

# CURRICULUM VITAE

## Dati personali

data di nascita 17/04/1976  
luogo di nascita Cernusco sul Naviglio (MI)  
cittadinanza italiana  
stato civile coniugato  
automunito patente B

## Grieco Donato

Via Tiepolo 1  
20096 Pioltello (MI)  
+39 349 1854681  
donato.gr@gmail.com

## Esperienze lavorative

2007 - oggi impiegato presso **Inspiring Software S.r.l.** come **Software Engineer**; sviluppo web e mobile full-stack e gestione progetti in ambito Enterprise Asset Management, CFR21p11 compliant, basate su Python, per industria manifatturiera, farmaceutica, GDO, eolico; collaborazione con UNIMIB per lo sviluppo di applicazioni basate su intelligenza artificiale; gestione progetti di ricerca e sviluppo; valutazione tecnica candidati. Sviluppo di applicazioni in cloud (certificazione AWS Cloud Practitioner, settembre 2020)

2001 - 2007 impiegato presso **Italconsulta S.r.l.** come **Analista Sistemista** per sviluppo e manutenzione software e sistemi su macchine IBM AS/400 e Windows in ambito tessile, manifattura, spedizioni, gestione documenti; istruzione tecnica nuovi assunti; attività commerciali e di marketing, proposta soluzioni software/hardware, formalizzazione offerte (certificazione IBM iSERIES SALES SOLUTIONS).

## Curriculum scolastico

2002 **Esame di stato**

1995-2001 **Laurea in Ing. delle Telecomunicazioni** con votazione **100 con Lode** presso il Politecnico di Milano, con una tesi sullo studio teorico e simulativo di un commutatore sincrono per reti WDM (prof. A. Pattavina)  
Orientamento studi: comunicazioni ottiche, sistemi di commutazione, algoritmi per telecomunicazioni.

1990-1995 **Maturità scientifica** con votazione **60/60** presso il Liceo Scientifico Statale "Niccolò Machiavelli" di Pioltello (MI)

## Lingue straniere

inglese ottima conoscenza (scritto e parlato): certificato **TOEFL 630/660**, diploma **Intermediate Level** presso The Shenker Institute

francese discreta comprensione ed espressione.

## Principali competenze informatiche

Conoscenza full-stack di linguaggi e strumenti per applicazioni web incentrate su Python.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della legge 675/96 e del D.Lgs. 196/03.

