

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giaccardi Mauro
Data di nascita	09/08/1962
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	Liguria Digitale S.p.A.
Incarico attuale	Direttore Software Factory & Innovation Direttore Quality Control
Numero telefonico dell'ufficio	0106545266
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	m.giaccardi@liguriadigitale.it

Titolo di studio	Laurea in Scienze dell'Informazione
Altri titoli di studio professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Assunto in Datasiel nel 1989, assumo responsabilità di settori aziendali e gruppi di lavoro di dimensioni via via crescenti, con compiti che vanno dall'attività volta all'acquisizione progetti, all'analisi e progettazione sistemi, al governo dello sviluppo di sistemi informativi e loro conduzione, alla rendicontazione e valutazione delle attività effettuate dal gruppo di lavoro e coordinamento delle risorse.</p> <p>Dal 2006 al 2016 sono ininterrottamente responsabile della Direzione Produzione Software, a riporto della Direzione Generale, con diretta responsabilità sulle attività di progettazione e sviluppo di tutte le soluzioni applicative prodotte all'interno dell'Azienda per la PA e per la Sanità con governo delle tecnologie e degli ambienti di sviluppo, delle soluzioni infrastrutturali di</p>

	<p>middleware e dei progetti applicativi e di system integration dell’Azienda. In tale ruolo conseguo e mantengo il certificato ISO 9001 per la realizzazione di prodotti sw.</p> <p>Dal 2016 al 2018 assumo il ruolo di Direttore della Produzione Software & Infrastrutture ICT, a riporto della Direzione Generale, con responsabilità, oltre a quelle sopra elencate, di tutte le infrastrutture hw e sw e dei sistemi ICT gestiti da Liguria Digitale per conto dei propri Soci, garantendo la gestione dei servizi tecnico architeturali e di continuità operativa del Data Center regionale secondo gli SLA contrattuali.</p> <p>In tale ruolo predispongo piani evolutivi delle infrastrutture e delle tecnologie previste nella Strategia Digitale di Regione Liguria per progetti volti alla trasformazione digitale dei servizi ICT, di cui curo gli aspetti tecnici e di dimensionamento economico.</p> <p>Dal 2019 sono responsabile della Direzione Software Factory & Innovation e della Direzione Quality Control, a riporto della Direzione Generale.</p> <p>In tale ruolo ho la responsabilità della definizione delle architetture e tecnologie di riferimento, dell’analisi, progettazione e realizzazione delle soluzioni sw prodotte dall’Azienda, dei sistemi e delle soluzioni di big data e data analytics.</p> <p>Sono inoltre responsabile delle attività di Quality Control per l’assicurazione del rispetto dei criteri di accettazione e collaudo delle soluzioni prodotte.</p>
Capacità linguistiche	Lingua inglese
Competenze	<p>Conoscenze approfondite delle metodologie di analisi, progettazione e sviluppo di soluzioni sw in diverse tecnologie e linguaggi (piattaforme Java e .NET, ambienti di sviluppo RAD, web e mobile, ...).</p> <p>Conoscenze approfondite e dirette di tematiche e sistemi per l’infrastruttura applicativa (Identity Management, Cooperazione applicativa, SOA e standard di interoperabilità, ...).</p> <p>Conoscenza e utilizzo di sistemi per la gestione di dati e metadati, in logica relazionale e non relazionale, dati non strutturati e tecniche e strumenti per l’info retrieval.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di strumenti e tecniche per la Data Governance e i Big Data.</p> <p>Conoscenza e utilizzo delle metodologie di pianificazione e</p>

	<p>gestione progetti e di strumenti di gestione delle performance e coordinamento risorse.</p> <p>Conoscenza e utilizzo delle architetture open source e proprietarie per la realizzazione di sistemi Enterprise in architettura web e mobile, tool di progettazione e di sviluppo di sistemi applicativi in ambito PA e Sanità.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di metodi, tecniche e infrastrutture per la system integration e di middleware per la realizzazione di soluzioni sw complesse.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di tecnologie per l'erogazione di servizi di data center e di infrastrutture per il networking, il computing e lo storage di dati.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di metodi e modelli organizzativi per l'erogazione di servizi complessi di data center.</p> <p>Conoscenza e utilizzo di strumenti per l'osservatorio del mercato IT e la sua evoluzione, l'analisi delle tendenze tecnologiche ed esperienze di collaborazioni con ambienti di ricerca universitari.</p> <p>Conoscenza e utilizzo dei metodi per la definizione di capitolati d'appalto per l'acquisto di sistemi ICT complessi.</p> <p>Pluriennale esperienza di dimensionamento effort e costi di progetti ICT, con componenti di infrastruttura hw e sw di base e soluzioni sw.</p> <p>Pluriennale esperienza di gestione progetti sia dal punto di vista della pianificazione attività sia di quella relativa al controllo costi.</p> <p>Pluriennale esperienza di gestione risorse umane in gruppi multidisciplinari. Competenze di gestione di grandi progetti, in ottica DevOps e continuous improvement.</p> <p>Approfondita esperienza nell'organizzazione di gruppi di lavoro secondo metodi dell'Ingegneria del SW.</p> <p>Esperienza nell'erogazione di corsi di formazione a personale ICT.</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Partecipazione a corsi di formazione sulle materie trattate sia di tipo tecnico architettonico, sia sul governo dei progetti.</p> <p>Referente per Regione Liguria, e per le altre Regioni italiane, ai tavoli nazionali sull'interoperabilità e la cooperazione applicativa in CNIPA e DigitPA per la definizione di specifiche nazionali SPCoop per la cooperazione applicativa tra le PA italiane.</p> <p>Referente per Regione Liguria, e per le altre Regioni italiane, ai tavoli nazionali Consip per la definizione delle specifiche tecnico</p>

	<p>architetture per gare nazionali relative a prodotti per la Business Intelligence e i Big Data per la PA nazionale.</p> <p>Pubblicazione di articoli sui temi connessi all'Ingegneria del Software, ed in particolare sulle Metodologie Agili e sulle metriche per la misurazione del sw.</p> <p>Professore a contratto nel 2006, 2007 e 2008 presso la Facoltà di Ingegneria di Genova per Esercitazioni di Ingegneria del Software.</p> <p>Intervento presso SDA Bocconi sul tema della Data Governance nell'ambito di percorsi formativi per Quadri e Dirigenti d'azienda.</p>
--	---

