

## 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](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](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