

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Cognome e nome: **Magrì Domenico**

Nato a **Mesagne** il **30 Luglio 1969**

Attualmente residente a **Mesagne** in prov. di **Brindisi** in via **Quinto Ennio 9/A**

Numero di telefono: **0831/1796219**

Cellulare: **0349/4282916**

Nazionalità: **Italiana.**

Stato civile: **coniugato.**

Servizio militare: **assolto (Accademia Navale Livorno)**

Titoli di studio

Diploma di Laurea in **Scienze dell'Informazione** conseguito presso l'Università degli Studi di Bari il **22 Dicembre 1992.**

Votazione riportata: **103/110.**

Conoscenze delle lingue straniere

Ottima conoscenza della lingua **inglese** letta, scritta e discreta di quella parlata.

Conoscenze software e hardware

Nel corso delle mie esperienze lavorative ho acquisito ottime conoscenze in vari settori, quali sistemi operativi e gestione di reti aziendali, nonché realizzazione di software su diverse piattaforme e linguaggi di programmazione.

- Sistemi Operativi come WINDOWS Vista, XP, WINDOWS 2000, MS-DOS, OS/2, IBM OS/400, UNIX, APPLE SYSTEM e Linux.
- Linguaggi di programmazione con database relazionali come ad es. Microsoft SQL SERVER Ver. 6.5, Microsoft Access 1.1/2.0/7.0, Borland Delphi Developer 2.0.

Corsi di aggiornamento e formazione professionale

Settore. Informatico

- Multimedialità e sue applicazioni nei processi produttivi: utilizzo di linguaggi autore Director, ToolBook (Tecnopolis Bari)
- Sviluppo di un CD-ROM con utilizzo della tecnologia PaintBox (Digigraf di Napoli)

Settore. Energetico

- Partecipazione al convegno tenutosi a Roma 8 Ottobre 2002 sulle “Tecnologie Solari e Qualità Urbana”
- Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale per *Energy Manager* organizzato dall’Enea in base alle disposizioni della legge 10/91 c/o l’Ordine degli ingegneri di Genova 14-18 Novembre 2005
- Corso sulla Termografia per l’utilizzo della termocamera per le diagnosi energetiche degli edifici. Dal 9 al 15 Settembre 2008 (ditta Improtec).

Esperienze lavorative – consulenze

Luglio ‘10 – ad oggi

Ricercatore ENEA, Unità Tecnica dei Materiali, mi occupo del trasferimento presso enti ed istituzioni scolastiche delle attività svolte dall’Ente. In particolare per quanto attiene tematiche legate al risparmio energetico ed efficienza energetica.

Maggio ‘07 – Luglio ‘10

Ricercatore tecnologo senior ENEA, divisione TER sezione ENE-FOTO. Progetti inerenti il risparmio energetico ed efficienza energetica; nonché attività progettuali per l’ottimizzazione dell’uso e distribuzione dell’energia.

Maggio ‘03 – Maggio ‘07

Ricercatore tecnologo senior ENEA, distaccato presso il Consorzio Cetma di Brindisi, mi occupo di individuare e pianificare nuove linee progettuali e di finanziamento nell’ambito del settore energetico e fornisco supporto nelle attività formative del Consorzio. Seguo gli aspetti legati alla certificazione di qualità ISO9001 dei processi aziendali assumendo al ruolo di Responsabile della Qualità.

Maggio al 07 Giugno ‘06

Attività di auditor energetico nell’ambito del progetto internazionale denominato *Progetto ENP (Cetma – D’Appolonia)* presso la città di Taiyuan. Il progetto aveva come obiettivo l’identificazione e valutazione delle migliori soluzioni per la riduzione delle emissioni di CO2 e per il miglioramento, a lungo termine, della qualità ambientale. Nello specifico gli obiettivi perseguiti sono stati: valutazione

dell'efficienza e delle perdite energetiche presso gli utenti energetici a maggiore impatto, opportunamente selezionati in tre città campione cinesi (Suzhou, Taiyuan e Jinan); fornitura di uno strumento tecnico di supporto che mirasse alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti in Cina; fornitura al personale cinese del necessario know-how tramite sessioni formative; creazione delle condizioni necessarie a favorire la diffusione di investimenti e di tecnologie italiane in Cina nell'ambito dello sviluppo sostenibile.

Ognuna delle tre municipalità è stata studiata in tre diverse fasi:

- caratterizzazione della municipalità con lo scopo di identificare i siti in cui effettuare gli audit energetici;
- esecuzione degli audit energetici presso i siti (industriali e non) identificati;
- proposta di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica specifici per ciascun sito investigato.

Giugno '01 – ad oggi

Energy Manager di diverse società del territorio pugliese ed alcuni gruppi Nazionali per la razionalizzazione delle risorse energetiche: opportunità offerte dalla liberalizzazione del mercato elettrico e gas nonché avvio di progetti per il risparmio energetico utilizzando i benefici introdotti dai certificati verdi e bianchi (TEE). Progettazione Impianti Solari Termici e Fotovoltaici.

Gennaio '03 – Aprile '03

Ente nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (Centro Ricerche di Brindisi). Monitoraggio dei sistemi informativi presenti nel Centro .

Inoltre, ho svolto attività di supporto per gli istituti scolastici per la formazione dei docenti, del personale dirigente e degli studenti, nonché ho curato i rapporti con enti pubblici (es. la provincia di Brindisi) per la realizzazione di progetti per l'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici.

Aprile '02 – Dicembre '02

Ricercatore tecnologo senior presso l'ENEA Ente nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (Centro **Ricerche di Portici**). Attività di progettazione nell'ambito di sistemi innovativi nel

settore energetico (Progetto PHOCUS: concentratore di celle fotovoltaiche, sistemi di tri e cogenerazione, solare termico)

Aprile '01 – Marzo '02 Consulente tecnico della **MilleIdee sas** per l'implementazione nel nuovo software di gestione per il centro di distribuzione e collegamenti on-line con i punti vendita. Formazione del personale addetto alle operazioni di carico e scarico merci, emissioni fatture e scambio dati etc, nonché valorizzazione delle risorse e del loro impiego.

Dicembre '99 Dicembre '01 Ho lavorato presso la Probios s.r.l. di Brindisi in qualità di responsabile Edp. Mi sono occupato dello sviluppo e dell'implementazione del centro: progettazione della rete fonia e dati, sviluppo del database per gestione cartella clinica e del sito internet.

Gennaio'00 – Dicembre '02 Consulente tecnico per diversi Istituti di scuola media inferiore e superiore della provincia per la realizzazione di progetti relativi ai fondi strutturali PON (2001-2006) e docente per corsi di formazione di base ed avanzati sulle tecnologie informatiche.

Gennaio – Dicembre 2000 Consulente tecnico della **Sosir** (Gruppo Trussardi) nell'ambito del progetto di Ricerca TA2000 Tessile Abbigliamento, per seguire le fasi della sperimentazione (linea 3.3), in collaborazione con aziende leader del settore come Corneliani, Belfe, Marzotto, Coin, Lubiam e GFT.

Aprile – Giugno 2000 Consulente tecnico dell'**Elsag** per svolgere un'analisi "*sull'utilizzo di tecniche di Concurrent Engineering in ottica di Quick Responce di filiera nel settore Tessile abbigliamento e calzature*" richiesto dall'**Enea di Bologna** nell'ambito del progetto "**I GO FAST**". Tale lavoro si è concluso con la presentazione al Workshop del 19/06/2000 a Bologna delle ricerche che consentono al Ministero dell'Industria di presentare i bandi di progetto per le aziende del settore.

Aprile '94 - Novembre '99 Ho ricoperto la carica di Responsabile dei Sistemi Informativi presso la Teknè Ricerche di Brindisi, società di ricerca appartenente al **Gruppo Trussardi**, con sede a Milano e filiali sia in Italia che nel mondo.

Ho svolto mansioni gestionali che comprendono: gestione della rete locale, dell'Office Automation, dell'assistenza e dei corsi di formazione agli utenti.

Inoltre, mi sono occupato della redazione tecnica dei report per i progetti di ricerca sia nazionali **PNR*** (*PNR Tema 9 Consorzio TA/2000*) nel settore Tessile Abbigliamento, che europei **Brite/Esprit** (*AITEAR* - concluso) nonché dei contatti con gli enti nazionali di ricerca (CNRsm ed ENEA).

Nell'ambito della progettazione assistita ho verificato la compatibilità dei nostri sistemi CAD/CAE con le aziende addette allo stampaggio delle materie plastiche realizzando così una tecnica di sviluppo e progettazione integrata dall'idea al prodotto finito.

Ho acquisito esperienza con CAD dedicati al comparto tessile, in particolar modo quelli dedicati all'area stilistica e di progettazione. Nell'ultimo anno ho realizzato e gestito il sito internet Trussardi ([trussardi.it .com](http://trussardi.it.com)) analizzando ed approfondendo gli aspetti tecnici ed amministrativi legati al commercio elettronico e la creazione di un virtual shop.

Marzo '97 - Novembre '97

Ho operato presso la sede della casa madre in Milano in qualità di Responsabile dei Sistemi Informativi per lo sviluppo e la progettazione di nuove reti locali (sviluppate con architettura sia Ethernet che Fast-Ethernet), e geografiche di PC (sviluppate con linee dedicate a 64 Kb, linee ISDN e testaggio di radiofrequenza a 2 Mb), dell'implementazione e gestione del sito internet; inoltre mi sono occupato della gestione, implementazione e progettazione di nuove applicazioni client-server e multimediali come ad esempio, vendita multimediale con simulazione in 3D di tessuti e/o colori su nuovi capi d'abbigliamento oppure CD-ROM con il video di sfilate.

Introduzione del server Notes come motore per l'implementazione del Workgroup interaziendale.). Infine ho svolto la selezione e il reclutamento del personale che doveva sostituirmi nel ruolo di responsabile dei sistemi informativi e di un tecnico informatico.

Febbraio '94 - Novembre '95

Consulente esterno per la Bayerische Assicurazioni Spa: organizzatore e relatore di corsi di base (della durata di 2 gg) per agenti, relativamente alla creazione e gestione di un team di lavoro in un contesto di vendita basato sul modello di multilevel marketing.

Luglio '93 - Gennaio '94 Insegnamento delle nozioni di base dei sistemi operativi Ms-Dos e Windows 3.x e di applicativi di Office Automation per i dipendenti dell'azienda parastatale G.E.P.I.

Ricerca *

Gennaio '93 - Giugno '93 Responsabile della ricerca e sviluppo c/o Università di Lecce, Facoltà d'Ingegneria Informatica sezione calcolo parallelo: utilizzo schede Transputer programmate in linguaggio Occam per simulare l'azione di un Coprocessore nell'operazione di Unificazione Prolog.
La ricerca sul "Coprocessore Prolog" è stata presentata al convegno organizzato dal CNR di Napoli nell'ambito del Progetto Finalizzato Sistemi Informatici e Calcolo Parallelo (9-11 Giugno 1993).

Ulteriori comunicazioni

Settembre '88 Dicembre '89 Ho seguito il I anno del corso normale stato maggiore dell'Accademia Navale di Livorno superando con successo gli esami per il passaggio al II anno. A seguito di un incidente riportato durante la campagna addestrativa su nave Vespucci sono stato congedato.

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del decreto legislativo n° 196 del 30/06/2003 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 a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.