

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Galassi Enrico

📍 Via Venezia, 28, 40068 San Lazzaro di Savena (Italia)  
☎ +39 3408950785  
✉ enrico.galassi.88@gmail.com  
🔗 <https://www.linkedin.com/in/enricogalassi> <https://github.com/galassie>  
💬 Skype enrico.galassi

Sesso Maschile | Data di nascita 09/08/1988

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

03/01/2017–alla data attuale

## Analyst Developer @ YOOX-NET-A-PORTER

Gruppo Euris Spa (Italia)

- Analisi dei flussi dati fra le varie componenti applicative
- Gestione e risoluzione dei bug lato back-end
- Progettazione e sviluppo di test-case
- Sviluppo software per tool interni

19/12/2016–02/01/2017

## Programmatore

Gruppo Euris Spa (Italia)

- Sviluppo di funzionalità aggiuntive per un progetto WebForms

02/03/2015–15/12/2016

## Ingegnere Informatico

Ima - Gima TT SRL, Ozzano (Italia)

- Progettazione e sviluppo dell'interfaccia uomo-macchina (HMI)
- Progettazione e sviluppo di software complementari nel contesto di impianti e linee automatiche nell'ambito del Tabacco
- Gestione della base di dati dei vari applicativi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2011–12/2014

## Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, voto: 110/110 con Lode

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna sede Cesena, facoltà di Ingegneria Informatica, Cesena (Italia)

- **Titolo della Tesi:** Ruolo delle architetture di controllo nello sviluppo di applicazioni web: un confronto tra event-loop e control-loop usando Dart e tecnologie ad Agente
- **Materia della Tesi:** Programmazione Concorrente e Distribuita LM (9 CFU)
- **Tipo di Tesi:** Sperimentale

10/06/2013–14/06/2013

## Summer School on Scientific Visualization

CINECA, Segrate, Milano (Italia)

09/2007–12/2011

## Laurea in Ingegneria Informatica, voto: 101/110

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria, Bologna (Italia)

- **Titolo della Tesi:** Algoritmi Euristicici per Problemi di Knapsack Multi-Dimensionali

- **Materia della Tesi:** Ricerca Operativa LA (6 CFU)
- **Tipo di Tesi:** Sperimentale

09/2002–06/2007

**Diploma di liceo scientifico ad indirizzo tradizionale**

Liceo Scientifico Enrico Fermi, Bologna (Italia)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite nell'ambito di progetti universitari ed in ambiti lavorativi, dove era richiesto di comunicare con i membri del team, per lo sviluppo di progetti, e con membri esterni, anche stranieri.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e di autogestione del lavoro acquisite durante lo sviluppo di progetti universitari e lavorativi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Linguaggi di Programmazione:**

- Ottima conoscenza di: C#, VB.NET, SQL
- Buona conoscenza di: C, C++, Typescript, Javascript
- Conoscenza di base di: Prolog, Java, Powershell

**Tecnologie:**

- Ottima conoscenza della piattaforma .NET (fino alla versione 4.7)
- Buona conoscenza della piattaforma .NET Core (fino alla versione 1.1.2) e di .NET Standard (fino alla versione 2.0)

**Tool di Sviluppo:**

- Ottima conoscenza dell'IDE Visual Studio (fino al 2017)
- Ottima conoscenza di SQL Server Management Studio
- Buona conoscenza dei sistemi di controllo di versione e dei tools grafici quali CVS, SVN e TortoiseSVN, Git e SourceTree
- Buona conoscenza dei Text editor quali Notepad++ e Visual Studio Code
- Buona conoscenza dei tool di profiling di applicazioni .NET quali dotMemory e dotTrace
- Conoscenza di base degli strumenti per la gestione del ciclo di vita di un'applicazione (ALM) e strumenti per lo sviluppo Agile quali Team Foundation Server

**Framework di Applicazione:**

- Buona conoscenza dei principali framework applicativi di .NET quali WinForms, WPF, Entity Framework, WCF e ASP.NET 5
- Buona conoscenza del framework Angular, dalla versione 4.0

**Progettazione del software:**

- Ottima conoscenza dei principali Design Patterns
- Ottima conoscenza delle metodologie Agile e dello sviluppo guidato dai Test (TDD)
- Buona conoscenza di UML e Reti di Petri

**Reti:**

- Ottima conoscenza del modello ISO/OSI e del modello Internet
- Ottima conoscenza dei principali protocolli a livello di applicazione, trasporto e rete

**Altro:**

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Ottima padronanza del software di image editing GIMP
- Conoscenza di base del software di modellazione ed animazione 3D Blender

Patente di guida    B