

**CURRICULUM VITAE DI FRANCESCO GALGANI, ANNI 37,
FULL STACK JAVA CROSS-PLATFORM DEVELOPER (iOS, Android, Web-App)**

Blog (con recapito e-mail per contatti): <https://www.informatica-libera.net/>

Domiciliato a Massa Marittima (GR) e Cariatì (CS)

Partita IVA: 01602490532

ultimo aggiornamento: 4 aprile 2020

Disponibilità a nuovi impieghi (*preferibilmente smart-working*)

- Formatore nell'ambito dell'Informatica
- Cross-Platform Mobile App Developer (iOS, Android, Web-App)

Principali competenze

- Java (con specifico riferimento alle API di Codename One e di Spring Boot)
- Codename One (lato client)
- Spring Boot (lato server)
- GNU/Linux (sia in locale, sia su VPS)

Impieghi lavorativi recenti

- **Sviluppatore App multi-piattaforma, con specializzazione in Codename One**, da 2017 a 2020, per piccola startup
- **Sviluppatore Web per l'Università Telematica Internazionale Uninettuno**, da 2011 a 2018, per il portale degli studenti.

Buona reputazione online

- Sono attivo e con buona reputazione su **StackOverflow** e **GitHub**
- Nel **blog ufficiale di Codename One** ci sono sia articoli in cui sono citato come sviluppatore, sia articoli scritti da me.
- Risulto come **contributor di Codename One**, nel cui codice ci sono molti miei commit.
- Ho creato e pubblicato alcune **estensioni di Codename One (CN1Lib)** su Github.
- Ho creato e pubblicato **un corso per Codename One** nel mio blog.

Titoli di studio

- **Dottore magistrale in Processi Cognitivi e Tecnologie** (facoltà di Psicologia), 2016, Università Telematica Internazionale Uninettuno (Roma), **110/110 con Lode**, tesi: **"L'Era della Persuasione Tecnologica ed Educazione all'Uso della Tecnologia"** (*con tirocinio post-lauream di un anno presso Performat, Pisa*)
- **Dottore in Discipline Psicosociali** (facoltà di Psicologia), 2014, Università Telematica Internazionale Uninettuno (Roma), **110/110**, tesi: **"Solitudine e Contesti Virtuali"**.
- Superati all'Università di Trento e all'Università di Pisa esami nel settore informatico (2006-2009), tra i cui argomenti di studio principali: **Programmazione in C e C++, Programmazione in Java, Programmazione Funzionale, Algoritmi, Architettura degli Elaboratori, Reti di Calcolatori, Sistemi Operativi, Basi di Dati, Ingegneria del Software.**

Altre informazioni

- Ho tenuto docenze in occasione di vari LinuxDay e non solo.
- Mie attività di sviluppatore e di didattica del software: <https://tinyurl.com/r5phocg>

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/2003