

Cicchelli Pascal

Tel: 011/9441553
Cell: 3888483188
e-mail: cicchelli@studenti.ph.unito.it

Curriculum vitae

► **Certificazione**

Le informazioni relative all'istruzione universitaria sono certificate dall'Università aderente ad AlmaLaurea

► **Autocertificazione**

Le altre informazioni sono fornite direttamente dal candidato


www.alma laurea.it

ID: 104554534 Aggiornato al 28-07-2006

Dati personali

Data di nascita: 06-04-1977
Luogo di nascita: MONCALIERI (TORINO)
Recapito: VIA CIELO 12, 10020 CAMBIANO (TO)
Cittadinanza: Italiana
Sesso: maschile
Età: 29
Posizione rispetto agli obblighi di leva: militassolto
Anno di inizio del periodo di leva: 1996

Istruzione universitaria

	<p>Università degli Studi di TORINO Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI Denominazione corso: FISICA DELLE TECNOLOGIE AVANZATE Classe delle lauree specialistiche in fisica Tipo di Corso: Laurea specialistica (post riforma) Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: ELETTRONICO-CIBERNETICO</p>
<p>Titolo CERTIFICATO</p> <p>1996 – 2006</p>	<p>Votazione finale: 110 (su 110) con lode Data di conseguimento del titolo: 21-03-2006 Età alla data di conseguimento del titolo: 28 Anno di inizio: 1996 Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni Tesi obbligatoria: No Titolo di Tesi: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A COMPACT TEST SYSTEM FOR INTEGRATED FRONT-END ELECTRONICS BASED ON THE U.S.B. BUS Tipo di Tesi: PROVA FINALE Relatore: MARZARI CHIESA ALBERTA</p>
	<p>Precedenti esperienze universitarie portate a termine, con conseguimento del titolo finale: Ateneo: UNIVERISTA' DI TORINO Facoltà: SCINEZE MATEMATICHE FISICHE Corso di laurea/diploma: FISICA Tipo di corso: Laurea a 3 anni (post riforma) Anno accademico di immatricolazione: 2001 Durata legale del corso: 3 Voto di laurea/diploma: 104 Voto massimo conseguibile: 110 Anno di conseguimento del titolo: 2005</p>
Attività di qualificazione post laurea/diploma	
	<p>Prima attività significativa Tipo di attività: PRATICANTATO Titolo: collaudatore di moduli elettronici per controllo motore Presso: Prima Electronics S.p.a Anno di inizio: 1999 Anno di fine: 2001</p>
Studi Pre-Universitari	
	<p>Diploma Secondario: MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE Tipo Diploma: diploma italiano Anno Maturità: 1996 Voto Diploma: 50 Voto massimo conseguibile: 60</p>
Conoscenze linguistiche	

	Conoscenza lingua inglese: discreta scritta: discreta parlata: discreta
Conoscenze informatiche	
	Sistemi operativi: buona Programmazione: buona Elaborazione testi: discreta Fogli elettronici: discreta Gestori database: discreta Disegno al computer (CAD): buona Navigazione in Internet: buona Realizzazione siti Web: limitata Linguaggi di C;C++;Java;VisualBasic; Programmazione conosciuti: Assembler;VHDL;LabView;TestStand
Caratteristiche del lavoro cercato	
	Disponibilità sede di lavoro Provincia di lavoro preferita: non indicato
Esperienze di lavoro	
	Attualmente lavora: si Attività di volontariato: no Iscrizione liste di collocamento: no
	Esperienza lavorativa Azienda: Magneti Marelli Comune di lavoro: VENARIA Provincia: TO Inizio: 05 2006 Fine: 12 2006 Assunto come: collaboratore coordinato e continuativo Settore economico: chimica, metalmeccanica, meccanica di precisione, elettronico, manifattura varia ricerca e sviluppo Area aziendale: ricerca e sviluppo Coerenza con gli studi: solo parzialmente Funzione aziendale: Metodologo di test

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".