



Leonardo Piacentini

- via Franco Santocchia 46, 06034, Foligno (PG), Italia
 - +39 3475756812
 - email: leonardo.piacentini@gmail.com
 - PEC: leonardo.piacentini@ingpec.eu
 - <https://it.linkedin.com/in/leonardopiacentini>
 - skype: leonardo.piacentini
- Data di nascita 05/02/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Oggi**
Novembre 2018 **Coadiutore Informatico - COMMISSIONE NAZIONALE PER LE SOCIETÀ E LA BORSA (CONSOB), Roma**
- Vincitore (2° classificato) del concorso pubblico a 5 posti da coadiutore informatico CONSOB (G.U. n. 88 del 17 novembre 2017).
 - Divisione Infrastrutture Informative, area sviluppo applicativo: analisi, progettazione, realizzazione di strumenti informatici a supporto delle attività di vigilanza.
- Novembre 2018**
Novembre 2010 **Funzionario Informatico - Istituto Nazionale Previdenza Sociale (INPS), Roma**
- Vincitore (6° classificato) del concorso pubblico a 30 posti da funzionario informatico INPS (G.U. n. 67 del 24 agosto 2007).
 - Referente informatico per la gestione del ciclo di vita di applicativi SW in ambiente tecnologico Java WebSphere, Microsoft .NET, IBM Mainframe su DB Microsoft SQLServer, IBM DB2, dedicati alla gestione del Sistema Unico Anagrafico e del Conto Assicurativo.
 - Conduzione di progetti IT in outsourcing selettivo per la fornitura di servizi di manutenzione SW applicativo.
- Novembre 2010**
Luglio 2006 **Product Manager (ICT-TELCO) - Italtel Spa, Milano**
- Scouting & Benchmarking di applicazioni innovative terze parti (Clients & Platforms) basate su:
 - Location Based Services (LBS) e IP Multimedia Subsystem (IMS).
 - Ricerca, design e sviluppo di Proof Of Concept (POC) su servizi/applicazioni innovativi:
 - servizi context-aware in scenari Internet of Things (IoT).
 - Analisi di compatibilità dei prodotti con Standard & Fora: 3GPP, ETSI TISPAN, OMA, IETF, W3C, JCP.
 - Gestione del finanziamento pubblico dei progetti di ricerca all'interno di programmi europei ed italiani:
 - EU FP7, ITEA, CELTIC, MIUR, MISE, Invitalia.
- Luglio 2006**
Settembre 2004 **Co-Founder & SW Engineer (ICT-Automotive) - Jointel Srl (start-up), Perugia**
- Start-up di un'attività imprenditoriale basata sullo sviluppo di SW embedded (bare-metal ARM, real-time OS Linux Montavista)
 - Settore automotive motorsport F1: controllo dashboard, telemetria e data-logging.
- Giugno 2006**
Gennaio 2001 **Research Engineer (ICT-Networking) – vari Enti di Ricerca**
Università di Roma “Tor Vergata” - Roma
- EC FP6 STReP SIMPLICITY (Secure Internet-able Mobile Platform Leading Citizens Towards simplicity).
- Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) - Parma**
- MIUR FIRB VICOM (Virtual Immersive COMMunications).
- Università di Perugia - Perugia**
- MIUR PRIN RAMON (Reconfigurable Access MOdule for mobile computIng applications).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dicembre 2018**
Gennaio 2018 **MAMA - Master in Management e Politiche delle Amministrazioni Pubbliche – SoG LUISS**
- Schemi di diritto e gestionali per la Pubblica Amministrazione Italiana ed e dell'Unione Europea.
- Settembre 2016**
Settembre 2014 **EMBA - Executive Master of Business Administration - MIP Politecnico di Milano**
- General Management & Business Administration.
- Marzo 2005**
Gennaio 2002 **Ph.D. Telematica e Società dell'Informazione - Università di Firenze**
- Informatica, Telecomunicazioni, Networking.
- Gennaio 2001**
Novembre 1994 **Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Elettronica (110/110 e lode) - Università di Perugia**
- Ingegneria Elettronica e dell'Informazione.
- Luglio 1994**
Settembre 1989 **Diploma di Maturità Scientifica (60/60 e lode) - Liceo Scientifico “G. Marconi” di Foligno (PG)**
- Sezione sperimentale Fisica e Informatica

COMPETENZE/ABILITÀ

- Gestionali**
Informatiche
- Leadership & Team Building, Active Listening, Critical Thinking & Complex Problem Solving.
 - Competenze ICT: IT Governance, IP networking, TELCO, embedded:
 - IT-Governance: ITIL, BPM.
 - Architetture: n-tier architecture, W3C, SOA, P2P, Cloud, Distributed Computing.
 - Networking/Telco: ISO/OSI, IETF TCP/IP, 3GPP IMS, ETSI TISPAN.
 - Linguaggi: Java, C/C++, C#, COBOL, Tcl/OTcl/Tk, Awk, Python, XML, HTML.
 - IDE/Editor sviluppo: Microsoft VisualStudio, IBM RAD, IBM 3270/ISPF, Eclipse, Notepad++, EMEditor.
 - Configuration Management: Serena Changeman, Serena Dimensions, CVS, SVN.
 - Piattaforme: IBM WAS, IBM Mainframe, Microsoft IIS, Apache Tomcat, Apache Hadoop, JBoss, Oracle(Sun) GlassFish/Sailfin.
 - Database: IBM DB2, Microsoft SQLServer, Oracle(Sun) MySQL, PostgreSQL, NoSQL Apache Cassandra.
 - Sistemi Operativi: Microsoft Windows, Linux, Linux Embedded, Android, Apple iOS.
 - Virtualizzazione: Docker, VMware, Oracle(Sun) VirtualBox, WindRiver hypervisor.
 - Office Automation: Microsoft Office, Oracle OpenOffice, LibreOffice, Google Docs, Apple iWork.
- Linguistiche**
Amministrative
- Italiano (madrelingua), Inglese (avanzato).
 - Fondamenti di statistica, macro/micro economia, diritto costituzionale, comunitario e internazionale, amministrativo, privato, del lavoro, economia politica, politica economica, scienza delle finanze, contabilità pubblica, management pubblico.

RICONOSCIMENTI e PUBBLICAZIONI

Riconoscimenti e premi

- Lettera di lodevole servizio come funzionario informatico INPS del 04/10/2018.
- Italtel Call4Ideas Award 2008 – 1° Classificato – “Context Aware Community Service”, pubblicato su “NOTIZIE ITALTEL NR.1 2008”, e presentato al 2008 Broadband World Forum Europe at stand #362, Brussels Expo, Brussels (Belgium) Technology Theatre Live Session, 2:00 pm – 2:50 pm, Tuesday September 30 2008.

Riviste Internazionali

- "Target access router selection in advanced mobility scenarios" Computer Communications Feb2006 Elsevier 29(3) 337-357.
- "Performance Evaluation of the Push-Mode-Multicast based Candidate Access Router Discovery (PMM CARD)" Computer Networks Feb2006 Elsevier 50(3) 367-397.
- "Architectures and protocols for mobile computing applications: a reconfigurable approach" Computer Networks Mar2004 Elsevier 44(4) 545-567.

Atti Conferenze Internazionali

- "PRIMO Project: Definition and Performance Evaluation of a Multicast-based CARD Solution" WiRTeP 2006 Rome.
- "A distributed brokerage framework to balance the load in wireless networks" ITC19 2005 Beijing.
- "Performance evaluation of a multicast-based solution for wireless resources discovery" IEEE ICC 2005 Seoul.
- "Resources Discovery and Selection in Wireless Networks" IEEE ICC 2004 Paris.
- "Access Router Discovery and Selection in Advanced Wireless Networks" WONS 2004 LNCS2928 Springer-Verlag 383-388 Madonna di Campiglio (TR).
- "Mobility Management in a Reconfigurable Environment: The RAMON Approach" QoS-IP 2003 LNCS2601 Springer-Verlag 499-512 Milan.
- "A Transport Interworking Protocol for the Support of TCP/IP based Applications over the ESW Satellite Network in the GMBS environment" IST 2002 Thessaloniki.

ALTRE INFORMAZIONI

Albo Professionale Obblighi di Leva Sport

Interessi Personali Privacy

- Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia numero iscrizione A3477 dal 03/04/2012.

- Servizio militare assolto.
- Tessera Federazione Italiana Tennis (FIT) 4a categoria.
- Famiglia (coniugato con due figlie), Viaggi, Cinema, Letteratura.
- Si autorizza, ai sensi del D.Lgs.101/2018, Reg.UE.2016/679 e s.m.i., al trattamento, anche con strumenti informatici, dei dati personali raccolti, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.
- Il sottoscritto dichiara la veridicità di tutte le informazioni rese ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000 e s.m.i.

Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione