

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Eman

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Nocentini Massimo

Via Ronco Corto 98, 50143, Firenze, Italia

+39 3201162059

 $\verb|massimo.nocentini@gmail.com| massimo.nocentini@stud.unifi.it|$

Italiana

08/01/1986

Maschile

Impiego ricercato/ Settore di competenza

Esperienza accademica

Date

Evento

Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore, Sviluppatore

da 14/07/2015 a 16/07/2015

Second International Symposium on Riordan Arrays and Related Topics Presentazione di un *contributed talk* dal titolo *Patterns in Riordan Arrays* (co-autore *D. Merlini*), con il seguente abstract:

In this talk we examine some Riordan arrays by using modular arithmetics. One nice thing about modular arithmetic is that there are only a finite number of possible answers. If we assign to each of the possible answers a color, then the triangle can be presented as an array of colored dots or circles and in many cases we can find very interesting patterns in the corresponding image. This is well known in the case of Pascal triangle but we can illustrate many other Riordan arrays which give rise to other interesting situations which are worth to be investigated also from the algebraic and combinatorial point of view. We present some results concerning arrays related to Catalan, Motzkin and Fibonacci numbers or related to the enumeration of binary strings avoiding a pattern as well as to the corresponding inverse arrays.

Luogo Università Campus Lecco, Politecnico di Milano

Università degli Studi di Firenze: Dipartimento di Matematica, Informatica e Statistica

Date

da 01/07/2013 a 01/01/2015

Funzione o posto occupato

Borsista

Principali mansioni e responsabilità

Borsa di studio post-laurea *Architetture e metodi per la cooperazione applicativa* sotto la supervisione del Prof. *Enrico Vicario*: implementazione di un simulatore di reti gas, per il calcolo del bilancio di pressione ai nodi e bilancio delle portate sui rami. Al rinnovo della borsa, nel secondo anno il motore è stato esteso per la gestione di reti acqua, introducendo nuove features e tipologie di oggetti. L'analisi fluido-dinamica è stata studiata dal Dott. *Fabio Tarani*, io ho curato l'implementazione usando il linguaggio C#, tutto il codice è disponibile sotto licenza MIT nel seguente repository GIT: git@github.com:massimo-nocentini/network-reasoner.git

Università

Università degli Studi di Firenze, scuola di Ingegneria

Esperienza professionale

Date

da 01/02/2013 a 30/06/2013

Funzione o posto occupato Principali mansioni e responsabilità Sviluppatore

Datore di lavoro Tipo o settore d'attività Sviluppo di un layer middleware per il controllo di sensori e attuatori: demone sui Raspberry scritto in C# su piattaforma *Mono*, ogni dispositivo si interfaccia tramite protocollo XMPP; frontend interfaccia web, uso di eventi asincroni, basato su JQuery

Negens Srl, Via Caravaggio 9, 50100 Firenze, Italia Azienda che opera nel settore terziario e dei servizi

-

Date

da 01/10/2007 a 31/12/2012

Funzione o posto occupato Principali mansioni e responsabilità Sviluppatore

Sviluppatore

Sviluppatore

Sviluppo di applicazioni utilizzando la piattaforma .NET, sia basate su architetture standalone e client-server. Alcune applicazioni sviluppate: manutenzione, refactoring e sviluppo di un generatore di sistemi per giochi orientati agli eventi (schedine sportive, totocalcio), interfacciamento via web-services con server Sisal; refactoring e sviluppo di un gestionale per la parte economica, in particolare memorizzazione e manipolazione di fatture, registrazioni in partita doppia, compilazione del libro giornale e di registri IVA.

Datore di lavoro

Comm.it, P.IVA 05766090483, Sede legale: Via Mario de Bernardi, 65, 50145, Firenze (FI), Italy. Sede operativa: Via Antonio Gramsci, 426, 50019, Sesto Fiorentino (FI), Italy

Tipo o settore d'attività

Azienda che opera nel settore terziario e dei servizi

Date

da 03/10/2005 a 03/03/2006

Funzione o posto occupato

Principali mansioni

Datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Progettazione e sviluppo di tre siti web e assistenza tecnica su macchine linux

AnemoneLab, Via Umberto Giordano 18, 50018 Scandicci, Italia

Azienda che opera nel settore terziario e dei servizi

Date

da 15/07/2005 a 14/09/2005

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Realizzazione sito web per la gestione delle attività di produzione e simulazione delle variazioni dei costi, sito per l'intranet locale

Balena S.R.L., Via de Vespucci 210, 50145 Firenze, Italia

Azienda che opera nel settore alimentare

Date

da 04/06/2005 a 12/07/2005

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Stagista

Stesura del manuale utente di un gestionale sviluppato dall'azienda, sia in forma cartacea che digitale, traduzione in lingua inglese, analisi e gestione della base di dati del gestionale

Datore di lavoro Tipo o settore d'attività Exitech, Via delle Mantellate 16, 50129 Firenze, Italia Azienda che opera nel settore terziario e dei servizi

Date

da 02/09/2004 a 07/01/2005

Funzione o posto occupato

Sviluppatore

Per ulteriori informazioni: https://github.com/massimo-nocentini

Principali mansioni e responsabilità

Datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Progettazione e sviluppo di un gestionale che permette di gestire sia il reparto produzione che quello economico

Balena S.R.L., Via de Vespucci 210, 50145 Firenze, Italia

Azienda che opera nel settore alimentare

Date

da 14/06/2004 a 18/07/2004

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Realizzazione della basi per il progetto della gestione delle assenze e dei ritardi in modo automatico con lettore di codici a barre

I.T.I.S Antonio Meucci, Via di Scandicci 151, 50137 Firenze, Italia

Istituto Scolastico Superiore

Istruzione e formazione

Date

dal 01/10/2012

09/10/2015

Stagista

Certificato o diploma

Data discussione Votazione

Titolo della tesi

Relatore

Principali materie apprese

Certificato o diploma ottenuto

Nome e tipo d'Istituto

Data conseguimento

110 e lode Patterns in Riordan Arrays Prof. Donatella Merlini

theoretical computer science, discrete mathematics

Laureato in C.d.L. MAGISTRALE in INFORMATICA

Università degli Studi di Firenze, scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Date

dal 01/10/2005 al 22/02/2012

Laureato in INFORMATICA

22/02/2012

Votazione 110

Titolo della tesi

Relatore Principali materie apprese

Certificato o diploma ottenuto

Nome e tipo d'Istituto

Analisi di reti metaboliche basata su proprietà di connessione

Prof. Pierluigi Crescenzi

theoretical computer science, discrete mathematics

Università degli Studi di Firenze, scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Date

dal 04/09/2000 al 06/07/2005

TECN. INDUSTR. INFORMATICA (durata 5 anni), progetto ABACUS

Votazione 100

Principali materie apprese Informatica, matematica, sistemi, elettronica Istituto Tecnico Industriale Antonio Meucci

Nome e tipo d'Istituto

Capacità e competenze professionali

> Madrelingua/e Italiana

Altra/e lingua/e

Autovalutazione Livello europeo(*)

Inglese

Inglese

Comprensione				Parlato					Scritto
	Ascolto Lettura		Interazione		Produzione orale				
B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Sto imparando a raggiungere obiettivi, aiutandosi reciprocamente, nella pratica del Judo. Occasionalmente presto servizio volontario presso il CUI - Ragazzi del Sole un'associazione che aiuta persone disabili

Capacità e competenze organizzative

Durante il periodo di lavoro in Comm.it ho appreso molto riguardo l'organizzazione dei processi di produzione software. Sono stato affiancato da persone che hanno lavorato nei laboratori dell'Università di Firenze che mi hanno insegnato la loro metodologia di lavoro. Abbiamo sempre lavorato con più di una persona per progetto, questo è stato molto utile per capire i problemi sia di natura tecnica che umana, come poterli affrontare e risolvere

Capacità e competenze tecniche

La maggior parte dei progetti a cui ho participato durante il periodo lavorativo hanno avuto come target la piattaforma .NET. Le applicazioni sono state scritte usando il linguaggio C#, inoltre molti di questi progetti si sono avvalsi di database relazionali: è stato possibile studiare sia il linguaggio TSQL ed in maggior misura *PostgreSQL*, affrontando costrutti complessi come il pivoting e manipolazione di query ricorsive. Durante la stesura della mia tesi triennale e durante gli anni universitari ho studiato il linguaggio Java, utilizzandolo per l'implementazione di progetti come argomento d'esame e del codice della mia tesi.

Fuori dall'ambiente lavorativo il mio interesse è rivolto su linguaggi funzionali (Standard ML, OCaml, CommonLisp) e logici (Prolog): in particolare ho implementato il contenuto della serie Little books, di Dan Friedman e Matthew Fellaisen, portando il loro codice scritto in Scheme in una versione scritta in Standard ML, tutto il progetto è disponibile con licenza MIT nel repository GIT: git@github.com: massimo-nocentini/reasoning-about-little-books.git (di particolare interesse la parte relativa alla continuazioni, discussa nel volume The Seasoned Schemer). Infine, studio nel tempo libero le idee e i principi dei linguaggi orientati agli oggetti Python e, in particolar modo, Smalltalk

Capacità e competenze informatiche

Durante i miei studi ho trovato molto interesse riguardo l'Informatica Teorica. In particolare gli argomenti che preferisco sono la teoria della complessità, dei compilatori e della logica. In parte sto cercando di approcciare i primi studiando il linguaggio simbolico LISP, per i secondi sto studiando i libri di Raymond Smullyan. Durante lo sviluppo della tesi magistrale ho trovato interesse nell'interpretazione combinatoria di classi di oggetti, in particolare di una loro manipolazione algebrica usando la teoria dei *Riordan arrays*

Capacità e competenze artistiche

Studi di finali di scacchi e del gioco del Go

Patente/i

Patente di guida B

Ulteriori informazioni

Open-source projects

Vedere https://github.com/massimo-nocentini

Interessi personali

Sono interessato agli argomenti trattati in informatica teorica, matematica discreta e alla pratica del Judo

Liberatoria

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalla legge numero 196/03