

Informazioni personali

Nome **Alex Della Marra**
Residenza **Penne (Pescara)**
Telefono **340.3649501**
E-mail **alex@dia-dema.it**
Profilo LinkedIn **<http://it.linkedin.com/in/alexdelamarra>**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **26 – 04 – 1979**
Luogo di nascita **Penne (PE)**

Esperienza professionale

- Date (da – a) Agosto 2009 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Diadema Sinergie – di Alex Della Marra – p.za Luca da Penne, 50 – Penne (PE)**
In portfolio: l'azienda ha fornito e fornisce servizi ad università ed enti pubblici locali
Servizi e consulenze ICT – Software development (Desktop & Web)
Ditta individuale - **Fondatore e titolare dell'azienda**
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Anno Accademico 2015/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**
Università
Docente a contratto
Docente per il CIFAPPS, **Master** in “Management in tecniche della prevenzione e sicurezza sul lavoro per le funzioni di coordinamento”
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Anno Accademico 2008/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**
Università
Prestazione gratuita
Attività seminariale per la scuola di specializzazione di Medicina del Lavoro
Seminario di “Informatica” - docente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Anno Accademico 2007/2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma**
Università
Docente a contratto
Docente per la facoltà di Medicina, **corso di Laurea** in “Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro”
Corso di “Informatica I - Metodologia e utilizzo di sistemi informatici”
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Ottobre 2006 – Luglio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**
Università
Consulente Informatico – Co.co.pro
Sistemista su rete Windows (Server 2003) – **Supporto tecnico** alle attività medico-ambulatoriali (In reparto PTV) – **Progettazione e sviluppo** di applicativo per **Cartella Clinica distribuita (su rete LAN)** – Realizzazione di software vari per la **gestione delle attività mediche**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2006 – Dicembre 2008
Camera dei Deputati per conto Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
 Ente statale
 Consulente Informatico
 Analisi e progettazione dell'**Archivio Informativo** per la produzione di **DVR (Documento di valutazione dei rischi)** e ulteriore suo sviluppo con **integrazioni cartografiche (GIS)** in dotazione a: “Ufficio del Responsabile per la sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro”
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2005 – Giugno 2006
 TILS – **Telecom Italia Learning Services per conto** Didagroup, via S. Cannizzaro, Roma
 Formazione tradizionale ed e-learning
 Progettista materiali WBT – Tutor
Progettazione dei materiali di approfondimento relativi alla fruizione dei corsi on line “**Architetture e sistemi operativi – Introduzione alla sicurezza dei sistemi e delle reti – Problematiche e sistemi per la gestione delle reti**”
 Attività di **tutoring on line** sui medesimi corsi dell'**area ICT**.
- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2000 – 2006
 Altre attività di consulenza e sviluppo
Sviluppo di software gestionali custom sulle esigenze dei committenti, per la gestione di magazzini, schede clienti, scadenze, ordini, prenotazioni, preventivi
Realizzazione di applicazioni web e siti web promozionali, per varie tipologie di attività commerciali ed associazioni sportive
Analisi e progettazione di infrastruttura **Ethernet**; **progettazione** del sistema di database su **Microsoft SQL Server**; **implementazione** della connettività Lan/Internet e relativo test;
sviluppo di software per la validazione di documenti e per il conseguente import dei dati su DBMS. Assistenza e manutenzione hardware / software.

Istruzione e formazione

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- In corso
 Università degli Studi di Roma “Guglielmo Marconi” - Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Informatica
Tecnologie informatiche hardware e software
Progettazione e implementazione software
Reti di Calcolatori
- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Settembre 2005
 Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea triennale in Ingegneria Informatica
Tecnologie informatiche hardware e software
Progettazione e implementazione software
Reti di Calcolatori
- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Laurea in Ingegneria Informatica
 Titolo della Tesi “Integrated tool for operational EO lan monitoring and troubleshooting”
 101/110
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2004 – Aprile 2005
Esa – Esrin, via Galileo Galilei , Frascati (**Roma**)
Agenzia Spaziale Europea – Istituto di ricerca
 Stage universitario
Analisi delle problematiche di rete e **sviluppo di un software** personalizzato per il monitoraggio delle **infrastrutture di rete** in ambiente **Linux**.
 Sul progetto di Stage è stato sviluppato il lavoro relativo alla **Tesi** di Laurea.

- Data Luglio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "Luca da Penne", Penne (Pescara)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 60/60

Altra Formazione

- Date Anno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Evento per Startup
- Principali materie oggetto dell'incontro Partecipazione all'evento "Startupweekend Pescara" – "No Talk, All Action. Launch a Startup in 54 hours"
- Date Anno 2012 – ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Autoformazione
- Principali materie oggetto dell'incontro Sviluppo di soluzioni hardware e software su piattaforma "Microchip PIC® Microcontrollers", in linguaggio C su IDE MPLAB
Sviluppo di soluzioni hardware e software su piattaforma Arduino - [http://it.wikipedia.org/wiki/Arduino_\(hardware\)](http://it.wikipedia.org/wiki/Arduino_(hardware))
- Date Anno 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Security Summit – **Clusit**
- Principali materie oggetto dell'incontro **2° classificato in squadra** al CAT Orvieto ("Hacking Game" internazionale)
Percorso professionale tecnico e legale
"La sicurezza dei pagamenti e delle carte di credito (PCI-DSS)", "I servizi "cloud": problemi legali e contrattuali", "Rischi ed opportunità nell'utilizzo degli Smartphones", "Digital Forensics & Investigation", "La SCADA Security nell'era di STUXNET"
- Date Fino al 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Security Summit **Clusit** - Cisco Networking Academy - AsplItalia.com per Microsoft - Asystel in collaborazione con Microsoft - Infosecurity Italia - Fiera Milano International S.p.A.
- Principali materie oggetto dell'incontro "L'uso degli strumenti di **social-networking** in azienda: opportunità e rischi", "**Mobile security**, il telefono una naturale estensione della propria vita digitale", "**Computer forensics** e digital investigation: aspetti tecnici e giuridici", "Italian Security Professional Group: approfondimento e discussione sul **CyberCrime**"
Certificate of **Course Completion: IT Essentials II: Network Operating Systems**
"**Social Engineering** e intrusione fisica", "Evoluzione del Malware, Botnet e underground economy", "**Information Forensics** nel nuovo panorama tecnico e normativo
Visual Studio 2008 - Technical Community After Hour - Esempi e casi pratici: "Come sfruttare **LINQ, ASP.NET 3.5, AJAX** e Silverlight in vere applicazioni, in puro stile Real Code"
Windows Server 2008: la rivoluzione nell'IT. Gli eroi sono qui!
Sicurezza informatica e tutela della **privacy in Sanità**: investimenti e applicazioni. A che punto siamo in Italia e nell'Unione Europea?
Il **Social Engineering** e la sua applicazione nel **Penetration Testing** professionale (Raoul Chiesa - Andrea Gherardini)
- Date Anno 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di programmazione su home computer basato su architettura Z80 Frael - Scuola 2F http://www.computerhistory.it/index.php?option=com_content&view=article&id=17&Itemid=58
- Principali materie oggetto dell'incontro Basic per home computer Frael. Adattamento (in autoformazione) dei progetti didattici su GWBasic per PC Amstrad

Competenze personali

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese

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

Ottima

Ottima

Ottima

Inglese

Discreta

Sufficiente

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime **capacità di lavorare in team**, acquisite durante il corso di studi universitari e migliorate in ambito lavorativo all'interno dell'ESA (progetto sviluppato in collaborazione con vari responsabili di settore) e in Telecom Italia (lavoro di equipe, collaborazione quotidiana con almeno otto persone).

Buone **capacità comunicative**, impiegate in modo costante durante i sei mesi di lavoro in Telecom Italia, in qualità di tutor a servizio degli utenti dei WBT.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE / INFORMATICHE

Sviluppo e linguaggi di programmazione: C#, Visual Basic, C, Java, Javascript, JQuery, Perl, Php, Asp, Android SDK (App per mobile), Facebook SDK, Google Maps API, Arduino (arduino.cc), Visual Lisp, Altri linguaggi meno recenti (Pascal, GWBasic)

Pacchetto Office: Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, Visio, Project.

Altre conoscenze informatiche: O.S. Windows, O.S. Linux-Ubuntu, Html, Xml, Sql, Apache, Tomcat, Microsoft IIS, MySql DBMS

Ho seguito il primo corso di programmazione Basic nel 1989.

*Ho sviluppato prototipi su **microcontrollori** per applicazioni di IoT (Internet of Things - http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_of_Things) uno dei quali venduto ad una StartUp italiana.
K:\DocsHax\Personal_*

DICHIARAZIONE SULLA PRIVACY

In riferimento alla legge 196/2003 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" - autorizzo espressamente l'utilizzo dei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum per le esigenze di selezione, per una migliore valutazione del mio profilo per il conferimento di incarichi e per la cessione a terzi con i medesimi scopi

15 maggio 2017

Alex Della Marra