



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Giannotti**
Indirizzo(i) Via Bari 21A/8
16127 Genova (Italia)
Telefono(i) 010-265392 Cellulare: +39 349 6447947
E-mail marcojannotz@hotmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 13/01/1985
Sesso Maschile

Istruzione e formazione

Date Settembre 2007 - Settembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica**
Voto: 110/110 e lode
Tesi: "Reti percolative di nanotubi di carbonio: studio dell'effetto dei parametri di deposizione dei precursori metallici sulla qualità del film"
Principali tematiche/competenze professionali possedute Matematica e fisica, elettronica, informatica, telecomunicazioni, gestione d'impresa. Progettazione di circuiti elettronici analogici e digitali. Gestione di sistemi hardware e software per l'elaborazione dell'informazione. Chimica, ottica, elaborazione di dati.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Genova
Tesi presso i laboratori IIT (Istituto Italiano di Tecnologia)
Date Settembre 2004 - Luglio 2007
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica**
Voto: 100/110
Tesi: "Progetto di celle prototipali di campionamento e tenuta e di circuiti ausiliari in tecnologie CMOS submicrometriche"
Principali tematiche/competenze professionali possedute Matematica e fisica, elettronica, informatica, telecomunicazioni, gestione d'impresa. Progettazione di circuiti elettronici analogici e digitali. Gestione di sistemi hardware e software per l'elaborazione dell'informazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Laboratorio di Microelettronica del DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica), Università degli studi di Genova

Date	Dicembre 2006 - Febbraio 2007																								
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante																								
Principali attività e responsabilità	Progettazione e di un sistema microelettronico Strumentazione: Cadence, Orcad, Hspice																								
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Microelettronica del DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica), Università degli studi di Genova Via Opera Pia 11a, I-16145 Genova																								
Tipo di attività o settore	"Sistemi Microelettronici: flusso di progetto, metodologie e caratteristiche tecniche"																								
Date	Dicembre 2005																								
Titolo della qualifica rilasciata	PET (Preliminary English Test)																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Cambridge – ESOL Examinations Associazione Italo-Britannica, Via XX Settembre 2/37 Genova, Italy																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	B1																								
Date	Settembre 1999 - Giugno 2004																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica Voto: 90/100																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica e fisica, latino, italiano, inglese, storia e filosofia.																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico statale "C.Colombo"																								
Capacità e competenze personali																									
Madrelingua(e)	Italiano																								
Altra(e) lingua(e)																									
Autovalutazione																									
Livello europeo (*)																									
Inglese																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Comprensione		Parlato				Scritto																			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																		
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																								
Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> Spirito di gruppo Mente aperta e flessibile. 																								
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> Adattabilità, senso dell'organizzazione e capacità di apprendimento rapido. Capacità di lavorare sotto stress. Motivato nell'apprendere e affrontare nuove situazioni. 																								
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> Buona conoscenza di strumentazione elettronica presente nell'Università degli studi di Genova. Strumenti utilizzati nei laboratori IIT: sistema per Chemical Vapor Deposition, Spin-Coater, microscopio a effetto Raman, microscopio a forza atomica 																								

Capacità e competenze informatiche	<p>Linguaggi di Programmazione: buona capacità di programmazione in diversi linguaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • C, C++: Buona • Matlab: Buona • C#, Java: Basilare • Assembly: Basilare • SQL: Basilare <p>Software: buona conoscenza del pacchetto MS-Office e ambienti di sviluppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Word, PowerPoint, Excel • Matlab • Visual Studio 2005 e 2008. <p>Sviluppo Hardware: conoscenza approfondita di strumentazione di design hardware in particolar modo di sviluppo di tecnologie CMOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • HSpice • Orcad • Cadence • Conoscenza discreta dell'ambiente Xilinx ISE.
Altre capacità e competenze	<p>Hobby: sport e lettura. In particolar modo calcio, basket, pallavolo.</p> <p>Attività Sociali: Attività di volontariato in vari ambiti, sia con ragazzi che con disabili.</p>
Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	Disponibile a trasferte.
Firma	<p>“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".</p> <p><i>Marco Giannotti</i></p>