

# Fabio Dell'Onте

---

✉ fabiodellonte@gmail.com

📞 +39 329 748 8632

📍 Pesaro, Marche, Italia

🎂 03/02/1982

🔗 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/fabiodellonte/>

🔗 GitHub: <https://github.com/fabiodellonte>

---

## Chi Sono

---

Sono una persona ottimista e amante della vita, che crede nell'equilibrio tra dedizione professionale e gioia di vivere. Amo le sfide mantenendo sempre un approccio positivo alla vita. Quando la situazione lo richiede, so essere estremamente determinato e concentrato, incanalando tutte le mie energie nel raggiungimento degli obiettivi. Credo fortemente nelle persone e nel loro potenziale, cercando sempre di far emergere il meglio in chi mi circonda. Soprattutto, sono profondamente legato alla verità, alla trasparenza e all'integrità in ogni aspetto della vita, considerando questi valori pilastri fondamentali sia delle relazioni personali che professionali. Appassionato di tecnologia e innovazione, con oltre 15 anni di esperienza nello sviluppo software e nella leadership di team. Durante la mia carriera, ho gestito con successo progetti complessi e guidato team ad alte prestazioni, concentrandomi sempre sulla consegna di soluzioni di qualità e sulla creazione di un ambiente collaborativo orientato alla crescita. Rimango operativo sul campo, spesso prototipando soluzioni, per poi di trasferire conoscenze e responsabilità al team.

---

## Esperienza (Biesse · 2007–oggi)

---

- **Software Operations Manager** (2023–Pres.): SDLC/ALM, CI/CD, SCM, protezione SW, cloud infra, fornitori, coordinamento tecnico.
  - **Process & Test Manager** (2016–2022): processi ALM, test automation, integrazioni cloud, tool infrastrutturali, team coordination.
  - **Software Team Leader** (2012–2016): gestione tecnica CAD/CAM (vetro/pietra), post processor, QA, demo/fiere.
  - **Software Developer** (2007–2012): integrazione ModuleWorks 5 assi, toolpath CAM, diagnostiche CAD/CAM, performance tuning.
- 

## Competenze

---

**Linguaggi:** C#, C++, C, Python, TypeScript, PowerShell, .NET, STL, Qt

**DevOps/Tooling:** Windows, Linux, Azure, Azure DevOps, Jenkins, Git/GitHub/SVN/TFVC, Docker, YAML, SQL, JSON, XML

**Focus:** CAD/CAM, Desktop/Services Windows, Remote Services, Troubleshooting, Process Automation, Web Apps, OpenGL

**Data/Analytics:** Elastic Stack, Power BI, Excel · **IDE:** VS 2022, VS Code, Cursor AI

**AI & ML:** Ollama, OpenAI ChatGPT/API, Claude, LLaMA, Microsoft Phi

---

## Formazione

Magistrale Informatica – Univ. Bologna, 110/110 e lode (2005–2007) – Tesi “Tassellazione adattiva per superfici di suddivisione in XCSubd”

Triennale Informatica Applicata – Univ. Urbino, 109/110 (2001–2004) · ITIS “E. Mattei” Urbino, 100/100 (1996–2001)

---

## Progetti Chiave (selezione)

- **Kaos Cloud Connectivity** (2023–): TS/Node + React, WSS, Nginx, Elastic APM.
  - **Monitoring Platform** (2019–): agent C# plug-in + Elastic, osservabilità 24/7 su 6+ prodotti.
  - **GenAI & LLM Suite** (2024–): integrazione GPT/LLM, RAG, CI/CD.
  - **License Protection Suite** (2012–): da HASP HW a licenza SW steganografica PNG, LKLlib C#.
  - **Cloud Installer (VS-Installer-like)** (2019–): launcher unico, retry/checksum, setup time ↓.
  - **Test Automation & VM Farm** (2015–): framework C#/C++, coverage, orchestrazione VM.
  - **DevOps Integration Bridge (Salesforce–Teamcenter–ADO)** (2018–): sync PR realtime, +187 h/anno risparmiate.
  - **TimeBridge (ADO → Oracle OTL)** (2020–): export ore automatico, ≈4.000 h/anno risparmiate.
  - **Internal Package Manager (NuGet-like)** (2016–): 280+ moduli, dipendenze <2 s.
  - **Release Notes Portal (GitHub Pages)** (2022–): markdown → site nightly, search & feedback.
  - **SDLC Process Automation & WI Governance** (2018–): 100% adozione processo, audit-ready.
  - **Energy Monitoring System (OPC UA)** (2024–): KPI energetici storizzati, base per analisi efficienza.
  - **Process-Rules Validator** (2016–): 30+ regole nightly su WI, correzioni proattive.
- 

## Lingue & Interessi

Italiano (madrelingua) · Inglese (intermedio) · Famiglia, crescita personale & team, tecnologia, automazione, AI, running