

Curriculum Vitae

Bosi Gianni

Dati personali

Data di nascita 10/04/1986
Luogo di nascita Copparo (FE) - Italia

Istruzione e formazione

Periodo	Gennaio 2011 – Oggi (in corso)
Titolo della qualifica	<i>Dottorato di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria</i>
Presso	Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria
Note	Dottorato di Ricerca con Borsa.
Periodo	Ottobre 2008 – Ottobre 2010
Titolo della qualifica	<i>Laurea in Ingegneria e tecnologie per le telecomunicazioni e l'elettronica - Indirizzo: Elettronica</i>
Data del conseguimento	12/10/2010
Votazione	110/110 e lode
Conseguito presso	Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria
Note	Materia di Tesi: Elettronica delle Telecomunicazioni Titolo della Tesi: Analisi sperimentale dell'influenza della temperatura sul comportamento non lineare di dispositivi elettronici per applicazioni ad alta frequenza
Periodo	Settembre 2005 – Ottobre 2008
Titolo della qualifica	<i>Laurea in Ingegneria dell'Informazione (Automazione, Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni)</i> <i>Indirizzo: Elettronica</i>
Data del conseguimento	17/10/2008
Votazione	110/110 e lode
Conseguito presso	Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Ingegneria
Note	Materia di Tesi: Strumentazione e Misure Elettroniche Titolo della Tesi: Tecniche per la misura della resistenza termica in dispositivi elettronici di potenza.
Periodo	Settembre 2000 – Luglio 2005
Titolo della qualifica	<i>Diploma di Istruzione secondaria superiore Indirizzo Tecnico Perito Ind.le Capotec. Spec.: Elettronica e Telecomunicazioni</i>
Data del conseguimento	15/07/2005
Votazione	100/100
Conseguito presso	Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" di Adria (RO)

Esperienze

Periodo	Gennaio 2011 – Marzo 2011
Attività	Assistente di laboratorio per il corso di Elettronica Industriale (A.A. 2010/2011) relativo all'esperienza di progettazione, simulazione, realizzazione e test di un convertitore switching dc/dc di tipo flyback.
Periodo	Gennaio 2010 – Marzo 2010
Attività	Tutor didattico per il corso di Elettronica Analogica, A.A. 2009/2010.

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".

Ferrara, 14 Settembre 2011

Firma