

Logo



Sarino Alfonso Grande

ANALISTA GIS PYTHONDEVELOPER
PILOTA UAS-SVILUPPATORE AI

CONTATTI

Via Giovanni Falcone 21, 87060
Mandatoriccio (CS)

info@sinocloud.it

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

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

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

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 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 27/06/2026 alle 16:54 da sinocloud.it