Enrico Galassi

Ingegnere del Software

Data di nascita: 09/08/1988, Bologna

Residente: via Venezia 28, 40068, San Lazzaro di Savena (BO)

Telefono: (+39) 3408950785

Email: [enrico.galassi.88@gmail.com](mailto:enrico.galassi.88@gmail.com)

Pagine:

* <https://www.linkedin.com/in/enricogalassi>
* <https://github.com/galassie>

# COMPETENZE

Ottima conoscenza dell’ambiente di sviluppo .NET, dei suoi linguaggi principali (C# e VB.NET) e dei suoi framework applicativi (ASP.NET, WCF, WPF, WinForms, Entity Framework).

Buona conoscenza dei linguaggi e tecnologie per lo sviluppo di applicativi web (HTML, Javascript, CSS, TypeScript, Angular).

Buona conoscenza dell’ecosistema Javascript (Node.js, Express, Karma, Jasmine).

Ottima conoscenza di SQL, dei RDBMS e di alcuni NoSQL (MongoDB e Redis).

Buona conoscenza dei principali sistemi di controllo di versione (TFVC e Git).

Ottima conoscenza dei principali Design Patterns e Design Principles, delle sviluppo guidato dai test (TDD), della programmazione strutturata, ad oggetti e funzionale, delle principali metodologie Agile, UML, reti di Petri.

# LINGUE

**Italiano**: madrelingua.

**Inglese**: buon livello, sia scritto che parlato.

# ESPERIENZA

## Sviluppatore Software *Gruppo Euris Spa, Bologna (IT)*

01/2018 - PRESENTE

* Sviluppo di nuove funzionalità e correzione di bug su applicativi sviluppati con tecnologie .NET (es. ASP.NET, WCF, Entity Framework) e Javascript (es. Knockout.js).
* Progettazione e sviluppo di nuovi applicativi full-stack utilizzando diverse tecnologie come PHP, Node.js, Angular.

## Analista Sviluppatore presso Yoox *Gruppo Euris Spa, Bologna (IT)*

01/2017 - 12/2017

* Analisi dei flussi dati tra i vari componenti applicativi (es. analisi dei log e degli errori nelle code di messaggi).
* Gestione e analisi dei bug (bug triage).
* Sviluppo di applicativi interni, come strumenti per l’analisi dei dati presenti su database.

## Sviluppatore Software .NET *Ima - Gima TT SRL, Ozzano (IT)*

03/2015 - 12/2016

* Progettazione e sviluppo di interfacce uomo-macchina (HMI) in tecnologie .NET (es. WinForms, WPF, WCF).
* Progettazione e sviluppo di software complementari, come un’app per smartphone Android per interfacciarsi con i dati delle linee di produzione.
* Gestione della codebase.

# ISTRUZIONE

## Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica - voto: 110/110 con Lode *Alma Mater Studiorum, Università di Bologna sede Cesena, Facoltà di Ingegneria, Cesena (IT)*

09/2011 - 12/2014

* **Titolo Tesi**: Ruolo delle architetture di controllo nello sviluppo delle applicazioni web: un confronto tra event-loop e control-loop usando Dart e tecnologie ad Agente
* **Materia della Tesi**: Programmazione Concorrente e Distribuita
* **Tipo di Tesi**: Sperimentale

## Summer School on Scientific Visualization *CINECA, Segrate, Milano (IT)*

10/06//2013 - 14/06/2013

## Laurea in Ingegneria Informatica - voto: 101/110 *Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Bologna (IT)*

09/2007 - 12/2011

* **Titolo Tesi**: Algoritmi Euristici per Problemi di Knapsack Multi-Dimensionali
* **Materia della Tesi**: Ricerca Operativa
* **Tipo di Tesi**: Sperimentale

## 

## Diploma di Liceo Scientifico *Liceo Scientifico Enrico Fermi, Bologna (IT)*

09/2002 - 06/2007