



## Ing. DOMENICO GRIMALDI

 Data di nascita: 29/11/1983 |  IT Nazionalità: Italiana

---

### PROFILO PROFESSIONALE

Integration Solution Architect con oltre 8 anni di esperienza nell'ambito delle soluzioni di integrazione enterprise. Esperto in TIBCO BusinessWorks (BW 5.x e 6.x) e webMethods, con forte background tecnico su architetture EAI, progettazione di soluzioni scalabili, e gestione AMS. Abituato a lavorare in team distribuiti e in contesti internazionali, con predisposizione al problem solving e alla documentazione tecnica.

---

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Docente di Matematica A026 Scuola secondaria di secondo grado – I.P.S.S.E.O.A. A.Esposito Ferraioli**

 Napoli |  Ottobre 2025 – oggi

**Ruolo:** Docente Matematica

---



**ICT Consultant – Sync Lab s.r.l.**

 Napoli (Hybrid) |  Aprile 2019 – Ottobre 2025

**Ruolo:** Integration Solution Architect su TIBCO BusinessWorks e webMethods Developer

---

**ICT Consultant – Key Partner s.r.l.**

 Roma |  Giugno 2016 – Aprile 2019

**Ruolo:** Tibco Integration Developer & Software Analyst


---

### CERTIFICAZIONI

- **25/03/2025** – TCP - TIBCO BusinessWorks™ Container Edition Certification
  - **06/03/2025** – TCA - TIBCO BusinessWorks™ Certification
  - **20/03/2007** – Programmatore per elaborazione dati (Regione Campania & Archimede s.r.l.)
  - **13/05/2006** – ECDL (European Computer Driving Licence)
- 

### ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

**Assegnista di Ricerca – Università Federico II, Napoli – DIETI**

 Dicembre 2014 – Dicembre 2015

**Progetto di Ricerca:** Gestione dinamica e controllo di una piattaforma cloud pubblica (Amazon Web Services)

#### Attività svolte:

- Studio e implementazione di tecniche di scaling intelligente in ambienti cloud pubblici
- Modellazione di sistemi dinamici su AWS con feedback control e fuzzy logic
- Produzione scientifica e partecipazione a conferenze internazionali

#### Pubblicazioni:

- *A feedback-control approach for resource management in public clouds*, presentato a IEEE Globecom 2015, San Diego
- *A Fuzzy Logic Approach based on Heterogeneous Metrics for Scaling Out Public Clouds*, sottomesso a IEEE TPDS

---

#### FORMAZIONE

- **2016** – Abilitazione Ingegnere, Albo Ingegneri di Napoli, Matricola 21111
- **2014** – Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Università Federico II di Napoli (107/110)
- **2009** – Laurea Triennale in Ingegneria dell'Automazione (104/110)
- **2002** – Diploma di Maturità Scientifica (100/100)

---

#### LINGUE STRANIERE

Inglese – B2 (Letto, Parlato, Scritto)  
Certificazione Trinity College (2012)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

*Dono Capobli*