oggi

Programmatore freelance

- Programmi in C/C++ e Java per scopi universitari e personali.
- Progettazione e realizzazione di siti web.

02/2012 -- 06/2012

Programmatore

J2Web Solutions Srl, Via Ancona 4, 42123 Reggio Emilia

- Sviluppo e modifica di siti web.

22/06/2009 -- 31/07/2009

Programmatore

Certhidea Srl, Via Brigata Reggio 32, Reggio Emilia

- Sviluppo siti web e applicazioni per cellulare.
- Progetto in collaborazione con Ufficio Giovani del Comune di Reggio Emilia.

23/06/2008 -- 27/07/2008

Programmatore

Certhidea Srl, Via Brigata Reggio 32, Reggio Emilia

- Sviluppo di siti web e gestionale interno.

18/06/2007 -- 22/07/2007

Disegnatore CAD

Studio di Ingegneria e Architettura Rivieri, Via Oslavia 4, Reggio Emilia

- Disegno di piante e prospetti di edifici tramite AutoCAD.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2013 -- oggi

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)

Politecnico di Milano

- Voto di laurea: in corso
- Tesi:
- Basi di dati 2, Ingegneria del Software 2, Applicazioni e Principi dell'Informatica, Algebra and Mathematical Logic, Fondamenti di Ricerca Operativa, Linguaggi Formali e Compilatori, Computer Security, Impianti Informatici, Fisica Tecnica, Chimica Generale, Informatica e Diritto, Artificial Intelligence, Economia dei Servizi e delle Reti, Autonomous Agents and Multiagents Systems, Computer Systems Performance Evaluation, Advanced Computer Architectures, Hypermedia applications (web and multimedia), Business Information Systems 1 & 2.

09/2010 – 09/10/2013

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (L-8)

Università degli Studi di Parma

- Voto di laurea: 106/110
- Tesi: *“Sviluppo di una applicazione web ERP/CRM orientata alla vendita di vini di fascia alta.”* Elaborata e scritta nell'ambito del tirocinio universitario presso l'azienda Certhidea Srl.
- Analisi 1-2, Geometria, Fisica 1-2, Teoria Dei Segnali, Fondamenti di Elettronica, Elettrotecnica, Fondamenti di Informatica, Fondamenti di Programmazione, Sistemi Operativi, Basi di Dati, Controlli Automatici, Robotica Industriale, Economia e organizzazione aziendale, Ingegneria del software, Reti logiche, Telematica, Reti di telecomunicazione, Calcolatori elettronici, Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni, Inglese.

09/2006 – 06/2010

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico “Ariosto-Spallanzani”, Reggio Emilia

- Voto finale: 98/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		INTERAZIONE		PUNTEGGIO
	Ascolto	Lettura	Produzione scritta	Produzione orale	
Inglese	6.0 / 9.0	8.0 / 9.0	6.0 / 9.0	7.0 / 9.0	7.0 / 9.0
IELTS Academic Certificate (21/09/2013) – Livello C1					
Inglese	21 / 30	24 / 30	22 / 30	22 / 30	89 / 120
TOEFL iBT Certificate (13/09/2013) – Livello B2					
Francese	Elementare	Elementare	Elementare	Elementare	

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buona capacità di creare legami interpersonali sia formali che informali, maturata con l'esperienza universitaria e di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di lavoro in gruppo, sviluppata in situazioni in cui era indispensabile la collaborazione per portare a termine progetti, soprattutto in ambito universitario e nel volontariato. Buona organizzazione delle attività e degli impegni personali. Capacità di strutturare la suddivisione dei compiti e degli obiettivi, sia personali sia di gruppi di lavoro costituiti in ambienti informali.

Competenze professionali	Ingegnere del software e programmatore: analisi dei requisiti, pianificazione di progetti e implementazione di soluzioni informatiche. Sviluppo agile di software. Progettazione di reti e sistemi informatici.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Ottima conoscenza del personal computer: hardware, sistemi operativi MS Windows, suite Microsoft Office, posta elettronica, navigazione su internet.▪ Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: Javascript, PHP, C/C++ (librerie Qt), Java (Java SE, Java EE con GlassFish, Android), Ruby e SQL.▪ Buona conoscenza di HTML5 e CSS3.▪ Utilizzo dei framework Bootstrap, AngularJS e Primefaces.▪ Buona conoscenza del DBMS MySQL e di XAMPP.▪ Utilizzo di CMS quali Wordpress, Joomla e Drupal.▪ Gestione di reti informatiche.▪ Buona conoscenza di sistemi operativi Linux e Mac OS▪ Discreta conoscenza di software quali Photoshop, AutoCAD, programmi di editing video e audio.
Patente di guida	Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Volontariato	Ho tenuto il corso di "Alfabetizzazione informatica" organizzato dall'Ufficio Giovani di Reggio Emilia presso il centro sociale "Orti Spallanzani". Il corso, rivolto a persone anziane, aveva come obiettivo l'insegnamento a queste persone delle nuove tecnologie (navigare su internet, inviare email, ecc...). In seguito ho tenuto lo stesso corso, rivolto a studenti e studentesse, presso il liceo "Matilde di Canossa".
Associazioni	<ul style="list-style-type: none">▪ Sono socio dell'associazione culturale "Cortocircuito", nella quale mi occupo della gestione del sito web e dell'organizzazione di inchieste ed eventi di interesse pubblico.▪ Sono membro del gruppo "Giovani a Reggio Emilia contro le mafie", con il quale organizzo serate culturali, eventi nelle scuole ed altri aperti al pubblico.
Interessi personali	<ul style="list-style-type: none">▪ Ho partecipato al workshop fotografico Diciottocinquante di Fotografia Europea 2012, sviluppando il tema "<i>Vita comune</i>" dal punto di vista tecnologico. Il mio progetto, intitolato <i>Tecnologie sociali</i>, è stato esposto nella mostra aperta al pubblico.▪ Scrivere brevi testi e poesie.▪ Leggere libri.▪ Praticare nuoto libero.▪ Discreta conoscenza di macchine fotografiche reflex.
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".