

Curriculum Vitae et Studiorum

Dr. Ippazio Dionisi

DATI ANAGRAFICI E RECAPITI

Dr. Ippazio Dionisi
Nato il 9 Marzo 1985 a Casarano (Lecce)
Residente in Via Mazzini 8, 73046, Matino (Lecce)
Cell. (+39) 320.1446903
Tel. (+39) 0833.519560
E-Mail: ippaziodionisi@gmail.com
Cittadinanza: italiana
Stato Civile: celibe

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ottobre 2011, Oggi "HAL di Fasano Giuseppe" in qualità di sviluppatore software in ambiente VB.NET e ASP.NET .

CARRIERA SCOLASTICA

2004, Luglio Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Giulio Cesare Vanini" di Casarano, con votazione 100/100.

2009, Dicembre Laurea in Ingegneria Biomedica (*Curriculum dell'Informazione*), conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione 94/110. Del piano di studi, conforme a quello consigliato dalla facoltà, si segnalano gli insegnamenti di *Gestione delle Tecnologie Sanitarie, Verifiche di Sicurezza Elettrica, Economia Sanitaria, Informatica Medica*.

La tesi di Laurea dal titolo: *"Integrazione di Immagini di Risonanza Magnetica Funzionale e dati da interfacce aptiche nello studio di funzioni cerebrali"*, è stata condotta presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, in collaborazione con il Centro Interdipartimentale di Ricerca "E.Piaggio" dell'Università di Pisa.

Relatore: Prof. F. Santarelli; Correlatore: Ing. Nicola Vanello

STUDI IN CORSO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, presso l'Università degli Studi di Pisa (Curriculum dell'Informazione , ovvero quello raggruppante tutte le discipline inerenti l'applicazione di tematiche elettroniche/informatiche in medicina, come Bio-informatica, Cibernetica Fisiologica, Radiazioni Ionizzanti e Non ionizzanti, ma anche Tecnologie Sanitarie e Bio-immagini)

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Madrelingua:

-Italiano

Lingue Straniere Conosciute:

-INGLESE scritto e parlato in modo corretto (Ottimo livello di comprensione, Ottimo livello di scrittura, buon livello di espressione orale; Ottima conoscenza dell'inglese tecnico)

-FRANCESE (conoscenza scolastica)

CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI

- Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi: WINDOWS 2000/Xp/Vista/7 / Windows8
- Discreta Conoscenza dei Sistemi Operativi Linux (Suse, Fedora, Ubuntu)
- Ottima Conoscenza Sistemi Operativi MAC (MAC OsX Tiger/Leopard/SnowLeopard/ Lion/Mountain Lion [**in uso*])

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

- Ottima Conoscenza del linguaggio di programmazione in ambiente Windows **Visual Basic** (.NET, Framework 3.5 / 4);
- Buona Conoscenza linguaggio C++;
- Ottima Conoscenza del Linguaggio di gestione di DataBase (Microsoft Access, Microsoft SQL Server 2008 R2, MySQL, SQLite);
- Ottima Conoscenza del Linguaggio Html/Css;
- Buona Conoscenza del Linguaggio Assembly (Linguaggio Macchina)
- Discreta conoscenza Java

PRINCIPALI APPLICATIVI "TECNICI"

- Ottima Conoscenza ed utilizzo del Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, Outlook Express)
- Ottima Conoscenza ed utilizzo del Pacchetto iWork (Ambiente MAC)
- Buona Conoscenza ed utilizzo del Pacchetto OpenOffice
- Ottima Conoscenza del Software MATLAB (per Applicazioni Tecniche)
- Buona Conoscenza del Software PSPICE (per progettazione/test circuiti elettronici)
- Ottima Conoscenza del Pacchetto ADOBE Creative Suite;
- Ottima Conoscenza del Software ADOBE Dreamweaver;
- Discreta Conoscenza del Software ADOBE Flash;
- Ottima Conoscenza SOFTWARE AFNI , per il trattamento di immagini provenienti da fMRI;
- Ottima Conoscenza degli Applicativi SonyVegasPro e FinalCut Pro 7/10 per il montaggio video
- Discreta Conoscenza del Software CorelDraw9 per la Grafica vettoriale;
- Ottima Conoscenza ed Utilizzo dei Browser WEB: Internet Explorer, MozillaFirefox, Google Chrome, Safari, Opera;
- Ottima Conoscenza di ambienti di virtualizzazione e dei principali software di virtualizzazione sia su piattaforma Windows sia su piattaforma MAC (in particolare VMWare, Parallel Desktop e Virtual Box)

- Ottima Conoscenza della rete Internet (struttura, applicazioni) ed ottima esperienza nella navigazione WEB e nella ricerca di Informazioni/Risorse;
- Buona Conoscenza del Cloud (piattaforma Windows Azure): in particolare *deployment* di un'applicazione sul Cloud e sua gestione/monitoraggio

RETI INFORMATICHE

- Ottima conoscenza delle reti informatiche;
 - Ottima Conoscenza della rete Internet (struttura, applicazioni) ed ottima esperienza nella navigazione WEB e nella ricerca di Informazioni/Risorse;
 - Buona conoscenza ed uso di VPN (*Virtual Private Network*)
 - Ottima conoscenza ed uso dei principali Software di controllo remoto (*LogMeIn*, *TeamViewer*)
-

PARTECIPAZIONE A SEMINARI

* Ambito Biomedico

2006 “*Lo standard DICOM*” tenuto dall’Ing. Paolo Marchesi del CNR di Pisa;

2009 “*Conference on Biomedical Issues on Long Lasting Manned Mission*” tenuta presso l’Auditorium del CNR di Pisa.

* Ambito Informatico

2012, Gennaio “*Microsoft Developer Conference on Cloud Business*”, presso sede Microsoft di Roma;

2012, Febbraio “*Community Days 2012* ” su Windows 8, *Windows Azure* e relativi ambienti di sviluppo presso la sede Microsoft, Milano;

2012, Aprile "Community Days 2012" nuove prospettive nello sviluppo di software (con particolare attenzione alla tematica del *Cloud*) presso la *Facoltà di Ingegneria dell'Università Roma Tre*, Roma

2012, Novembre "WPC2012" su Windows8, Cloud e ASP.NET 4.5 Centro Congressi Milanofiori, Assago (Milano)

CORSI DI FORMAZIONE

2012, Marzo/Aprile Corso di formazione per "*RLS -Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza*", svolto presso il *CSL Puglia di Casarano*, della durata di 32 ore. (*Certificazione OIFOS*)

2012, Aprile,Maggio Corso di Formazione per "*Addetti al Primo Soccorso*" svolto presso il *CSL Puglia di Casarano*, della durata di 12 ore. (*Certificazione OIFOS*)

2012, Aprile,Maggio Corso di Formazione per "*Addetti Antincendio*",svolto presso il *CSL Puglia di Casarano*, della durata di 12 ore. (*Certificazione OIFOS*)

ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO/TUTORAGGIO

2011, Aprile Corso di "*Sicurezza*" tenuto presso l'Istituto Professionale di Galatone;

2011, Aprile/Maggio Corso di "*Trattamento Testi*" tenuto presso l'Istituto Professionale per il Turismo di Galatina;

2011, Aprile Corso di "*Informatica di Base*" tenuto presso l'Istituto Professionale per il Turismo di Galatina.

2012, Aprile Corso di "*Microprocessore e PLC*", tenuto presso L'Istituto

professionale di Galatina agli studenti dei corsi TIEN & TIEL
(Tecnici Elettronici e Tecnici Informatici)

CAPACITA' RELAZIONALI / ALTRE INFORMAZIONI

- Ottima predisposizione ai contatti umani ed al lavoro di gruppo maturata grazie alla partecipazione attiva in diverse realtà associative;
 - Ottima flessibilità e dinamicità abbinata alla capacità di confrontarsi con nuovi contesti e di calarsi in essi in tempi rapidi;
 - Massima predisposizione all'apprendimento e alla crescita professionale.
 - Passione per la Grafica e per il mondo del video Editing.
-

PATENTE / PATENTI

Patente di Guida - Tipo B

Matino, 8 Gennaio 2013

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/03, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti della medesima legge.