

FABRIZIO MANZINO



CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome / Nome **MANZINO Fabrizio**

Esperienza professionale

<i>Date</i>	2011
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Libero professionista
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Gestione e realizzazione di software per la neurofisiologia sensoriale
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SISSA
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico/elettronico
<i>Date</i>	2010
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Libero professionista
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Realizzazione software per il controllo di motore mini shaker 4810 Bruel&Kjaer da utilizzare per esperimento
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SISSA
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico/elettronico
<i>Date</i>	2009
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Libero professionista
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Realizzazione software di controllo per l'acquisizione filmati ad alta velocità per esperimenti di

	percezione tattile
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SISSA
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico/elettronico
<i>Date</i>	2008 → 2009
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assegno di ricerca – Borsa di studio
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Sviluppo di software per il controllo di setup per esperimenti di neuroscienze
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	SISSA
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ricerca
<i>Date</i>	2001 → oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Insegnante di informatica
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Insegnamento di Windows, pacchetto Microsoft Office, OpenOffice, Internet, Dreamweaver, Flash
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Scuola 2f Italia - Firenze
<i>Tipo di attività o settore</i>	Didattica
<i>Date</i>	2006 → 2007
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Tirocinio
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Realizzazione di componenti software per architetture web con JSF
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Trieste -Laboratorio reti avanzate – prof. Paolo Inchingolo
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico
<i>Date</i>	2006 → 2007
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Insegnante di informatica
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Insegnamento presso Scuole Superiori per il conseguimento della patente ECDL
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ENFAP, Gorizia
<i>Tipo di attività o settore</i>	Didattica
<i>Date</i>	2001 - 2006
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Vendita e Assistenza PC
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Consulenza per soluzioni hardware e software personalizzate secondo le esigenze degli utenti, assistenza PC
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Frael s.r.l., S. Casciano V.P. (Fi)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico
<i>Date</i>	1997 - 2001
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	programmatore
<i>Principali attività e responsabilità</i>	programmazione (delphi,java,php,ecc.) e realizzazione siti web di e-commerce
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	XINERGY s.a.s. di D. Cedermas & C., Cormons (Go)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico
<i>Date</i>	1999 - 2000
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	insegnante informatica
<i>Principali attività e responsabilità</i>	insegnamento di windows, office, internet
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	FINEWARE s.n.c. di M. Fain & C., Cormons
<i>Tipo di attività o settore</i>	Didattica
<i>Date</i>	1999 - 2000

<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assemblaggio PC vendita e assistenza
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Consulenza per soluzioni hardware e software personalizzate secondo le esigenze degli utenti, assistenza PC
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	FINEWARE s.n.c. di M. Fain & C., Cormons
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico
<i>Date</i>	1995 - 1996
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	Assemblaggio PC vendita e assistenza
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Consulenza per soluzioni hardware e software personalizzate secondo le esigenze degli utenti, assistenza pc
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ONLINE s.r.l., Udine
<i>Tipo di attività o settore</i>	Settore informatico
Istruzione e formazione	
<i>Date</i>	2011→
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laureando
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Università degli studi di Trieste, Facoltà di Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedica (vecchio ordinamento)
<i>Date</i>	2008-2009
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Corso di inglese livello B1
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	E.N.A.I.P., Gorizia
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di partecipazione
<i>Date</i>	2007
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Programmazione in c/c++
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	E.N.A.I.P., Pasian di Prato Udine
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Attestato di partecipazione
<i>Date</i>	1994
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Diploma di Perito Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni conseguito con il punteggio di 56/60
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</i>	Istituto Tecnico Industriale A. Malignani, Udine
<i>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</i>	Diploma di scuola secondaria superiore
Attività scientifico-didattica	
<i>Date</i>	2004
<i>Luogo</i>	Bressanone (Bz) – Casa della Gioventù dell'Università di Padova
<i>Attività</i>	partecipazione alla XXIII Scuola Annuale di Bioingegneria dal titolo " Metodi avanzati di elaborazione di segnali biomedici" organizzata dal Gruppo Nazionale di Bioingegneria
<i>Date</i>	2004
<i>Luogo</i>	Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria Elettronica - Laboratorio di telematica biomedica
<i>Attività</i>	stage inerente lo sviluppo di classi Java per l'interfacciamento con documenti XML

Date 2003
 Luogo Trieste – Stazione Marittima
 Attività partecipazione con il gruppo di Bioingegneria all' Euronanoforum in qualità di ospite

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana), buon spirito di gruppo, capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, buona capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e delle diverse attività lavorative

Capacità e competenze informatiche ed elettroniche

Conoscenza approfondita e professionale del sistema di sviluppo Labview e dei suoi toolbox; Capacità di realizzare e gestire in maniera autonoma progetti hardware per l'acquisizione e il condizionamento dei segnali, con particolare esperienza nel campo dei segnali biomedicali.

Capacità di progettare sensori e sistemi di condizionamento dei segnali con particolare specializzazione nel campo della strumentazione biomedicale.

Capacità di gestire e personalizzare strumentazione per l'acquisizione di segnali neurali quali Neuralynx e Tucker-Davis Technologies (TDT).

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, di programmi di sviluppo web Macromedia, fotoritocco con Paint Shop Pro e Photoshop, programmazione Java, Javascript, HTML, Delphi, Php, c/c++ e Matlab.

Capacità di base di gestire server Linux.

Patente Automobilistica (patente B)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.