

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome	Reggiani Carlo
Data di Nascita	09/04/68
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	A.O Ospedali Riuniti Marche Nord
Incarico attuale	Dirigente UOC Servizio Informatico aziendale, sistemi informativi e reti
Numero telefonico	0721366369
Fax dell'ufficio	0721404975
E -mail istituzionale	carlo.reggiani@ospedalimarchenord.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento)
Altri titoli di studio e professionali	<p>Iscrizione all'Albo degli ingegneri della Provincia di Pesaro Conigliere Ordine ingegneri della Provincia di Pesaro per quadriennio 2013-2017</p> <p>Master (II livello) "Corso di alta formazione manageriale per la direzione sanitaria, amministrativa e delle professioni sanitarie nell'era digitale" (in corso A.A. 2014-2015)</p> <p>Settembre 2014 Corso di alta formazione manageriale per i dirigenti di struttura complessa nella sanità digitale (I livello)</p> <p>Ottobre 2013 Corso di Alta Formazione Management innovativo delle tecnologie per l'organizzazione sanitaria MITOS - Dipartimento di Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche , Università di Urbino</p> <p>Marzo 2013 - Certificazione ITIL v3 in IT Service Management GR750051883CR;</p> <p>Marzo 2001 - Corso su "Informatica e Percorsi paziente" presso SDA Bocconi Milano Cergas Maggio 2004</p> <p>Vari corsi su MySQL, Networking, ICT e gestione delle Aziende Sanitarie presso Webbit Padova; Aprile 2004</p> <p>Corso "Privacy e tutela dei dati personali" presso Regione Marche. Settembre 2004 Corso Oracle 10g presso Cup 2000 s.p.a. per progetto SOLE; Novembre 2005 Corso "Amministrazione delle macchine Windows 2003 server" presso Regione Marche; Dicembre 2006 Corso "Workshop Microsoft Windows 2003 Server" presso PCNet di Osino (AN); Marzo 2007 Corso PMP Project Management Professionale www.pmp-online.it; Partecipa agli eventi Nagios World Conference di Bolzano 2012 e vari convegni gratuiti in ambito di utilizzo tecnologie FLOSS Free libre open source software.</p>
Esperienze professionali	-Ha collaborato come Ingegnere dell' Ufficio Tecnico Benelli

(incarichi ricoperti)	<p>Moto S.p.A, documentazione tecnica distinte base, ha realizzato il database parti tecniche/ricambi, gestione libretti uso manutenzione, per le linee produttive fino al 1999 dei modelli scooter e motocicli (Benelli 491, K2, Pepe, Velvet 125, Tornado 900 B3). - Azienda Motociclistica Benelli Moto</p> <p>- Consulente Informatico presso Azienda Ospedaliera di Pesaro in SOC Informatica. Contratto di cons. coordinata e continuativa a obiettivi; - AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE S. SALVATORE</p> <p>- Consulente Informatico per la ditta CUP2000 S.p.A. di Bologna, ha collaborato al progetto SOLE ed è correlatore della tesi dell'Ing. Devanna sul progetto SOLE; ha preso parte a Progetti di Telemedicina E-Care fino al 2007, Supporto stesura documentazione di collaudo integrazioni tra HIS e RIS presso Ospedale San Martino di Genova, Ha collaborato al progetto europeo OPRM telemedicina, ha collaborato al progetto SISS Ferrara per la gestione del Fondo per la non autosufficienza, - Società di Servizi</p>		
Capacità linguistiche	LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
	Inglese	Fluente	Fluente
Capacità nell'uso di tecnologie	<p>Conoscenze sulle principali tecnologie informatiche: virtualizzazione, gestione sistemi server microsoft e linux debian, ubuntu, gestione motori database, networking, office automation, la sicurezza informatica</p>		
Altro (partecipazione a seminari e convegni; pubblicazioni, collaborazione a riviste ecc..)	<p>Luglio 2015 - presentazione presso convegno AGID Venezia del progetto pilota M-PAY in collaborazione con Sistemi informativi e telematici di Regione Marche</p>		