

Curriculum vitae di Staglianò Loris

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Loris Staglianò

Indirizzo

53, Via Fiume – 22037 Ponte Lambro (Como), Italia

Telefono

+39 3292599200

Email

stagliano.loris@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Luogo e data di nascita

Erba (Como), Italia il 06/06/1989

Sesso

Maschile

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Data

Da Novembre 2012 ad oggi

Lavoro o posizione di ricoperti

Contratto a progetto

Sviluppatore Web

Principali attività

WebRatio s.r.l, Via Puecher 2, Lomazzo (Como), Italia

Tipo di attività e settore

Sito Internet: www.webratio.com

Informatica e attività connesse

Da Settembre 2007 a Novembre 2012

Collaborazione presso laboratorio dell'azienda.

Assistenza tecnica hardware e software di dispositivi informatici.

RB informatica srl, Corso XXV Aprile, Erba (Como), Italia

Da Giugno 2007 a Giugno 2007

Stage

Assistenza tecnica hardware e software di dispositivi informatici.

RB informatica srl, Corso XXV Aprile, Erba (Como), Italia

Sito Internet: www.rbinfo.it, Email: info@rbinfo.it,

Telefono: 031.64.14.20

Informatica e attività connesse

Da Giugno 2006 ad Luglio 2006

Stage

Supporto software e hardware all'utente finale e ufficio Information Technology.

OME Metallurgica Erbese srl, Via Milano, Erba (Como), Italia

Sito Internet: www.ome.it, Telefono: 031 641606

Manifattura, siderurgico e metallurgico

ISTRUZIONE

Data

Da settembre 2011 a 17 Dicembre 2013

Titolo

Laurea magistrale in ingegneria informatica – Communication and

Università o scuola superiore

society engineering
 Politecnico di Milano
 Voto:105/110

Da settembre 2008 a settembre 2011
 Laurea triennale in ingegneria informatica
 Politecnico di Milano

- Vedi allegato 1

Da settembre 2003 a luglio 2008
 Perito tecnico industriale specializzato in informatica e telematica
 ITIS Magistri Cumacini, Mariano Comense – Italia
 Voto: 80/100

PUBBLICAZIONI E BREVETTI

Data
Titolo
Descrizione

01/02/2008
 ECDL
 European Computer Driving Licence

18/01/2011
 LabView
 Certificato per l'utilizzo di LabView software di acquisizione dati

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua
Altre lingue, autovalutazione a livello europeo
Lingue

Italiano

Comprensione				Parlato		Scritto
Ascolto		Lettura		Interazione	Produzione	
B2	Intermedio	B2	Intermedio	Buona	Buona	Buona

(*Valutazione a seguito del Toeic)

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi
Software di elaborazione testi e foglie elettronici
Linguaggi di programmazione
Sistemi di gestione Database
Modellazione 3d
Software di grafica

Windows - conoscenza ottima
 Pacchetto Office – conoscenza ottima

C,C++,Java , OOP, Java script, HTML + CSS, JSP, JSTL
 Postgresql, MySQL – conoscenza ottima
 Blender, 3DS Max – conoscenza buona
 Adobe Photoshop, Adobe After Effects, Adobe Flash Professional – conoscenza buona

ASPETTATIVE PROFESSIONALI

Poter integrare le conoscenze acquisite nel percorso didattico universitario con le conoscenze acquisite per interessi personali, come l'utilizzo di software di grafica, ai fini di applicare la figura dell'ingegnere informatico anche nell'ambito della comunicazione.

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".

Firma | Loris Staglianò

Allegato 1 - Corsi universitari frequentati

Esami sostenuti nel corso di laurea triennale:

- Analisi matematica 1
 - Analisi matematica 2
 - Economia e organizzazione aziendale
 - Elettrotecnica
 - Fisca
 - Fondamenti di informatica
 - Geometria e algebra lineare
 - Fondamenti di elettronica
 - Architetture dei calcolatori e sistemi operative
 - Ingegneria del software
 - Fondamenti di automatica
 - Statistica e calcolo delle probabilità
 - Fondamenti di chimica per l'informatica
 - Reti logiche
 - Algebra e logica
 - Scienza della comunicazione
 - Sistemi di acquisizione dati
 - Basi dati e WEB
 - Compute system
- Progetto: realizzazione di una applicazione Java nella simulazione di un sistema di autonoleggio, realizzazione di una gioco Java e RMI.

Esami sostenuti nel corso della laurea magistrale:

- Accessibility
Progetto: design di una applicazione a seguito dell'analisi di un particolare target di utenza, curando in special modo i bisogni di utenti con disabilità.
- Game Theory
- Information and communication quality
Progetto: realizzazione di un sito multimediale mediante l'utilizzo di 1001 storia.
- Advance web technologies
Progetto: realizzazione di "My social dashboard", applicazione web per la gestione dei contatti dei social network (Facebook, Twitter, Google+) tramite interfaccia unificata.
- Professional communication
Progettazione: design di un possibile prodotto da commercializzare.
- Multimedia interactive application
Progetto: realizzazione di un sito web per una compagnia televisiva in due versioni: standard web e mobile, curando l'aspetto estetico (css) e i contenuti.
- Advance computer architectures
- Database system 2
- Advance software engineering.
- Computer graphics
Progetto: Realtà aumentata.
- Foundations of operation research
- Natural language processing
- Planning and management of software projects

- Diritto dell'informazione e dell'informatica
- Multimedia information retrieval
- Workgroup and workflow
- Digital image processing
- Performance.