

CURRICULUM VITAE	Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 D.P.R 28 dicembre 2000, n.445, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi dell'art. 76 cod. penale
-----------------------------	--

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome, Nome	CASSINARI FLAVIO
Data di nascita	20/01/1960
Qualifica	DIRIGENTE
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA DELLA PROVINCIA DI LODI
Incarico attuale	Responsabile usc Sistema Informativo
Numero telefonico dell'ufficio	0371.372461
Fax dell'ufficio	0371.372687
E-mail istituzionale	flavio.cassinari@ao.lodi.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>DAL 1 FEBBRAIO 2002 - OGGI presso Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi Direttore del servizio "Sistema Informativo e Tecnologie di rete</p> <p>DAL 1 APRILE 1999 - 31 GENNAIO 2002 presso Azienda Sanitaria della Provincia di Lodi Direttore del servizio "Sistema Informativo e Tecnologie di rete</p> <p>DAL 1 OTTOBRE 1986 - 31 MARZO 1999 presso TXT Ingegneria Informatica SpA Responsabile di progetto e senior analyst</p>
Capacità linguistiche	INGLESE BUONO FRANCESE DISCRETO
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>LE COMPETENZE TECNICHE MATURATE RIGUARDANO PRINCIPALMENTE I SEGUENTI TEMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GESTIONE DI BASI DI DATI IN AMBIENTE ORACLE - SISTEMI OPERATIVI: UNIX (BSD, SOLARIS, AIX), LINUX, VMS, WINDOWS (NT, W2000, W2003), OS2 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: C, ADA, PASCAL, FORTRAN, PROLOG, VB <p>GLI ARGOMENTI TECNICI MAGGIORMENTE APPROFONDITI SONO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPLICAZIONI SANITARIE DIPARTIMENTALI (CUP, ADT, LIS, RIS/PACS, PS, ECC) E TRASVERSALI QUALI LA GESTIONE DEL FASCICOLO ELETTRONICO PERSONALE (EPR) INCLUSA LA CARTELLA CLINICA, INFERMIERISTICA, AMBULATORIALE. - AMBIENTI DI INTEGRAZIONE PER APPLICATIVI SANITARI (MIDDLEWARE DI INTEGRAZIONE I-CAN, PROTOCOLLI HL7, DICOM3) - AMBIENTI ERP (ORACLE APPLICATIONS) PER LA GESTIONE DELL'AREA AMMINISTRATIVA - AMBIENTI DI SVILUPPO MULTIUTENTE E MULTIENVIRONMENT - SISTEMI EMBEDDED - SISTEMI REAL-TIME

	<ul style="list-style-type: none"> - FAULT TOLERANCE - METODOLOGIE DI TESTING E DI INDEPENDENT VERIFICATION AND VALIDATION
<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>Elenco Pubblicazioni</p> <p>“MME: un ambiente per sviluppare e verificare programmi concorrenti e real-time” 33^ convegno nazionale annuale ANIPLA 89 vol 2, pg 591-599 Roma, 1989</p> <p>“Stable Memory in Substation Automation: a Case Study” Digest of Papers 28th Annual international Symposium on Fault-Tolerant Computing (FTCS-28); IEEE Comp. Soc. Press, Los Alamitos – CA; Munich, Germany, Aug. 1997</p> <p>“Applying reusable software solution to make industrial embedded application more fault-tolerant” 16th Symposium on Reliable Distributed System; October 22-24 1997, DURHAM, North Carolina, USA</p> <p>“(Reusable Software Solution for more Fault-Tolerant Industrial) Embedded HPC Applications” Supercomputer (ASFRA BV, Edam – The Netherlands) 69, XIII(3/4), 1997, pp. 31-48</p> <p>“The EFTOS approach to dependability in embedded distributed applications” DSEJ – Distributed System Engineering Journal – Special issue on dependable distributed system; December 1998</p>

Data di compilazione: 1/9/2009