

Sarino Alfonso Grande

Innovazione tecnologica al servizio dell'ambiente e del territorio

Profilo Professionale



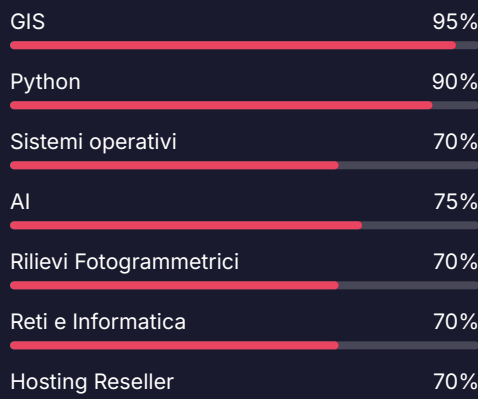
Sarino Alfonso Grande

ANALISTA GIS PYTHON DEVELOPER
PILOTA UAS-SVILUPPATORE AI

CONTATTI

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

COMPETENZE



LINGUE

- Italiano Madrelingua
Inglese B1



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 Lubuntu

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

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 qualifica professionale in Perito Tecnico delle industrie Elettroniche

Istituto Professionale di Stato per l'industria e l'artigianato G. Mazzone Cariati 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