

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Sartini Antonio



📍 via Aponia 15, 47921 Rimini (Italia)

☎ 3468818395

✉ antonio.sartini@gmail.com

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

02/2018

**Docente presso Master II livello GIScience**

UniPD, Padova (Italia)

Lettera di incarico presso il terzo anno di corso del Master di II livello GIScience e sistemi a pilotaggio remoto, con argomenti di rilievo APR e utilizzo di software fotogrammetrico.

2017–alla data attuale

**Pilota, analista GIS/fotogrammetria**

Archetipo s.r.l., Padova (Italia)

Collaborazione presso Archetipo s.r.l. con mansioni di gestione e pianificazioni voli APR, successiva post elaborazione e gestione dati, ruolo di topografo per GCP a terra.

Competenze nell'elaborare vari tipi di dataset, RGB, multispettrale, termica (radiometrica).

2017–alla data attuale

**Rilievo topografico**

Padova (Italia)

Collaborazioni occasionale con liberi professionisti con mansione di topografo in campo per rilievi con APR

2017–alla data attuale

**Analista GIS**

GECOSistema, Rimini (Italia)

Collaborazione occasionale per stilizzazione raster/vettoriale composizione di stampe, svolgimento di geoprocessi e interpolazione, georeferenziazione dati spaziali

2017

**Corso di update al patentino APR**

Dronebase academy, Rimini (Italia)

Corso di update alla III ed. regolamento ENAC per SAPR

2016–2017

**Socio fondatore e amministratore**

Rileva s.r.l., Rimini (Italia)

socio amministratore, gestione pianificazione voli e svolgimenti rilevamenti con APR, post elaborazione tramite software (QGIS, ArcMAP, Pix4d, Photoscan), gestione marketing (LinkedIn, Facebook) e clienti

2015

**Corso pilota SAPR**

Aerodron s.r.l., Parma (Italia)

Corso certificato ENAC per svolgere operazioni aeree con droni, II ed. regolamento. 30 ore presso aeroporto "Bolla" di Parma e presso sede Aerodron.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

10/2017–10/2017

**Attestato di fine corso "Programmare i GIS con Python"**

Terre Logiche, Mestre (Italia)

Corso di programmazione python per la gestione delle informazioni geospaziali tramite console di comando interna a QGIS

2017–alla data attuale

**Master GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto, per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali**

Livello 8 QEQ

Unipd, Padova (Italia)

Indirizzo scelto: Geoinformazione e nuove tecniche per l'agricoltura sostenibile.

Corsi di approfondimento GIS (QGIS, ArcMAP, GRASS), software fotogrammetrici, gestione database (postgresql), WebGIS (Geonode), Telerilevamento, corsi avanzati di strumentazione GPS.

2012–2015

**Laurea in analisi e gestione dell'ambiente**

Livello 7 QEQ

UniBO, Ravenna (Italia)

Voto finale 110/110

Titolo tesi: "Bombe d'acqua" ed eventi estremi: integrazione di metodi tradizionali con teniche GIS in un piccolo bacino pedecollinare

2007–2012

**Laurea in scienze ambientali**

Livello 6 QEQ

UniBO, Ravenna (Italia)

Voto finale: 95/110

Titolo tesi: Integrazione della Carta dei suoli della Regione Emilia-Romagna relativamente ai territori della Valmarecchia di recente annessione.

2001–2006

**Diploma di Geometra**

Istituto tecnico per geometri "Odone Belluzzi", Rimini (Italia)

Ora istituto tecnico tecnologico O. Belluzzi - L. Da Vinci

Voto finale: 75/100

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e decisionali /collaborative, ottime competenze di collaborazione e team building

Competenze professionali

GIS, fotogrammetria (RGB, multispettrale, termico), gestione dati, elaborazione dati, database (postgres), python, computer vision, pianificazione missione APR, svolgimento rilievi, rilievo

topografico

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza della suite Microsoft Office, software GIS, software di elaborazione dati (Photoscan, Pix4D, QGIS, ArcMAP, ENVI).

Buona conoscenza dei software di elaborazione immagini (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign), PostgreSQL e PostGIS.

Conoscenza del linguaggio di programmazione Python.

Patente di guida B