

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CUCCHI, MICHELE**
Indirizzo **VIA** _____
Telefono **Cellulare** _____
Fax _____
E-mail _____ **om**
Nazionalità _____
Data di nascita _____

**ESPERIENZA LAVORATIVA
RETRIBUITA**

- Date (da – a) DA 02 MAGGIO 2012 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Titolare di Partita IVA come Libero Professionista con codice attività 62.02.00, per attività di consulenza nell'ambito delle tecnologie dell'informatica presso aziende, professionisti e privati.
- Tipo di azienda o settore Attività libero professionale di cui alla Legge n. 4 del 14 gennaio 2013, pubblicata nella GU n. 22 del 26/01/2013
- Tipo di impiego IT Consultant, Consulente Informatico
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza su hardware, software: analisi dei bisogni e dei problemi dei clienti, consulenza sulla migliore soluzione.
Consulenza specializzata su reti locali e geografiche sia cablate che wireless.
Committenze da internet service provider per la gestione progettazione ed amministrazione di reti geografiche, cablate e wireless con copertura regionale e sovraregionale.
Committenze da studi professionali, ed aziende del territorio per lo sviluppo e la gestione del sistema informatico aziendale.

- Date (da – a) DA DICEMBRE 2007 AD MAGGIO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività professionale occasionale presso: Fondazione Card. Giacomo Lerario – Istituto Veritatis Splendor – Galleria d'Arte moderna – Raccolta Lerario
- Tipo di azienda o settore via Riva Reno 57 - Bologna
- Tipo di impiego Istituto di formazione artistico- culturale e sociale
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico
Amministrazione reti e sistema informatico, tecnico audio-video, operatore di video-ripresa ed assistenza tecnica per convegni

- Date (da – a) DA DICEMBRE 2007 AD MAGGIO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività professionale occasionale presso: GRIS sezione di Bologna
- Tipo di azienda o settore via del Monte 5 - Bologna
- Tipo di impiego Istituto di ricerca socio-religiosa
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico
Progettazione, implementazione e manutenzione delle reti e del sistema informatico.

- Date (da – a) ANNI 2007 E 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività professionale occasionale presso: Associazione Scuole Autonome della Provincia di Bologna - "Progetto In - Pari"
- Tipo di azienda o settore Associazione di Scuole
- Tipo di impiego Programmatore Web
- Principali mansioni e responsabilità Creazione e manutenzione del sito web e dell'infrastruttura per la realizzazione del progetto "In - Pari".

**ESPERIENZA
LAVORATIVA/FORMATIVA
VOLONTARIA**

- Date (da – a) DA GIUGNO 2017 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero dello Sviluppo Economico – Ispettorato territoriale Comunicazioni Emilia Romagna
- Tipo di azienda o settore Ispettorato Ministeriale
- Tipo di impiego Membro Radioamatore in sede alla commissione d'esame per il rilascio delle patenti di operatore di stazione di radioamatore.

- Date (da – a) DA GENNAIO 2015 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Bologna
- Tipo di azienda o settore Libera associazione
- Tipo di impiego Docente di elettronica, elettrotecnica e radiotecnica, per il corso in preparazione all'esame ministeriale di operatore di stazione di radioamatore.

- Date (da – a) DA GENNAIO 2013 AD OGGI
- Partecipazione sin dall'origine alle attività del gruppo RASPIBO di makers ed appassionati di elettronica ed informatica libera. www.raspibo.org

- Date (da – a) DA DICEMBRE 2003 AL 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale Augusto Righi di Bologna
- Tipo di azienda o settore Scuola superiore di secondo grado statale
- Tipo di impiego Amministrazione di sistema e rete
- Principali mansioni e responsabilità Amministrazione dell'elaboratore per la fornitura dei servizi webserver e mailserver dell'istituto.

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2010 A DICEMBRE 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'informazione - Università di Bologna
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Tirocinio Formativo Curricolare
- Principali mansioni e responsabilità Attività di amministrazione e gestione di reti e sistemi informatici, programmazione di protocolli e software di rete su sistema operativo Linux.

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2010 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze dell'informazione - Università di Bologna
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Amministrazione di sistemi e reti
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione e coordinamento delle attività del gruppo Admstaff, per la realizzazione, amministrazione e gestione di servizi informatici sperimentali rivolti agli studenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da settembre 2014 ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna – Scuola di Scienze - Dipartimento di Informatica Scienza ed Ingegneria
Studente Laurea Magistrale in Informatica. Curriculum Sistemi e Reti

- Date (a) Giugno 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consulta provinciale volontariato di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso base di Protezione Civile
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza del corso base di protezione civile (ai sensi d.d. rer 4811/2008)

- Date (da – a) Da marzo 2012 a maggio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per il conseguimento della Patente di operatore di Stazione Radioamatoriale
 - Qualifica conseguita Patente di operatore di stazione radioamatoriale Classe A , Autorizzazione generale e nominativo rilasciati in Luglio 2012 dal Ministero dello Sviluppo Economico.

- Date (da – a) Da settembre 2006 a marzo 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Dipartimento di Scienze dell'Informazione
 - Qualifica conseguita Laurea Triennale in Informatica conseguita con voto di 100/110.

Con una tesi di Laurea in Progetto di Sistemi Virtuali, dal titolo:
"Studio e implementazione di protocolli di autenticazione per la connessione di sistemi degli utenti in laboratori virtuali"
Relatore: Prof. Renzo Davoli
Laurea Classe 26 in Scienze e Tecnologie Informatiche

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) Dall'anno 2001 all'anno 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale – Augusto Righi di Bologna
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica conseguito con voto di 82/100
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma quinquennale di Scuola Secondaria Superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono (Livello certificato B1)

Buono (Livello certificato B1)

Buono (Livello certificato B1)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità di relazione con gli utenti (acquisita tramite le esperienze lavorative di amministratore di sistemi informatici) e buone capacità di lavoro in gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità di pianificazione degli obiettivi di lavoro ed ottime capacità di risoluzione di problemi.

Buone capacità di lavoro in gruppo e buone adattabilità e flessibilità nel lavoro.

Attività di volontariato come operatore radio in radioassistenze a gare sportive in cui è impegnata l'Associazione Radioamatori di Bologna.

Attività di volontariato come operatore radio di protezione civile nell'ambito delle campagne di antiincendio boschivo negli anni 2013 e 2014 e nell'ambito delle periodiche esercitazioni di comunicazione tra le prefetture italiane, per l'attivazione della rete di comunicazioni di emergenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del sistema operativo Linux, sia come utente/amministratore che come programmatore, conoscenza approfondita del linguaggio C acquisita nello sviluppo di progetti universitari e personali. Buona conoscenza dei linguaggi di scripting bash e python, derivata dall'attività lavorativa, di studio e da progetti personali.

Esperienza di programmazione e costruzione di sistemi a microcontrollori, che utilizzano in particolare mcu Atmega 328p, relativamente a progetti personali.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, sia come amministratore che come utente.

Ottima conoscenza dei dispositivi e tecnologie di rete, sia cablate che wireless. Esperienza nell'amministrazione di dispositivi di networking: Cisco, 3Com, Zyxell, HP, Fortinet, Ubiquiti, Mikrotik. Conoscenza approfondita dei protocolli di rete TCP/IP e delle tecnologie relative.

Ottima conoscenza dell'hardware dei personal computer, acquisita durante lo svolgimento delle attività di manutenzione, nelle precedenti esperienze lavorative.

Esperienza nell'utilizzo e risoluzione di problemi in attrezzature audio-video, acquisita nelle precedenti attività lavorative.

Esperienza ed ottima conoscenza dei dispositivi ed impianti elettrici civili e agricoli, in particolare relativa ad impianti fotovoltaici ad isola ed impianti di produzione elettrica da fonti

alternative, esperienze acquisite durante la progettazione e costruzione del sistema fotovoltaico nell'azienda agricola di famiglia.

Buone conoscenze di elettronica ed elettrotecnica, acquisite durante l'attività radioamatoriale e la progettazione e realizzazione degli impianti elettrici nell'azienda agricola di famiglia.

Ottima conoscenza del funzionamento, delle procedure e regole di utilizzo di apparati per radiocomunicazioni in fonia e digitale e ponti radio analogici e digitali, acquisita durante l'attività radioamatoriale.

Ottima conoscenza dell'uso e della manutenzione di apparati ed attrezzature agricole e meccaniche, acquisita durante il lavoro nell'azienda agricola di famiglia.

Esperienza nell'utilizzo e discreta conoscenza delle fotocamere digitali Canon EOS, ed esperienza di postproduzione fotografica con il software Adobe Lightroom, grazie alla passione per la fotografia digitale.

Interesse per lo studio ed approfondimento e sperimentazione delle tecnologie per la produzione, gestione e trasmissione di energia elettrica, con particolare interesse per le fonti rinnovabili ed i sistemi di accumulo.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B, Patente di operatore di stazione radioamatoriale classe A

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 06/07/2020

Firma 