

INFORMAZIONI PERSONALI

Refolli Francesco

 Piacenza, IT

 francesco.refolli@gmail.com

 www.github.com/frefolli

 www.gitlab.com/frefolli

 www.linkedin.com/in/francesco-refolli-ba630b186

Sesso Male | Nazionalità Italian

ESPERIENZE LAVORATIVE

Sep 2023–Dec 2023

Tecnico Analista Programmatore

Binary System SRL, Piacenza, Italia

Rifacimento di interfacce web, di sync per importazione dati e del sistema di calcolo delle scadenze.

Tecnologie: Ruby on Rails, VueJS, Python

Vai a Sito: www.binarysystem.eu

PUBBLICAZIONI

4 Aprile 2025

ENASE Conference 2025

Titolo: Lessons learned from implementing a language-agnostic dependency graph parser

Parole chiave: Source Code, Software Analysis, Dependency Graphs

Categoria: Short Paper

Vai a Sito: <https://enase.scitevents.org/>

MANUFATTI

2025

Unconventional reinforcement learning on traffic lights with SUMO

Tipologia: TESI

Redatto in collaborazione con il prof. Giuseppe Vizzari (UnimiB) nel contesto delle attività del Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile

Vai a PDF: <https://frefolli.github.io/master-thesis/thesis.pdf>

2023

Un framework multi-linguaggio per l'identificazione delle dipendenze del codice sorgente

Tipologia: TESI

Redatto in collaborazione con il dott. Darius Sas (TXT Arcan s.r.l.)

Vai a PDF: <https://frefolli.github.io/skullian-thesis/thesis.pdf>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023–2025

Corso di Laurea Magistrale

Università degli Studi Milano Bicocca, Milano, Italia

Corso di laurea: Informatica [F1801Q]

Discipline affrontate: Modelli e Simulazioni, Ingegneria del Software (e Re-Engineering), Metodi del Calcolo Scientifico, Machine Learning, Teoria dell'Informazione, Microservizi, CI/CD, Information Retrieval

Voto: 110 e Lode

Tesi: Unconventional reinforcement learning on traffic lights with SUMO

Vai a Sito: unimib.it

2020–2023 Corso di Laurea Triennale

Università degli Studi Milano Bicocca, Milano, Italia

Corso di laurea: Informatica [E3101Q]

Discipline affrontate: Linguaggi di Programmazione, Reti e Sistemi Operativi, Sistemi Distribuiti, Basi di Dati, Bioinformatica, Ingegneria del Software, Statistica

Voto: 107

Tesi: Un framework multi-linguaggio per l'identificazione delle dipendenze del codice sorgente

Vai a Tesi: <https://github.com/frefolli/skullian-thesis>

Vai a Sito: unimib.it

COMPETENZE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Bbetween Foreign Languages - English 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 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](#)

Competenze Tecniche

- **Programming Languages:** C/C++, Python, Rust, JS, Java, Ruby, Latex, Bash
- **Build Automation:** Meson, CMake, Make
- **CI/CD Automation:** Docker, Kubernetes, Actions

Patente tipo B

- Emittente: Dipartimento dei Trasporti Terrestri
- Rilasciato: 21/01/2020
- Scadenza: 17/07/2030

MOS – Microsoft Excel 2010

- Exam 77–882 MOS
- Numero Esame: 34624028
- Punteggio: 875

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati persona"

COPYRIGHT

Questo documento è stato generato automaticamente con il software *eurogen* sviluppato da Refolli Francesco (github.com/windflaag/eurogen), rilasciato con licenza GNU GPL v3.