

Curriculum Vitae Ing. Davide Luppoli

davide.luppoli2@unibo.it



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da Settembre 2019 Consulenza in cybersecurity

Principali servizi offerti:

- Sicurezza applicativa – Secure development lifecycle
- Penetration test e Vulnerability assessment
- Formazione in cyber awareness

Da Gennaio 2016 Formazione in ambito informatico.

Principali argomenti coperti:

- Fondamenti di informatica
- Linguaggi C#, SQL, HTML, CSS, Javascript, Typescript, Angular
- Sicurezza informatica: Fondamenti, crittografia, SDLC, Ethical Hacking, Privacy by design e by default
- Cloud computing
- Usabilità delle interfacce utente

Docenze presso i seguenti enti formativi

- Accademia Informatica, Roma
- Fondazione Aldini Valeriani, Bologna
- CIS Scuola per la gestione d'impresa, Reggio Emilia
- Assoform Romagna, Rimini
- Gruppo Maggioli Spa, Santarcangelo di Romagna
- Fondazione Istituto Tecnico Superiore Tecnologie Industrie Creative (FITSTIC), Cesena - Bologna
- AB Studio, Ravenna

Da Febbraio 2011 Consulenza, progettazione informatica

Principali servizi offerti:

- Consulenza in digital strategy
- Software selection & deploy
- Gestione di progetti IT
- Cloud Engineering
- Realizzazione di prototipi di sistemi digitali

Da Febbraio 2011 Sviluppatore software freelance

Principali linguaggi / piattaforme:

- C# / ASP.NET
- HTML / CSS / Javascript / Typescript / Node.js
- Angular
- SQL
- Docker, Google Cloud Platform

Da Aprile 2008 – Giugno 2011 Project Manager presso Tesy Software srl, azienda leader nello sviluppo di software per il mondo del mobile.

Maggio 2006 – Marzo 2008 Project Manager presso Apra Sistemi s.r.l, primaria azienda di sviluppo software CAD per l'industria del mobile.

Ottobre 2003 – Aprile 2006 Responsabile IT presso ASTER Cucine S.p.A. di Pesaro

FORMAZIONE

Febbraio 2022 – Novembre 2022, Università degli studi di Bologna, Corso di Alta Formazione in Data Protection e Privacy Officer

Votazione Finale: 29/30

Elaborato finale in "Approccio risk-based nella scelta delle tecniche di pseudonimizzazione".

Ottobre 2019 – Settembre 2020, Università degli studi di Bologna, Master di primo livello in "Cyber Security: from design to operations".

Votazione Finale: 30L/30

Project work finale in "Secure design of a reservation system".

Dicembre 2006 – Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere

Settembre 1996 – Ottobre 2003, Università degli studi di Bologna, Laurea Quinquennale in Ingegneria Informatica indirizzo "Sistemi ed Applicazioni Informatici".

Votazione Finale: 96/100.

Tesi in Reti di Calcolatori dal titolo: "*Piattaforme ad Agenti Mobili: Valutazione di Architetture e Implementazioni*".

Settembre 1991 – Giugno 1996, Istituto Tecnico Industriale Statale "Blaise Pascal", Cesena.

Diploma di Perito Industriale con specializzazione in Informatica.
Votazione Finale: 60/60.
