

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VENDALI MARCO	
Indirizzo	VIA SVIZZERA, 18 – 50126 FIRENZE (FI)	
Telefono	+39-055-65.30.310	
E-mail	m.vendali@gmail.com	Firenze, 01/01/2012
Nazionalità	Italiana	
Data di nascita	20/05/1964	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **GENNAIO 2011 - DICEMBRE 2011**
- Datore di lavoro IREN SpA
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria per il gestore del servizio idrico integrato
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi, progettazione e sviluppo dell'architettura e degli accessi per un sistema informativo finalizzato alla gestione delle informazioni delle infrastrutture, dei dati gestionali ed dei dati economici/finanziari del servizio idrico integrato. Il sistema è basato su server web con accesso https e firewall watchgard.

- Date (da – a) **SETTEMBRE 2010 - DICEMBRE 2010**
- Datore di lavoro GAIA SpA
- Tipo di azienda o settore Gestore del servizio idrico integrato
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Analisi, progettazione e sviluppo di un software client/server su rete intranet e internet per la gestione degli standard organizzativi del servizio idrico integrato

- Date (da – a) **APRILE 2010 - SETTEMBRE 2010**
- Datore di lavoro AATO della Toscana
- Tipo di azienda o settore Authority territoriale dei servizi idrici.
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione, redazione e docenza del corso di formazione sulla teoria e gestione dei data base RDBMS. Data base MS-SQL, MySQL e MS-Access. Tecniche client/server e sistemi di sicurezza per l'accesso ai dati.

- Date (da – a) **APRILE 2010 - MAGGIO 2010**
- Datore di lavoro Acque SpA
- Tipo di azienda o settore Servizi Idrici Integrati
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e realizzazione di una nuova versione del sistema informatico per l'archiviazione e per la gestione dei dati delle infrastrutture del servizio idrico integrato.

- Date (da – a) **DICEMBRE 2009 – APRILE 2010**
- Datore di lavoro Regione Liguria
- Tipo di azienda o settore Osservatorio dei servizi idrici
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e realizzazione di un sistema informatico per l'elaborazione degli indicatori economici, finanziari e tecnici per la valutazione della gestione del servizio idrico integrato.

- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DICEMBRE 2008– DICEMBRE 2009**
 ATO5 Toscana Costa, ATO2 Bassovaldarno, ATO3 Mediovaldarno
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di una rete LAN del tipo Client/Server con accesso WAN gestito tramite firewall e sistema antivirus/spyware server
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 2008– DICEMBRE 2008**
 ATO2 Bassovaldarno.
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un software per l'analisi delle politiche di articolazione tariffaria sulla base dei volumi effettivamente consumati dagli utenti
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DICEMBRE 2007– LUGLIO 2008**
 CPE SrL, Teckna SpA .
 Società di elettronica per il telecontrollo e monitoraggio ambientale.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un software sviluppato in C/C++ per la stima della copertura a infrarossi delle torri di rilevazione degli incendi boschivi su diverse zone del territorio nazionale.
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO 2007 - DICEMBRE 2007**
 ATO2 Bassovaldarno, ATO3 Mediavaldarno
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un sito web per la gestione delle pratiche inerenti le autorizzazioni allo scarico industriale in pubblica fognatura. Gestione delle autorizzazioni emesse tramite download e firma digitale
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DICEMBRE 2006 - MAGGIO 2007**
 ATO2 Bassovaldarno
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un data base e del sistema informatico per il tracking degli scambi infragruppo "Transfer Pricing" all'interno delle compagini societarie costituite.
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2005 – DICEMBRE 2006**
 ATO2 Bassovaldarno.
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un sistema informatico intranet/internet per la gestione e consultazione delle informazioni inerenti le autorizzazioni allo scarico industriale in pubblica fognatura. Il sistema denominato AutoSKA è stato premiato con Oscar dalla Regione Toscana per il migliore progetto realizzato tramite fondi DOCUP per gli anni 2000-2006.
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- OTTOBRE 2004 - DICEMBRE 2004**
 ATO2 Bassovaldarno e ATO3 Mediavaldarno
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un sistema informatico client/server, denominato SIC, per il controllo completo della gestione del servizio idrico integrato.
- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 2004 - OTTOBRE 2004**
 ATO3 Mediovaldarno
 Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Consulenza per la rilevazione ed elaborazione dei dati inerenti i mutui accesi dai Comuni per le infrastrutture idriche di acquedotto, fognatura e depurazione e archiviazione dei dati relativi ai

lavori eseguiti da Gestore del servizio idrico tramite gare d'appalto.

- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FEBBRAIO 2004 - LUGLIO 2004**
CPE SRL
Elettronica e sensoristica ambientale
Consulenza professionale
Partecipazione alla progettazione del nuovo IR per la rilevazione degli incendi boschivi e aggiornamento del software e dell'hardware della torre di avvistamento. Integrazione del sistema nel software di gestione su rete LAN/WAN.
- MARZO 2003 - FEBBRAIO 2004**
SMA SpA
Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente
Consulenza professionale
Progettazione e realizzazione del sistema informatico in linguaggio C/C++ per la gestione delle torri di avvistamento degli incendi boschivi basate su sensori a infrarossi e telecamere nel visivo. Architettura Client – Server su piattaforma Windows server ed Advanced Server e client MS-Windows con data base MS-SQL server..
- DICEMBRE 2002 - MARZO 2003**
SMA SpA
Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente
Consulenza professionale
Progettazione di un Data Base in MS-Windows NT e SQL-Oracle Server per la Gestione e archiviazione di dati importati dalle centraline meteo dell'Isola d'Elba.
- MARZO 2002 - DICEMBRE 2002**
SMA SpA
Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente
Consulenza professionale
Progettazione e realizzazione del sistema di elaborazione in tempo reale dei dati radar (Banda X) per rilevazione del traffico tramite effetto DOPPLER e schede DSP (Parallel C/C++) in ambiente MS-Windows NT. Collaudo effettuato con dalla Regione Toscana.
- DICEMBRE 2001 - MARZO 2002**
CoViRI (Ministero dell'Ambiente)
Comitato Vigilanza Risorse Idriche – Servizi Idrici Nazionali
Consulenza professionale
Realizzazione di software applicativi per l'analisi comparata delle tariffe Idriche nazionali e l'archiviazione/gestione dei mutui comunali inerenti ai servizi idrici. Gli applicativi software sono stati sviluppati per l'analisi dei dati di tutto il territorio nazionale.
- APRILE 2001 - DICEMBRE 2001**
CoViRI (Ministero dell'Ambiente)
Comitato Vigilanza Risorse Idriche – Servizi Idrici Nazionali
Consulenza professionale
Progettazione e realizzazione di analisi statistiche dei dati inerenti i servizi idrici nazionali per il "Comitato per la vigilanza sull'uso delle risorse idriche" e analisi dei dati rilevati. Studio pubblicato ed edito dall'Istituto Poligrafico dello Stato.
- FEBBRAIO 2001 - APRILE 2001**
FMA (Fondazione per la Meteorologia e l'Ambiente)
Meteorologia e monitoraggio ambientale
Consulenza professionale
Progettazione di un sistema di centraline meteo e centro operativo di monitoraggio. Il progetto prevede l'architettura delle connessioni radio e il tempo reale, per alcune località del Marocco.
- DICEMBRE 2000 - FEBBRAIO 2001**
ATO3 Mediovaldarno

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Authority territoriale dei servizi idrici.
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un SIT, sul territorio Nazionale, con il GIS ArcView, per la gestione e l'analisi della distribuzione del servizio idrico integrato e la localizzazione delle opere.
- MAGGIO 2000 - DICEMBRE 2000**
 Sincos Group – FFSS (Ferrovie dello Stato)
 Informatica
 Consulenza professionale
 Consulenza per l'installazione e la configurazione personalizzata di MS-SQL in relazione alle connessioni LAN/WAN del sistema Client-Server delle Ferrovie dello Stato utilizzato per la gestione del personale ferroviario sui treni.
- NOVEMBRE 1999 - MAGGIO 2000**
 OTE – Marconi Communications SpA
 Telecomunicazione
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un'interfaccia SW per la gestione del sistema TETRA. L'interfaccia è stata sviluppata in C/C++ per Windows, e prevede la gestione di una scheda DSP su BUS ISA che tramite due linee FO a 2 Mbaud comunicano con lo Switch di comunicazione della OTE. L'interfaccia gestisce inoltre due linee audio, una per la voce e l'altra per il microfono ed il comando della comunicazione su attivazione PTT dell'operatore.
- GIUGNO 1999 - NOVEMBRE 1999**
 SMA SpA
 Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente
 Consulenza professionale
 Installazione e configurazione del Centro operativo HW e SW del DIPAC a Mendoza (Argentina) per la gestione e l'archiviazione dei dati meteo rilevati da una rete di centraline meteo, della Società MICROS, e da un Radar Russo analogico MRL5 digitalizzato. Le centraline meteo ed il radar sono connessi e gestiti tramite link radio ed i dati archiviati in un Data Base locale sviluppato su MS-SQL e server NT
- DICEMBRE 1998 - GIUGNO 1999**
 SMA SpA – AMI Aeronautica Militare Italiana
 Meteorologia e monitoraggio ambientale
 Consulenza professionale
 Progettazione, redazione e docenza del corso di formazione, presso l'aeroporto militare di PISA, sulla radar meteorologia e in particolare sulle funzionalità del radar GPM500C di produzione della Società SMA di Firenze. Il corso è stato preparato per il personale dell'A.M.I. che si occupa del servizio di previsione e rilevazione delle condizioni meteorologiche nazionali.
- MAGGIO 1998 - DICEMBRE 1998**
 LaMMA - Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale
 Meteorologia e monitoraggio ambientale
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione del sistema informatico basato su server con Windows NT ed MS-SQL. I client sono stati realizzati in Visual Basic, con alcuni moduli specifici in C/C++, allo scopo di ottenere una maggiore efficienza delle procedure, e infine la gestione delle tabelle di base è stata realizzata con MS-Access connesso al Data Base SQL tramite tecnologia ODBC.
- DICEMBRE 1997 - MAGGIO 1998**
 FMA – Fondazione per la Meteorologia e l'Ambiente
 Sistemi monitoraggio ambientale
 Consulenza professionale
 Progettazione e realizzazione di un protocollo software per la comunicazione, in tempo reale con le centraline meteorologiche dell'ARSIA. E' stato realizzato un software per il test del protocollo, e apposite DLL di basso livello, C/C++, per la gestione in tempo reale delle procedure standard di acquisizione dei dati meteo.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>APRILE 1997 - DICEMBRE 1997 Physis Srl Ingegneria ambientale Consulenza professionale Progettazione e sviluppo di un sistema software denominato WINGADI SQL, per la gestione dei dati meteorologici degli uffici Idrografici e Mareografici. Il sistema permette l'archiviazione dei dati idrologici, pluviometrici etc.. e la gestione ed elaborazione statistica degli stessi per il calcolo dei dati climatologici tipicamente elaborati e pubblicati negli annali degli Uffici Idrografici e Mareografici. Architettura Client/Server, con Server Windows NT e Client Windows. Il data base è MS-SQL mentre il software è sviluppato C/C++ Microsoft e MS-Access per la gestione delle tabelle di Base.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DICEMBRE 1996 - APRILE 1997 SMA SpA – Provincia di Firenze Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente Consulenza professionale Collaudo di un sistema denominato DISIA1, con architettura Client/Server, con Server Oracle e Client ArcInfo in ambiente Ultrix (Unix per Digital) e Client Windows/Dos. La rete locale Unix è interfacciata con la rete pre-esistente NetWare. Il sistema informativo gestisce la base dati, a livello provinciale, relativa alle emissioni delle sostanze inquinanti in atmosfera con risoluzione spaziale di 1 kmq e livello di dettaglio tematico del tipo confini comunali, autostrade o strade principali, emissioni puntuali del tipo fabbriche, agglomerati urbani.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SETTEMBRE 1996 - DICEMBRE 1996 OTE S.p.A Telecomunicazioni Consulenza professionale Sviluppo di un software in linguaggio C/C++, per il collaudo ed il controllo di una stazione GSM. Il software permette il controllo di due schede su BUS ISA (PC-ABIS) che gestiscono le stazioni GSM e si interfacciano con LabView per le misure dei dati di potenza, frequenza, check dei canali telefonici e switch dei canali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 1996 - SETTEMBRE 1996 Cite SpA Telecomunicazioni Consulenza professionale Progettazione e realizzazione di un ambiente di sviluppo per applicazioni software multimediali denominato "Presenta 2.0". L'ambiente di sviluppo è stato completamente programmato in linguaggio C/C++. Tramite tale software è possibile "editare/assemblare" testi, immagini, animazioni e video.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>NOVEMBRE 1995 - MARZO 1996 Teckna SpA Video sorveglianza e telecontrollo degli impianti termici Consulenza professionale Progettazione e sviluppo di un sistema per il tele-controllo degli impianti termici. Il sistema è costituito da un centro operativo e da più centrali remote collegate via linea telefonica standard o ADLS. Il centro operativo permette la supervisione della rete e la configurazione di tutte le periferiche da remoto, per mezzo di moduli multi I/O (digitali e analogici), gestiti con logica attuazione dei comandi Fuzzy.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MAGGIO 1995 - NOVEMBRE 1995 SMA SpA Telecomunicazione Consulenza professionale Studio della visibilità elettromagnetica per un radio-link a 17 Ghz in Sardegna. Lo studio è ottenuto con alcune modifiche del software CoverLand, consistenti pacchetti software di aggiornamento per la stima del Radio-Link e l'elaborazione statistica delle condizioni atmosferiche tipiche della zona geografica di interesse.</p>

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 1995 - MAGGIO 1995

SMA SpA

Radar meteorologia

Consulenza professionale

Progettazione e sviluppo di un software per la determinazione della copertura radar sulla base del rilievo digitale altimetrico del terreno (DTM) a livello nazionale. Il software, denominato "CoverLand 2.0", permette di stimare la copertura radar in funzione del rilievo digitale del terreno limitrofo al sito radar utilizzando la media statistica delle condizioni meteorologiche. Il modello sviluppato per la caratterizzazione dell'atmosfera utilizza i dati atmosferici di pressione, temperatura e umidità.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 1995 - DICEMBRE 1995

SMA SpA

Radar meteorologia

Consulenza professionale

Progettazione di una rete di sensori radar in banda X per la rilevazione del traffico aereo a terra e di un sensore radar in banda X per la rilevazione del "wind shear" in prossimità dello spazio aereo di decollo e atterraggio.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 1994 - GENNAIO 1995

SMA SpA

Radar meteorologia

Consulenza professionale

Progettazione e sviluppo di un Sistema Neurale per l'Integrazione dei Dati Meteorologici. Il software è stato presentato alla mostra Internazionale "METEOREX" di Ginevra. Il sistema software denominato "DROP v.1.0" utilizza, le mappe del radar JPM500, acquisite su linea X25, ed i dati pluviometrici, tramite import da file, per generare previsioni e animazioni delle condizioni meteorologiche in essere e prossime. I dati sono processati ed elaborati con una rete neurale "Back-Propagation" auto-configurabile a 5 strati e 2 strati di interfaccia I/O. Tramite tale software è possibile "monitorare" e stimare gli eventi di pioggia con una maggiore affidabilità ed accuratezza.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 1994 - SETTEMBRE 1994

Autostrade S.p.A

Remote sensing management

Analista di sistema

Studio di progettazione di un sistema esperto per l'integrazione dei dati atmosferici, basato su una rete di mainframe Stratos e comunicazioni ad alta velocità su fibra ottica. Il sistema si adatta alla struttura informatica preesistente, integrandosi tramite alcuni PC di interfaccia per la gestione parallela dei dati provenienti dai sensori meteorologici disposti lungo le autostrade, ed inoltre utilizza la rete in fibra ottica di servizio per la gestione centralizzata dei tronchi autostradali "monitorizzati". Il sistema permette il monitoraggio del tratto sperimentale Firenze - Bologna (progetto pilota AUTO-MET).

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DICEMBRE 1993 - GIUGNO 1994

SMA SpA

Radar meteorologia

Consulenza professionale

Progettazione e realizzazione di un sistema di servo-controllo per la programmazione delle scansioni volumetriche del puntamento del radar Polar 55C di Montagnana (FI). Gestione del servo-antenna del radar per la realizzazione di scansioni di azimut e di elevazione programmabili sia rispetto alla velocità che ai settori volumetrici angolari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DICEMBRE 1993

Tecno Idro Meteo S.p.A. Pomezia Roma

Formazione ed ausilio alla ricerca nel campo delle tecniche di remote sensing. Studio sulla copertura radar e sulle tecniche di georeference dei fasci elettromagnetici e radio link.

Borsa di studioe

- Livello classificazione nazionale Attestato
 - Date (da – a) **DICEMBRE 1992**
- Nome e tipo di istituto di formazione Facoltà di Ingegneria di Firenze
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in ingegneria elettronica. Particolare competenze acquisite in telecomunicazioni, comunicazioni numeriche, elaborazione dei segnali, tecniche radar, civili e ambientali.
 - Qualifica conseguita Ingegnere
- Livello classificazione nazionale 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

- MADRELINGUA **italiano**

- ALTRE LINGUA
 - inglese**
 - Capacità di lettura BUONA
 - Capacità di scrittura ELEMENTARE
 - Capacità di espressione orale BUONA
 - francese**
 - Capacità di lettura BUONA
 - Capacità di scrittura ELEMENTARE
 - Capacità di espressione orale BUONA

- ORGANIZZATIVE Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate e nelle quali ho dimostrato di sapere gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Ritengo di sapere gestire i gruppi di lavoro e ho avuto sempre ottimi rapporti professionali e personali con le persone appartenenti ai miei gruppi, riuscendo a creare un forte spirito di squadra ed a motivare per il personale.

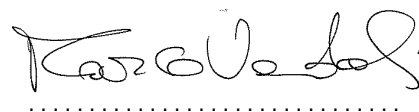
- TECNICHE/INFORMATICHE Le mie conoscenze informatiche sono ampie e principalmente legate a tutto l'universo del sistema operativo basato su MS-Windows, ma, come risulta dal curriculum, ho trattato anche sistemi operativi diversi e con ottimi risultati, anche senza averne una profonda conoscenza. Le competenze tecniche sono varie e spaziano dalla sensoristica hardware di base, fino al software di archiviazione e gestione dei dati. Ma in particolare mi preme precisare indicare le mie capacità inerenti l'elaborazione digitale del segnali in tempo reale (DSP).

- PATENTE Patente B - autovetture

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati presenti nel curriculum ai sensi del DLgs 196/03 e successive modificazioni per le esigenze di selezione e comunicazione.

Firenze, 01/01/2012

Ing. Marco Vendali



.....