

Trasparenza - Informativa ai sensi dell'art.21 Legge 18-6-2009 n. 69

Azienda	ASL - Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Varese
---------	---

Le informazioni contenute nel Curriculum sono fornite dal Dirigente interessato e sono pertinenti rispetto all'incarico ricoperto – dati aggiornati al 1 maggio 2010

Dirigente	Gandola Cristiano		
Nato a	Gravedona	il	19/01/1969
Posizione funzionale	dirigente ingegnere		
Incarico ricoperto	Incarico Professionale		
Servizio	Sistemi Informativi Aziendali		

Telefono ufficio	0332 277279
Fax ufficio	0332 277422
Indirizzo posta elettronica	gandolac@asl.varese.it

Titolo di studio	Laurea – Ingegneria Elettronica - indirizzo AUTOMAZIONE INDUSTRIALE POLITECNICO DI MILANO – 1996
Altri titoli di studio e professionali	CEFRIEL (POLITECNICO DI MILANO) - 2001 Master in TELEMEDICINA (Corso indetto dalla Regione Lombardia)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	→ Dal 01/05/2010 Ad oggi ASL di VARESE Dirigente Ingegnere del Sistema Informativo Aziendale → Dal 01/12/2000 al 31/04/2010 ad oggi ASL COMO Referente aziendale del Progetto CRS-SISS (dal 2004) Referente Privacy nel Progetto CRS-SISS Referente informatico per l'implementazione, lo sviluppo e la gestione del DWH aziendale Amministrazione informatica Progetto MTS (Malattie Trasmissibili Sessualmente) Inoltre: > gestione sistema operativo della piattaforma ASL > sviluppo/aggiornamento infrastruttura di networking aziendale > configurazione delle apparecchiature di rete (router e firewall) > definizione e applicazione delle azioni per la protezione e la sicurezza dei dati > gestione del ciclo di approvvigionamento degli strumenti informativi aziendali → Dal 1999 al 2000 LIBERA PROFESSIONE

	<p>Studio di Ingegneria in Automazione Industriale:</p> <p>Modellizzazione matematica dei processi, definizione e implementazione delle logiche di controllo, configurazione dei sistemi di controllo e start-up.</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese (buono, buono)</p> <p>Francese (scolastico, scolastico)</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>→ Strumenti informatici di base</p> <p>- Analisi/Progetto/Simulazione: Rational Rose, Autocad, Matlab, Ms Project-Visio</p> <p>- Sistemi Operativi: Dos, Unix, Linux, W2K</p> <p>- Sviluppo/Programmazione: Progr. Object Oriented con RAD (Java, VBasic, VC++)</p> <p>- Office Automation: Tutti gli applicativi Microsoft Office</p> <p>→ Ingegneria del Software</p> <p>→ ICT & strumentazione applicata alla sanità (telemedicina)</p> <p>→ Informatica ed elettronica biomedica</p> <p>→ Automazione industriale e robotica</p> <p>→ Organizzazione/funzionamento del Sistema Socio-Sanitario</p>
Altro - inerente l'incarico ricoperto - (convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni etc.)	<p>Pubblicazioni:</p> <p>“Hosp-Watcher: analisi e rappresentazione dinamica dei dati sanitari con tecnologie software di business intelligence”, su rivista specializzata E-GOV Ottobre 2003, pgg. 78-79</p> <p>“Hosp-Watcher: analisi e rappresentazione dinamica dei dati sanitari con tecnologie software di business intelligence”,</p> <p>su “Data mining, web mining e Crm. Metodologie, soluzioni e prospettive”, rif. Parte III. Monitoraggio, consumatori e CRM (Codice ISBN 10: 8846440927)</p>