

Alessandro Quarto
Ingegnere

Curriculum VITÆ	Marzo 2011
Dati personali	
Nome Cognome Data di nascita Indirizzo abitazione E-mail Codice Fiscale P.IVA	Alessandro Quarto 09/09/1981 Via Scoglio del Tonno 70/5, 74100, Taranto, Italy a.quarto@aeflab.net , alessandro.quarto@myhermessrl.com QRTLSN81P09L049Y 02755160732
Studi	
<u>14 Dicembre 2009</u>	Cultore delle materie del raggruppamento scientifico INGINF/05. Approvazione CUC Ingegneria dell'Informazione, II Facoltà di Ingegneria, Politecnico di Bari.
<u>Settembre 2008</u>	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere – Sezione A – Classe C. Prima Sessione 2008
<u>23 Febbraio 2007</u>	Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione. Politecnico di Bari. II Facoltà di Taranto Voto: 110/110 e lode
<u>15 Ottobre 2004</u>	Laurea I livello in Ingegneria dell'Informazione Politecnico di Bari. II Facoltà di Taranto Voto: 102/110
<u>30 Giugno 2000</u>	Maturità classica Liceo Ginnasio Archita. Taranto
Posizione	Amministratore Unico della società myHermes s.r.l., sede legale Corso Italia 63, 74100, Taranto, p. IVA: 02744750734, sito Internet: www.myhermessrl.com
Esperienze di lavoro	
<u>26 Gennaio 2011</u>	Docente esperto Corso P.O.N. "A Scuola col PC/2" IPSIA Ferraris – Brindisi – sede di Fasano
<u>1 Ottobre 2010</u>	Docente universitario a contratto di "Laboratorio Sistemi Informativi" Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria di Taranto
<u>1 Ottobre 2010</u>	Docente universitario a contratto di "Reti Dati" Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria di Taranto
<u>29 Marzo 2010</u>	Docente esperto Corso P.O.N. "Competenze per lo sviluppo" - "L'Open Source Software per l'innovazione nella didattica" ITIS A. Pacinotti - Taranto

Alessandro Quarto
Ingegnere

<u>27 Febbraio 2010</u>	Docente Progettazione Siti Web Corso di Grafici Pubblicitari Programma Sviluppo – 18, Via U. De Carolis, 74121, Taranto, Italia
<u>18 Marzo 2010</u>	Docente CMS e Web 2.0 Corso POR ICT e Strategia di Imprese ENAIP Martina Franca – 15, Via Fanelli, Martina Franca, 74015, Italia
<u>16 Gennaio 2010</u>	Docente Esperto di “CMS per Social Network” Corso IFTS “Tecnico Superiore per la Comunicazione e il Multimedia” IPSCC De Marco – Brindisi, via N. Brandi 21, 72100
<u>19 Dicembre 2009</u>	Commissario per la selezione di candidati del corso IFTS “Tecnico Superiore per la Comunicazione e il Multimedia” IPSCC De Marco – Brindisi, via N. Brandi 21, 72100
<u>8 Ottobre 2009</u>	Docente Basi di Informatica Corso di Operatore Terminalisti di Computer ENAIP Taranto – 19, Via Maturi, 74100, Taranto, Italia
<u>29 Maggio 2009</u>	Docente Laboratorio Realizzazione Portali Culturali IFTS – Progettazione di portali culturali (CSM museo & open source) ENAIP Taranto – 19, Via Maturi, 74100, Taranto , Italia
<u>4 Maggio 2009</u>	Consulenza Professionale Progetto Ariann@ Gestore di Sistema Politecnico di Bari, Via Amendola 126/B, 70126, Bari
<u>24 Aprile 2009</u>	Attività di docenza nell’ambito del progetto IFTS CIPE RICERCA – Azione di Aggiornamento settoriale dei docenti di discipline scientifiche, tecnologiche e tecnico- professionali IPSCC De Marco – Brindisi, via N. Brandi 21, 72100
<u>21 Aprile 2009</u>	Amministratore Unico società myHermes s.r.l., sede legale Corso Italia 63, 74100, Taranto, p. IVA: 02744750734, sito Internet: www.myhermessrl.com
<u>17 Aprile 2009</u>	Responsabile Gestione e Manutenzione Server e Database, Integrazione Servizi di Messaggistica. Progetto “myHermes: il sistema attivo per la promozione turistica pugliese”, Principi Attivi, Bollenti Spiriti. myHermes S.r.l. – 63, Corso Italia, 74100, Taranto, Italia, p.IVA: 02744750734
<u>24 Dicembre 2008</u>	Vincitore del concorso della Regione Puglia: “Principi Attivi” in riferimento al programma “Bollenti Spiriti – programma regionale per le Politiche Giovanili”. Progetto proposto: “myHermes: il sistema attivo per la promozione turistica Pugliese” .
<u>1 Novembre 2007</u>	Contrattista progetto TELE.SICUR.TRAS. (POR 6.2

Alessandro Quarto

Ingegnere

<u>17 Settembre 2008</u>	Regione Puglia) Identificazione algoritmo GPS e interfacce UMTS – Studio di fattibilità. CIASU – Centro /Internazionale Alti Studi Universitari – Scarl, Fasano (Br), Via Masseria Contrada Giardinelli
<u>19 Novembre 2007</u>	Contrattista Progetto Ariann@ Gestore archivi utenti ed implementazione politiche per la sicurezza della piattaforma informatica Politecnico di Bari, Via Amendola 126/B, 70126, Bari
<u>5 settembre 2007</u>	Docente Project Work IFTS – Security Manager ENAIIP Puglia – 142, Via Dante, 70126, Bari, Italia
<u>27 Maggio 2007</u>	Progettazione sistema informativo per la visualizzazione di Webcam online. Metbit s.r.l. – 22, Via Coppino, 7100, Sassari, Italia
<u>27 Maggio 2007</u>	Contrattista Progetto Ariann@ Sistemista piattaforma orientamento Politecnico di Bari, Via Amendola 126/B, 70126, Bari

**Pubblicazioni e
partecipazioni a
congressi**

Jessica Uva, Rita Dario, Vincenzo Di Lecce, Alessandro Quarto. Misura innovativa del rischio da esposizione a ROA: il dosimetro personale. submitted to 28° CONGRESSO NAZIONALE AIDII, 22-24 Giugno 2011, Ravenna.

Antonella Giove ; Alessandro Quarto; Vincenzo Di Lecce, Social network with a built-in learning component for emergency communication exchange, International Conference Distance Learning, Simulation and Communication DLSC 2011, 10-11 May 2011 - to appear

Alessandro Quarto, Domenico Soldo, Antonella Giove, Alberto Amato, "Social Network for Human based Environmental Monitoring", 2010 IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems Taranto, Italy, 9 September 2010, pp. 46-51

V. Di Lecce, M. Calabrese, D. Soldo, and A. Quarto, "Dialogue-Oriented Interface for Linguistic Human-Computer Interaction: a Chat-based Application", Submitted to the 2010 IEEE International Conference on Virtual Environments, Human-Computer Interfaces and Measurement Systems (VECIMS 2010), Taranto, Italy, 6-8 September 2010

V. Di Lecce, A. Giove, A. Quarto - Auction Approach for management of a Virtual Classroom, in CIMSA 2010 - IEEE International Conference on Computational Intelligence for Measurement System and Applications September 8-10, 2010 Taranto, Italy

Vincenzo Di Lecce, Antonella Giove, Alessandro Quarto, Roberto Calienno, Use of a FIS for low cost student presence detector in e-learning 2.0, World Congress of Computational Intelligence, July 18-23, Barcellona, Spain, to appear.

V. Di Lecce, A. Giove, A. Quarto, R. Calienno, E-learning Tool nella misura dei processi di formazione, Didamatica 2010, AICA, 21-23 Aprile, Roma, Italia, ISBN: 978-88-901620-7-7

Alessandro Quarto, Domenico Soldo, Fabio De Luca. myHermes: il sistema attivo per la promozione turistica Pugliese. Second Interop VLab.it Workshop, Roma, Italia, 6 Novembre 2009, pp. 54-58

Antonella Giove, Alessandro Quarto, Vincenzo Di Lecce. Supporto Web 2.0 per un Laboratorio Virtuale. Second Interop VLab.it Workshop, Roma, Italia, 6 Novembre 2009, pp. 64-68

Vincenzo Di Lecce, Antonella Giove, Alessandro Quarto, Maria Luigia Satta, Jessica Uva. Protezione del territorio e social network. Il Parco delle Gravine in Puglia. Second Interop VLab.it Workshop, Roma, Italia, 6 Novembre 2009,

Alessandro Quarto
Ingegnere

pp. 82-83

Domenico Soldo, Marco Calabrese, Alessandro Quarto. Interfacce Linguistiche Basate su E-Mail. Second Interop-VLab.it Workshop, Roma, Italia, 6 Novembre 2009, pp. 59-63

V. Di Lecce, M. Calabrese, A. Quarto, R. Dario, MODELLING THE CLINICAL RISK: RFID vs BAR CODE, Chapter Book in IN-TECH "Modelling, Simulation and Optimization" (ISBN 978-953-7619-36-7)

A. Mignolo, R. Calienno, A. Giove, A. Quarto, "Le Potenzialità ed i Benefici del Web 2.0 per la Rimotivazione degli Adulti all'Apprendimento", Congresso Didamatica, Trento, Italia, 22-24 Aprile, 2009.

V. Di Lecce, A. Amato, M. Calabrese, R. Dario, A. Giove, A. Quarto, D. Soldo, "RFID and Sleeping Agents: a novel Multi Agent System for Clinical Risk Management", Chapter Book submitted to IGI "RFID for Health Information Systems and Intelligent Hospitals: Concepts and Advanced Practicies".

V. Di Lecce, A. Giove, A. Quarto, "VET: a tool for e-learning 2.0", Submitted to 4th International Conference on e-Learning (ECEL 2009), 16-17 July, 2009, Toronto, Canada.

V. Di Lecce, A. Giove, A. Quarto, "A Virtual Classroom Interface for Student Participation Measurement", Submitted to IEEE Conference on Virtual Environments Human-Computer Interfaces and Measurement Systems (VECIMS 2009), 11-13 May, 2009, Hong Kong – China.

V. Di Lecce, A. Giove, A. Quarto, "The Virtual Classroom a New Collaborative Approach for e-Learning 2.0", submitted to Journal of Educational Technology & Society – ISSN: 1436-4522 (online) and 1176-3647 (print).

Vincenzo Di Lecce, Antonella Giove, Alessandro Quarto: On line instruction challenge: Ariann@ Project Example. Submitted to International Conference on Intelligent Agents, Web Technologies and Internet Commerce (IAWTIC'08) - Vienna

R. Dario, A. Quarto, V. Di Lecce, "Modello per la valutazione del rischio clinico: codice a barre vs RFID", AITIM 2007 VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Telemedicina ed Informatica Medica, 13-15 Dicembre 2007, Bari

V. Di Lecce, A. D'Orazio, A. Amato, M. Calò, A. Giove, A. Quarto, C. Simini, Piattaforma Informatica per l'Orientamento Universitario. L'Esperienza del Progetto Ariann@, Atti del Congresso Didamatica, Taranto, Italia, 28-30 Aprile, 2008

Alessandro Quarto
Ingegnere

	<p>V. Di Lecce, A. Amato, M. Calabrese, A. Quarto, “Multi Agent System to Promote Electronic Data Interchange in Port Systems”, CCECE 2008, IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering 2008 (CCECE'08) - Communications and Networking, 4 – 7 Maggio, Niagara Falls, Ontario</p> <p>V. Di Lecce, A. Quarto, R. Dario, A. Amato, M. Calabrese, Data Modelling for Complex Reality: an Application to the Clinical Risk Management, The 17th IASTED International Conference on Applied Simulation and Modelling, Corfu, Greece, June 23-25, 2008</p>
--	--

Alessandro Quarto
Ingegnere

Attività organizzative	<p>Local arrangement chair per il congresso IEEE International Conference on Virtual Environments, Human-Computer Interfaces and Measurement Systems, Taranto 6-8 Settembre 2010, Italia</p> <p>Local arrangement chair per il congresso IEEE International Conference on Computational Intelligence for Measurement Systems and Applications, Taranto 6-8 Settembre 2010, Italia</p> <p>Local arrangement chair per il 2010 IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems, Taranto 9 Settembre 2010, Italia</p> <p>Local arrangement chair per il 2010 IEEE Workshop on Biometric Measurements and Systems for Security and Medical Applications, Taranto 9 Settembre 2010, Italia</p> <p>Reviewer per il congresso IEEE International Conference on Virtual Environments, Human-Computer Interfaces and Measurement Systems, Taranto 6-8 Settembre 2010, Italia.</p>
Attività didattica	<p>Docente universitario a contratto di “Laboratorio Sistemi Informativi” presso il Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria di Taranto.</p> <p>Docente universitario a contratto di “Reti Dati” presso il Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria di Taranto.</p> <p>Docente esperto per il corso PON “A Scuola col PC/2” (IPSIA Ferraris – Brindisi – sede di Fasano)</p> <p>Docente a contratto di CMS e Web 2.0 per il corso POR ICT e Strategia di Imprese - ENAIP Martina Franca – 15, Via Fanelli, Martina Franca, 74015, Italia</p> <p>Docente a contratto di “CMS per Social Network” per il corso IFTS “Tecnico Superiore per la Comunicazione e il Multimedia” - IPSCC De Marco</p> <p>Docente a Contratto per il corso “L’Open Source Software per l’innovazione nella didattica” – P.O.N. “Competenze per lo Sviluppo” (ITIS A. Pacinotti, Taranto)</p> <p>Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso di Laboratorio Reti Dati, III anno laurea triennale in Ingegneria dell’Informazione. Argomenti trattati: “Configurazione dispositivi di rete: Access Point Wireless, VPN Router”. Anno Accademico 2009/2010</p> <p>Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso Sistemi Informativi, III anno laurea triennale in Ingegneria dell’Informazione, presso la II Facoltà del Politecnico di Bari. Argomento trattato: “installazione e configurazione sistema operativo Linux OpenSuse 11.0, gestione della sicurezza nel DBMS MySQL, progettazione</p>

Alessandro Quarto

Ingegnere

di database ed implementazione mediante il DBMS MySQL". Anno Accademico 2009/2010

Docente a contratto di "Progettazione Siti Web" presso il corso "Grafico Pubblicitario" (Programma Sviluppo)

Docente a contratto di "Basi di Informatica" presso il corso "Operatori di Terminale" (ENAIP Taranto)

Docente a contratto per il corso "Laboratorio Realizzazione Portali culturali" nell'ambito dell'IFTS "Progettazione di portali culturali (CSM museo & open source)" (ENAIP Taranto)

Docente a Contratto per il corso "IFTS CIPE RICERCA – Azione di Aggiornamento settoriale dei docenti di discipline scientifiche, tecnologiche e tecnico-professionali" (IPSSC De Marco, Brindisi)

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso di Laboratorio Reti Dati, III anno laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione. Argomenti trattati: "Configurazione dispositivi di rete: Access Point Wireless, VPN Router". Anno Accademico 2008/2009

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso Sistemi Informativi, III anno laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione, presso la II Facoltà del Politecnico di Bari. Argomento trattato: "installazione e configurazione sistema operativo Linux OpenSuse 11.0, gestione della sicurezza nel DBMS MySQL, progettazione di database ed implementazione mediante il DBMS MySQL". Anno Accademico 2008/2009

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso di Laboratorio Reti Dati, III anno laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione. Argomenti trattati: "Configurazione dispositivi di rete: Access Point Wireless, VPN Router". Anno Accademico 2007/2008

Docente a contratto per il corso "Project Work" nell'ambito dell'IFTS "Security Manager" (ENAIP Taranto).

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso di Teoria ed Applicazioni di Intelligenza Artificiale, II anno laurea specialistica in Ingegneria dell'Informazione. Argomento trattato: "Teoria ed applicazioni di Reti Neurali". Anno Accademico 2007/2008

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso Sistemi Informativi, III anno laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione, presso la II Facoltà del Politecnico di Bari. Argomento trattato: "progettazione di database ed implementazione mediante il DBMS MySQL". Anno Accademico 2007/2008

Collabora alle esercitazioni di laboratorio relative al corso

Alessandro Quarto
Ingegnere

	<p>di Fondamenti di Informatica I anno laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione. Argomento trattato: "Programmazione in Matlab". Anno Accademico 2006/2007</p> <p>Collabora ad un seminario integrativo al corso di Sistemi Informativi Speciali, II anno laurea specialistica in Ingegneria dell'Informazione, presso la II Facoltà del Politecnico di Bari, dal titolo: "Utilizzo di driver JDBC/ODBC per l'interfacciamento dell'ambiente Matlab ai Data Base relazionali". Anno Accademico 2006/2007</p>
	<p>Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.</p>