

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

nome **Gianluca Lanzilotti**
e-mail gianluca.lanzilotti@br.camcom.it
nazionalità Italiana
data di nascita 25/07/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

periodo Giugno 2011 – Oggi
datore di lavoro **Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Brindisi**
indirizzo Via Bastioni Carlo V n.4, 72100 Brindisi (BR)
profilo Funzionario dei servizi di rete
mansioni

- [Agosto 2015 – Oggi] Responsabile del Servizio Ragioneria e Patrimonio, titolare di P.O.
- [Maggio 2013 – Luglio 2015] Responsabile degli uffici Archivio e Protocollo, URP e Comunicazione integrata
- [Giugno 2011 – Oggi] Gestione delle soluzioni informatiche per i servizi camerali, assistenza operativa e gestione dei canali informativi, responsabilità sul funzionamento dei sistemi informatici

periodo Settembre 2008 – Marzo 2011
datore di lavoro **Hewlett-Packard**
indirizzo via Achille Campanile n.85, 00144 Roma
profilo Tech consultant
mansioni IT infrastructure development, business applications & processes, software engineering & governance, gestione tecnica delle piattaforme e dei servizi software destinati alle aziende clienti di Hewlett-Packard

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

periodo Novembre 2008
istituto e facoltà Politecnico di Bari
titolo conseguito Abilitazione alla professione di Ingegnere

periodo Settembre 2005 – Aprile 2008
istituto e facoltà Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
titolo conseguito **Laurea in Ingegneria Informatica Specialistica**
indirizzo Sistemi intelligenti
votazione 110/110 e lode
titolo tesi Sensor placement in the Barcelona sewer network for multiple fault detection and isolation

periodo Settembre 2007 – Marzo 2008
istituto e facoltà UPC - Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona, Spagna)
attività Tesista presso il dipartimento ETSEIT nell'ambito del progetto Erasmus

periodo Settembre 2002 – Settembre 2005
istituto e facoltà Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
titolo conseguito **Laurea in Ingegneria Informatica**
votazione 110/110 e lode
titolo tesi Reti neurali di Izhikevich a topologia smallworld per il riconoscimento di immagini

periodo	Settembre 1997 – Luglio 2002
istituto e facoltà	Liceo Scientifico “L. Pepe” (Ostuni)
titolo conseguito	Maturità scientifica
votazione	100/100

CONOSCENZE LINGUISTICHE

italiano	Madrelingua
inglese	Ottima conoscenza di lingua scritta e parlata

CONOSCENZE INFORMATICHE

descrizione	Linguaggi di programmazione (C, C++, Java) Linguaggi di scripting (Javascript, TCL, Rexx) Advanced tools (Matlab, Simulink, Labview) DBMS e DDL/DML (SQL, Oracle) Internet technology (HTML, Webservers) Sistemi operativi (Windows, Unix) Amministrare di rete e protocolli di internet working Amministrare Active Directory Software d’ufficio (Microsoft Office, Sun OpenOffice)
-------------	--

QUALIFICHE ED ESPERIENZE

periodo e luogo	Dicembre 2011, Washington D.C. (Stati Uniti)
descrizione	Hewlett-Packard Professional Services Summit 2011
periodo e luogo	Novembre 2011, Orlando (Florida, Stati Uniti)
descrizione	Hewlett-Packard Professional Services Summit 2010
periodo e luogo	Settembre 2007, Cisco Academy “Residenza del Levante” (Bari)
descrizione	Certificazione “Cisco CCNA 2: Routers and Routing Basics” (Cisco Certified Network Associate 2) come istruttore
periodo e luogo	Marzo 2007, Cisco Academy “Residenza del Levante” (Bari)
descrizione	Certificazione “Cisco CCNA 1: Networking basics” (Cisco Certified Network Associate 2) come istruttore
periodo e luogo	Dicembre 2006, Cisco Academy “Residenza del Levante” (Bari)
descrizione	Certificazione “Cisco IT Essentials 1: PC Hardware & Software”
periodo e luogo	Maggio 2005, Consorzio Elis (Roma)
descrizione	Cisco Orientation Course per istruttori Cisco