

Logo



## Sarino Alfonso Grande

ANALISTA GIS PYTHONDEVELOPER  
PILOTA UAS-SVILUPPATORE AI

### CONTATTI

- Via Giovanni Falcone 21, 87060  
Mandatoriccio (CS)
- sino.grande@gmail.com
- 327-2920135
- sinocloud.it
- LinkedIn

### COMPETENZE

GIS	95%
Python	90%
Sistemi operativi	70%
AI	75%
Rilievi Fotogrammetrici	70%
Reti e Informatica	70%
Hosting Reseller	70%

### LINGUE

Italiano Madrelingua  
Inglese B1



# Sarino Alfonso Grande

Innovazione tecnologica al servizio dell'ambiente e del territorio

## Profilo Professionale

Sarino Alfonso Grande, con la sua laurea in Scienze Ambientali, si è distinto come un luminare nell'intersezione tra la tecnologia informatica e le scienze ambientali. La sua profonda conoscenza e competenza nei sistemi di Informazione Geografica (GIS), abbinata alla programmazione avanzata in Python e Pysqgis, lo hanno posizionato come un pilastro nel campo dell'innovazione geospaziale. La sua certificazione come pilota di droni A2 ENAC lo ha specializzato nel telerilevamento e nella fotogrammetria, ampliando ulteriormente la sua capacità di raccogliere e analizzare dati critici per l'ambiente e la pianificazione territoriale.

## Esperienze Professionali

2023 - Presente

### Consulente Analista GIS e Sviluppatore

Libero Professionista

Nel corso del 2023, ho intrapreso con entusiasmo la carriera di libero professionista, specializzandomi come consulente analista GIS e sviluppatore. Ho avuto il privilegio di collaborare con rinomate

QGIS Python Lizmap G3WSuite

2023-03 - 2023-12

### Analista GIS, Social Media Manager, Problem Solver

GTER s.r.l

Creazione di mappe web dinamiche e interattive utilizzando Lizmap

2022-10 - 2023-01

### Analista WebGIS

Geodata Service S.r.l

Produzione di sistemi offline VM in ambiente VMware con Linux Ubuntu

2022-06 - 2022-11

### Elaboratore Topografico

Studio Tecnico Capalbo Luigi

Produzione di elaborati fotogrammetrici e profili altimetrici

2021-06-15 - 2021-06-18

### Analista Forense

Privato

Recupero di dati cancellati da smartphone e computer bloccati

2007 - 2012

### Tecnico Informatico

Lagat-ta- Laboratorio GIS, Geo Ambientale e di Telerilevamento, SpinOff Università degli Studi

Realizzazione della rete di personal computer, installazione di sistemi operativi, software office e GIS

2011

## Webmaster

Studio Legale Italo-Tedesco avvocati Cariglino & Sero

Realizzazione del sito Web in doppia lingua

In corso

## WebMaster Responsabile Comunicazioni - Programmatore

Parrocchia San Giuseppe Operaio, Arcidiocesi di Rossano-Cariati

Realizzazione del sito web con servizio messa in streaming e sistema chat, gestione dei registri parrocchiali in formato digitale

In corso

## Programmatore

Istituto Professionale di Stato per l'industria e l'Artigianato, G. Mazzone Cariati, sede coordinata

Sviluppo di database web per la gestione didattica e monitoraggio delle attività degli studenti

## Progetti Principali

### Geofusion

Piattaforma hosting WebGIS

Lizmap G3WSuite Grafana WebODM

### GisHosting2

Piattaforma cloud GIS

QGIS Docker Python

### Riconoscimento automatico segnaletica stradale

Computer Vision & AI

Python Computer Vision Machine Learning

### Software gestione catasto strade

Gestione catasto stradale

G3WSuite QGIS PostgreSQL

### Modelli analisi predittiva Machine Learning

Analisi predittiva

Python Machine Learning Scikit-learn

### Applicazione segmentazione immagini

Segmentazione immagini

Deep Learning Computer Vision Python

## Formazione

### Laurea in Scienze Ambientali

Università degli studi di Bari Aldo Moro - 13/03/2018

## Diploma di Maturità professionale in Perito Tecnico delle Industrie Elettroniche e delle Telecomunicazioni

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato G. Mazzone Cariatì, sede Coordinata - 2006

## Diploma di qualifica professionale in Perito Tecnico delle industrie Elettroniche

Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'artigianato G. Mazzone Cariatì sede Coordinata -

## Pubblicazioni

---

### Come realizzare un tour virtuale

GeosmartMagazine - 26 Settembre 2024

### Analisi del consumo di suolo con telerilevamento e sistemi GIS

GeosmartMagazine - 11 Dicembre 2023

### Tutorial: dai dati delle dashcam ai GIS, fino alle video animazioni

GeosmartMagazine - 5 Marzo 2024

### Dashcam: quali dati registrano e come leggerli

GeosmartMagazine - 22 Gennaio 2024

### Intelligenza artificiale e immagini per la gestione impianti solari

GeosmartMagazine - 18 Aprile 2024

### NVIDIA ChatRTX: la chatbot che rivoluziona l'assistenza virtuale

GeosmartMagazine - 20 Maggio 2024

### IT Wallet: innovazione, utilizzo e sicurezza dei documenti digitali

GeosmartMagazine - 13 Luglio 2024

### Intelligenza artificiale per analisi immagini riprese da dashcam

GeosmartMagazine - 24 Giugno 2024

### Allucinazioni dell'Intelligenza Artificiale: cause, esempi e soluzioni

GeosmartMagazine - 19 Agosto 2024

### Shopping automatico, AI e collasso del Web

GeosmartMagazine

### SEO e intelligenza artificiale: l'inizio di una nuova era

GeosmartMagazine

### Cherry Studio AI: l'hub desktop per più modelli intelligenti

GeosmartMagazine

### I migliori Chatbot AI 2025: confronto ChatGPT, Claude, Gemini e altri

GeosmartMagazine

### DeepSeek: guida all'installazione del modello AI open source

GeosmartMagazine

### Come realizzare un tour virtuale

GeosmartMagazine

### Allucinazioni dell'Intelligenza Artificiale: cause, esempi e soluzioni

GeosmartMagazine

### IT Wallet: innovazione, utilizzo e sicurezza dei documenti digitali

GeosmartMagazine

### Intelligenza artificiale per analisi immagini riprese da dashcam

GeosmartMagazine

### NVIDIA ChatRTX: la chatbot che rivoluziona l'assistenza virtuale

GeosmartMagazine

### Intelligenza artificiale e immagini per la gestione impianti solari

GeosmartMagazine

### Tutorial: dai dati delle dashcam ai GIS, fino alle video animazioni

GeosmartMagazine

Logo

**Dashcam: quali dati registrano e come leggerli**

GeosmartMagazine

**Analisi del consumo di suolo con telerilevamento e sistemi GIS**

GeosmartMagazine

---

Generato il 05/02/2026 alle 01:09 da sinocloud.it