

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

SALVIETTI GIONATA

salviettigio@dii.unisi.it

ATTIVITÀ POST-LAUREA

• Date
• Attività principali

Aprile 2011 – Luglio 2011

Attività di docenza presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena, sede di Arezzo, nell'ambito del corso di **Progetto dei Sistemi di Controllo**

• Date
• Attività principali

Gennaio 2011

Ciclo di seminari sul motore elettrico presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena nell'ambito del corso di **Sistemi Dinamici**

• Date
• Attività principali

Agosto 2010

Presentazione del progetto **REMOTOUCH** presso il **World Expo di Shanghai** (RPC) nell'ambito dell'iniziativa **l'Italia degli Innovatori** promossa dal Ministero della Pubblica Amministrazione e dell'Innovazione.

• Date
• Attività principali

Marzo 2010 – Giugno 2010

Attività di docenza presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena nell'ambito del corso di **Progetto dei Sistemi di Controllo**

• Date
• Attività principali

Ottobre 2009

Vincitore borsa per **Scuola di Dottorato di Ricerca** (ciclo XXV) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Siena.

• Date
• Attività principali

Ottobre 2009

Abilitazione alla professione di **Ingegnere**, sezione Informazione, presso l'Università di Firenze

• Date
• Attività principali

Luglio 2009

Vincitore del concorso per: Collaborazione coordinata e continuativa per attività di Progetto nell'ambito del Progetto Europeo **Robocast**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Siena

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Posizione
- Attività principali

Aprile 2009 – Luglio 2009
Università degli Studi di Siena
 Facoltà di Ingegneria
 Laboratorio di Robotica e Sistemi
 Visiting student
 Completamento dell'attività di ricerca iniziata con la Tesi di Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Titolo della Tesi

2006-2009
Università degli Studi di Siena
 Facoltà di Ingegneria
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, curriculum Robotica e Automazione
 classe 35/S
 votazione 110 su 110 con lode
Task Priority Grasping and Locomotion Control of Modular Robot

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Posizione
- Attività principali

Luglio 2008 – Gennaio 2009
Universität Hamburg
 Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
 Department Informatik, TAMS (Technische Aspekte Multimodaler Systeme)
 Visiting student nell'ambito del progetto ERASMUS
 Ricerca su robot modulari e mani robotiche, con particolare interesse all'introduzione della funzione di manipolazione su robot modulari ridondanti.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Titolo della Tesi

2002-2006
Università degli Studi di Siena
 Facoltà di Ingegneria
Laurea di primo livello in Ingegneria dell' Automazione
 classe 9
 votazione 98 su 110
Il Robot SBPP 3000: Sviluppo di Circuiti per il Controllo

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipo di attività
- Qualifica conseguita

2001-2002
Università degli Studi Siena
 Facoltà di Ingegneria in collaborazione con la Comunità Europea e la Regione Toscana
 Modulo Professionalizzante
“Responsabile di Sistemi di Automazione Industriale e Robotizzati”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1997-2002
 Istituto Tecnico Industriale “G. Galilei”
 Arezzo
Diploma di Perito in Elettronica e Telecomunicazioni. Votazione: 92/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Lista completa delle pubblicazioni

<http://sirslab.dii.unisi.it/pub/publi/author/Gionata.Salviotti-eng.html>

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2001 - 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
JWR Grandi Eventi S.r.l.
Via della Stazione, 54/A
52048 - Monte S. Savino
Arezzo
- Tipo di azienda o settore Marketing, Management
- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione di eventi, ricerca di sponsor ed organizzazione di campagne pubblicitarie

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificazioni

OTTIMA

BUONA

OTTIMA

P.E.T. Cambridge University – Final mark: pass with Merit

Spoken English for Speakers of Other Languages Trinity College London –

Final mark: grade 5 pass with Merit

Corso di Inglese (livello 2 - Intermediate) Scuola Superiore Santa Chiara – Final mark: 83/100

TEDESCO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificazioni

BASE

BASE

BASE

Vorgeschaltete DaF-Kurse Hamburg University - DaF 9, Level A1.1/A1.2

ATTITUDINI LAVORATIVE

Particolare attitudine al lavoro di gruppo e piena disponibilità in caso di viaggi all'estero; fortemente interessato al ramo di ricerca e sviluppo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi Operativi: buona

Linguaggi di Programmazione: buona

Word processing: buona

Foglio di calcolo elettronico: buona

Programmi CAD: buona

Navigazione Internet: buona

Linguaggi conosciuti: C, C++, Pascal, Vhdl, V+, Matlab, PLC

PATENTE O PATENTI

Tipo B