



ISTRUZIONE

Da gennaio 2015
a febbraio 2016

Master Universitario di II livello in Sistemi informativi territoriali e Telerilevamento

Università degli Studi di Siena

Principali materie di studio: Database geografici, Sistemi informativi geografici, WebGIS, GPS, Geostatistica, Fotogrammetria, Telerilevamento

Dal 2010 al 2013

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Università degli Studi di Cagliari

Votazione: 110/110 e Lode

Principali materie di studio: Pianificazione strategica e ambientale, Bonifica di siti contaminati, Idrogeologia, Idraulica ambientale, Sicurezza del lavoro e difesa ambientale

Da gennaio a
luglio 2012

Erasmus Studio

Universitat Politècnica de València

Principali materie di studio: Cartografia, Fotogrammetria, Sistemi informativi geografici

Dal 2006 al 2010

Laurea Triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Università degli Studi di Cagliari

Votazione: 110/110 e Lode

Principali materie di studio: Pianificazione territoriale, VAS, VIA, Geologia applicata, Idrologia, Topografia, Informatica

Dal 2001 al 2006

Maturità Scientifica

IIS G.A.Pischedda di Bosa

Votazione: 100/100

FORMAZIONE

Da marzo
2017- in corso

Borsista di ricerca

CIREM | Centro Interuniversitario Ricerche Economiche e Mobilità, Cagliari

Principali attività: Collaborazione nell'ambito della redazione del Piano Regionale della mobilità ciclistica della Regione Sardegna: analisi spaziale in ambiente GIS, predisposizione di database geografici, produzione cartografica

Da settembre a
dicembre 2016

Consulente GIS

CIREM | Centro Interuniversitario Ricerche Economiche e Mobilità, Cagliari

Principali attività: Collaborazione nell'ambito della redazione del Piano Regionale della mobilità ciclistica della Regione Sardegna: analisi spaziale in ambiente GIS, predisposizione di database geografici

Da settembre a
novembre 2015

Tirocinio SIRA Sardegna

Servizio SASI, Assessorato della Difesa dell'ambiente, Regione Sardegna

Principali attività: Collaborazione alla realizzazione del Sistema informativo regionale ambientale (SIRA), Verifica dei rilasci software, Popolamento DB

Da novembre 2014
a gennaio 2015

Tecnico GIS

Centro di GeoTecnologie, Università di Siena

Principali attività: Produzione e stampa di cartografia tematica, database geografici, analisi spaziale in ambiente GIS, partecipazione a progetti del Centro (Identificazione di aree idonee a ospitare il Deposito nazionale dei rifiuti radioattivi)

Da agosto a
ottobre 2013

Tirocinio formativo

Ente Foreste della Sardegna, Cagliari

Principali attività: Analisi e produzione cartografica attraverso software GIS, rilevamento GPS di punti d'interesse, partecipazione a progetti dell'Ente (rilevamento ed elaborazione dati sulla rete sentieristica per l'inserimento nel portale www.sardegnaentieri.it)

Da marzo a
settembre 2013

Attività di collaborazione alla didattica

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura

Principali attività: Analisi statistiche su questionari di valutazione didattica, aggiornamento database Access

COMPETENZE PERSONALI

Lingue

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Prod. orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	B2
SPAGNOLO	C1	C1	C1	C1	B2

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative ed organizzative maturate durante l'esperienza come speaker radiofonico presso l'emittente Radio Planargia Bosa, dal 2001 al 2006, e consolidate nell'ambito di numerosi progetti di gruppo svolti durante la carriera universitaria.

Competenze informatiche

Buona conoscenza: MS Office, Autocad 2D, gvSig, QGIS.
Conoscenza approfondita: ArcGIS, Expert Choice.
Conoscenza base: Hec-Ras, PostgreSQL, Isatis, Erdas Imagine, Agisoft PhotoScan, Geoserver, HTML.

Interessi Personali

Appassionato di fotografia, suono la chitarra e amo viaggiare.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari e Corsi

2015: Short Course "Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (SAPR)" – CGT, Università di Siena

2013: Relatore del seminario di studio per gli studenti del corso di Pianificazione Strategica Ambientale: "Classificazione dei Piani Integrati di sviluppo dell'area vasta di Cagliari attraverso un'applicazione di Analisi Multicriteria" - Università di Cagliari

2013: Workshop "Sistemi di informazione geografica a supporto dei processi decisionali nella riqualificazione ambientale" - Università di Cagliari

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

5/09/2018

Cristian Saba