

Problema risolto ...

Hai finalmente trovato quello che stavi cercando,
 un Professionista serio e competente, per risultati garantiti !
 Affidati con fiducia e non pensarci più, il tuo problema è ormai
 risolto.

CURRICULUM IN BREVE

Esperto informatico con esperienza hardware e software su sistemi Windows, internet, reti LAN, programmazione e soprattutto formazione.

In possesso di:

- Qualifica regionale di "Operatore su personal computer, videoterminalista e consollista" (ex art.14 L. 56/87)
- "Patente Europea di Informatica" (E.C.D.L.)

Conoscenze:

- Hardware, assemblaggio e configurazione pc e periferiche
- Sistemi Operativi Dos/Windows dall'Ms Dos 3.0 in poi - Linux di base
- Applicativi Office, grafica raster e vettoriale, audio, computer music, video editing, animazione, CAD, internet, gestionali, ocr, comunicazione, masterizzazione, utility ...
- Linguaggi di programmazione per il web (DHTML, ASP, PHP Javascript, Flash/Action Script) e Visual Basic

Esperienze lavorative:

- N° 60 docenze in corsi di base ed avanzati su svariati argomenti, per un totale di 2.607 ore di formazione e ben 950 utenti formati
- Progettazione e realizzazione di vari siti web, statici e dinamici.
- Svariate LAN 10/100 basate su piattaforma Windows
- Creazione di alcuni software gestionali per Aziende e privati
- Progettazione ed assemblaggio computer e periferiche
- Innumerevoli assistenze e consulenze in ambito informatico

Si autorizza al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum, purchè nel pieno rispetto della Legge 675/96 e successive modifiche.

I CLIENTI PIU' CONOSCIUTI

Enti pubblici/privati:

- Comune di Cagliari - Dipartimento Servizi Tecnologici
- Comune di Pula - Cagliari
- Banca CIS - Cagliari
- Guardia di Finanza - Cagliari
- Polizia di Stato - Cagliari
- Esercito Italiano - Cagliari
- Nucleo Carabinieri (FF.AA.) - Cagliari
- Università degli studi - Cagliari
- Liceo "Euclide" - Cagliari
- Istituto Nautico "Buccari" - Cagliari
- Istituto Tecnico "Besta" - Cagliari
- Istituto Tecnico "Buonarrotti" - Guspini
- Istituto Professionale - Arbus
- Liceo Amaldi - Carbonia
- Istituto Professionale "Volta" - Guspini
- Istituto Professionale "Ferraris" - Iglesias
- Istituto Professionale Carbonia

Enti di formazione:

- CIOFS/FP SARDEGNA - Cagliari e Sanluri
- ISFOR API (Api Sarda) - Cagliari
- IFOLD - Ortacesus
- Mediamente
- Anglo American

Vari:

- Camping Porto Pirastu - Costa Rei (CA)
- Camping Sennixeddu - Pau (OR)
- Cesal - Cagliari
- Alan Communications - Cagliari
- Dental Point s.r.l. - Cagliari

Il presente documento è uno stralcio del curriculum completo che potrà essere preso in visione all'indirizzo www.pceasy.it/maiori

Maiori Giovanni

Indirizzo:

Via Riva Villasanta, 102 Pal. B
09134 CAGLIARI

Tel.: 070/5570602 - 347/1849290

Fax: 070/5570602

Sito personale: www.pceasy.it/maiori/

Sito aziendale: www.pceasy.it
www.cercacorsi.it (in fase di sviluppo)
www.cercacorsi.it/docebo

E-mail: gianni.maiori@pceasy.it
gianni.maiori@tin.it
gianni.maiori@tiscali.it

Nato a Palau (SS) il 06.12.1965

C.F.: MRAGNN65T06G258D

Milite assolto
Celibe

Ditta individuale:

PC Easy.it di G.Maiori
P.IVA: 02633680927

STUDI E CORSI

- **1985 :**
Diploma di Perito Tecnico Industriale Edile conseguito presso l'I.T.I.S. "Dionigi Scano" di Cagliari;
- **1986 :**
Frequenza di un anno all'Università degli studi di Cagliari - facoltà di Ingegneria;
- **1987 :**
Corso di cinque mesi durante il periodo di leva presso la caserma interforze di Chiavari (GE) per il conseguimento dell'attestato di radiotelegrafista (digitazione a dieci dita);
- **Dal 1989 ad oggi:**
incessante studio da autodidatta su materiale informatico di ogni genere, spesso in madre lingua (libri, pubblicazioni, riviste del settore, tutorial multimediali, help in linea, siti web) con applicazione "sul campo" delle nozioni apprese;
- **1995 :**
Esame per l'accertamento della professionalità (ex art.14 L. 56/87) ed ottenimento della qualifica Regionale di "Operatore su personal computer, videoterminalista e consollista";
- **2001/2003 :**
Sette esami (concetti di base, sistema operativo, elaborazione testi, foglio elettronico, base dati, presentazione, reti informatiche) raggruppati in due sessioni e conseguimento della "Patente Europea di Informatica" (E.C.D.L.) con il massimo dei voti.
- **2006 :**
Corso on-line Microsoft "Privacy: redazione ed aggiornamento del DPS", webcast inerente l'adeguamento delle Aziende alla legge sulla Privacy.
Corso on-line Microsoft "Privacye compilazione del DPS", approfondimento sugli ultimi sviluppi della legge sulla Privacy.

LAVORI SVOLTI: STRALCIO AREA FORMAZIONE

Sino all'anno 1999:

- CESAL (Società) - Cagliari: docenze al personale interno (6 utenti) con argomento "Informatizzazione di base, Ms Office, Internet".
- Corsi IG: docenze a 5 classi per un totale di 83 utenti in Provincia di Cagliari e Nuoro (informatica di base, Ms Office, nozioni di Internet).
- Svariate ore di tutoraggio sia sul progetto "Operatori Telematici Telelavoro" che sui corsi della "Imprenditorialità Giovanile".

Anno 2000:

- AL.AN. Communications (Società) - Cagliari: seminario di 8 ore per 8 utenti su amministrazione delle reti e gestione Database.
- PROMEDIA (Società) - Cagliari: Corso privato di 40 ore per 1 utente: corso base di Visual Basic.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 9 utenti: Windows, Word & Excel di base.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 12 utenti: Windows, Word & Excel intermedio.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 15 utenti: Internet: navigazione, posta elettronica, news, forum, mailing list, chat, telefonia e videoconferenza, shopping on-line, sicurezza.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 14 utenti: Internet: navigazione, posta elettronica, news, forum, mailing list, chat, telefonia e videoconferenza, shopping on-line, sicurezza.

Anno 2001:

- ANGLIO AMERICAN - Esercito Italiano (Forze Armate) - Cagliari: Corso di 60 ore per 15 utenti: Programmazione con Visual Basic 6,00.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 11 utenti: Windows, Word & Excel avanzato.
- API SARDA - per gli associati - Cagliari: Corso di 50 ore per 9 utenti: Windows, Word & Excel di base.
- API SARDA - per gli associati - Cagliari: Corso di 50 ore per 12 utenti: Windows, Word & Excel di base.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 10 utenti: Internet: navigazione, posta elettronica, news, forum, mailing list, chat, telefonia e videoconferenza, shopping on-line, sicurezza.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 9 utenti: Internet: navigazione, posta elettronica, news, forum, mailing list, chat, telefonia e videoconferenza, shopping on-line, sicurezza.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso di 24 ore per 12 utenti: Internet: navigazione, posta elettronica, news, forum, mailing list, chat, telefonia e videoconferenza, shopping on-line, sicurezza.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso in sede di 36 ore per 1 utente: WebMaster - creazione siti internet: Html, FrontPage, FireWorks, Flash, CuteFTP, indicizzazione sui motori di ricerca.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso in sede di 36 ore per 1 utente: WebMaster - creazione siti internet: Html, FrontPage, FireWorks, Flash, CuteFTP, indicizzazione sui motori di ricerca.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 12 docenti intitolato "Internet ed il Web Publishing nella didattica" - informatizzazione di base, uso di internet e posta elettronica, creazione di siti internet.

Anno 2002:

- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA): Corso in sede di 30 ore per 18 utenti intitolato "Microsoft Visual Basic - 1° livello" - programmazione.
- API SARDA - Banca CIS (Istituto di Credito) - Cagliari: Corso in sede per 2 utenti (operatori tecnici) intitolato "Macromedia Flash 5 - 2° livello" - Animazione per il web e programmazione Action-Script.
- I.P.S.C.T. di Arbus (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Entriamo in rete" - Internet e creazione di siti Web.
- I.P.S.C.T. di Arbus (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Un sito web per la Scuola" - Internet e creazione di siti Web.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 60 ore per 23 utenti intitolato "Facile Multimedialità" - informatizzazione di base (Hardware, Windows, Word, Excel).
- IFOLD: Istituto Formazione Lavoro Donne - Ortacesus (CA): Corso di formazione "Multimedialità e Web" per 14 ragazzi (obbligo formativo) della durata di 140 ore - realizzazione di files multimediali e costruzione siti internet. Ultimato a Luglio 2003
- CIOFS-FP Sardegna - Cagliari: Corso di formazione "Tecnico della comunicazione multimediale" per 14 allievi della durata di 100 ore su acquisizione e trattamento di testo, immagini, suoni, animazioni 2D e 3D, video, masterizzazione. Ultimato a Luglio 2003
- CIOFS-FP Sardegna - Sanluri (CA): Corso di formazione "Tecnico della comunicazione multimediale" per 16 allievi della durata di 100 ore su acquisizione e trattamento di testo, immagini, suoni, animazioni 2D e 3D, video, masterizzazione. Ultimato a Maggio 2003

Anno 2003:

- Prosecuzione dei corsi sopra indicati (monte ore notevole).
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA): Corso in sede di 30 ore per 17 utenti intitolato "Disegnare ed animare con Flash" - Animazioni per il web con l'uso del software Macromedia Flash.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA): Corso in sede di 30 ore per 14 utenti intitolato "Creazione di siti web" - programmazione HTML di base ed uso del software Microsoft Frontpage.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "ECDL - Patente Europea di informatica".
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Entriamo in rete" - Internet e creazione di siti Web.

Anno 2004:

- Istituto Tecnico Nautico "Buccari" di Cagliari - Progetto PON : Modulo in sede di 6 ore per 15 utenti intitolato "Nautibase 1" - Nozioni di base sull'Information e Communication Tecnology.
- Istituto Tecnico Nautico "Buccari" di Cagliari - Progetto PON : Modulo in sede di 6 ore per 15 utenti intitolato "Nautibase 2" - Nozioni di base sull'Information e Communication Tecnology.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto I.F.T.S. : Corso in sede intitolato "Tecnico Superiore Specialista Sistemi Web" - Modulo di 50 ore per 20 utenti intitolato "Informatica di base" - Concetti fondamentali ed hardware, pacchetto Ms Office, navigazione e posta elettronica.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 20 docenti intitolato "Progettare siti web" - uso di internet, grafica per il web, creazione di siti web.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Grafica" - grafica CAD/CAM con Autocad.

Segue Anno 2004:

- Xcorsi/Tharrosnet - Polizia, Guardia di Finanza - Progetto PON: Corso in sede di 30 ore per 15 utenti intitolato "Sicurezza nell'utilizzo di Windows 2000 ed Office 2000/XP" - uso di Windows 2000 Professional, uso avanzato di Word ed Excel, sicurezza.
- Xcorsi/Tharrosnet - Polizia, Guardia di Finanza - Progetto PON: Corso in sede di 12 ore per 8 utenti intitolato "HTML 4.0" - Creazione di siti web in HTML e con l'ausilio di Ms Frontpage, pubblicazione ed indicizzazione del sito
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Internet" - uso di internet, grafica per il web, creazione di siti web.

Anno 2005:

- I.T.C. "Besta" di Monserrato (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Euromedia 2 - Livello avanzato" - Concetti ICT, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione, reti, DTP e pagine web.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 25 utenti intitolato "Nuove opportunità con la patente ECDL" - concetti fondamentali, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione, le reti.
- I.T.C.T. "Eva Mameli Calvino" di Cagliari - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 20 docenti intitolato "ECDL Avanzato" - Concetti di base ed avanzati su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, DTP e pagine web.
- MENTIBUS - Comune di Cagliari - Dipartimento Servizi Tecnologici: Corso in sede di 39 ore per 6 utenti intitolato "Webmaster" - Creazione di siti web in HTML, uso di Ms Frontpage, pubblicazione ed indicizzazione del sito.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 25 docenti intitolato "ECDL 1" - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 25 utenti intitolato "Grafica" - Concetti di base sulla grafica cad/cam ed utilizzo del software di disegno tecnico vettoriale Autocad (2D esteso e cenni sul 3D).

Anno 2006:

- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 60 ore per 19 adulti esterni intitolato "A scuola per acquisire nuove competenze" - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 16 utenti intitolato "La patente del computer" - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- I.P.S.I.A con indirizzo Turistico - Alberghiero "Ferraris" di Iglesias - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 13 utenti intitolato "ECDL al Ferraris" - .Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- I.T.C. e Liceo Scientifico "Atzeni" di Capoterra (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 10 utenti intitolato "U.L.I.S.S.E." - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- Istituto Professionale di Stato - Carbonia - Progetto PON : Docenza sul Modulo 1 ECDL di 6 ore per 25 utenti intitolato "ECDL 1" - Concetti di base su hardware e software.

Anno 2007:

- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON: Corso in sede di 50 ore per 25 utenti intitolato "Computer Facile" - concetti fondamentali, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione, le reti.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 60 ore per 30 adulti esterni intitolato "A scuola per acquisire nuove competenze" - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- Liceo Scientifico/Classico "Amaldi" di Carbonia - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 30 utenti intitolato "La patente del computer" - Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- I.P.S.I.A con indirizzo Turistico - Alberghiero "Ferraris" di Iglesias - Progetto PON : Corso in sede di 50 ore per 20 utenti intitolato "Ancora ECDL al Ferraris" - .Concetti di base su hardware, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione e reti.
- Liceo Classico/Scientifico "Euclide" di Cagliari - Progetto cofinanziato RAS: Corso in sede di 50 ore per 25 utenti intitolato "ECDL" - concetti fondamentali, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione, le reti.

Anno 2008:

- Liceo Classico/Scientifico "Euclide" di Cagliari - Progetto cofinanziato RAS: prosecuzione del corso in sede di 50 ore per 25 utenti intitolato "ECDL" - concetti fondamentali, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, base dati, presentazione, le reti.
- I.T.C. "Buonarroti" di Guspini (CA) - Progetto PON 6.1: Corso in sede di 50 ore per 25 esterni intitolato "Il pc per il lavoro" - concetti fondamentali, sistema operativo, word processor, foglio elettronico, presentazione, le reti.
- Istituto Professionale "A. Volta" di Guspini (CA) - Progetto PON 1.1a: Corso in sede di 50 ore per 20 studenti intitolato "Windows? No, Linux" - introduzione all'open-source, installazione ed utilizzo di Linux, la shell dei comandi, pacchetto Open-Office, internet con linux, integrazione Windows-Linux, gestione sistemistica, gestione utenze, log di sistema, backup, sicurezza e firewalling.

In itinere o in programmazione:

- PC Easy.it - Corsi in sede (Quartu S. Elena) per privati ed aziende di vario tipo (ECDL base ed avanzato, DHTML e javascript, ASP e .net, PHP e MySql, Flash, Java e J2ME, web server LAMP, Visual Basic, Linux e OpenOffice, etc)