

PERSONAL INFORMATION

Salvatore Pinna



Sesso M | Data di nascita 30/05/1980 | Nazionalità Italiana

CAMPO PROFESSIONALE

Environmental engineering, rural development, spatial planning

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1° settembre 2014 – presente

Redazione del Piano per il centro storico di San Basilio (CA) – 2^a fase

Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – Via Marengo 2, Cagliari

Membro del gruppo di lavoro per la consulenza scientifica alla redazione del Piano

Settore di attività Urbanistica

7 gennaio 2013 – presente

Dottorando di ricerca

Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – Via Marengo 2, Cagliari

Ricerca scientifica sull'integrazione della produzione agro-alimentare delle Alternative Food Networks nella pianificazione territoriale

Settore di attività Sviluppo rurale e pianificazione territoriale

15 maggio 2012 – 16 novembre 2012

Collaboratore in studio tecnico

Technike s.r.l. – Via Ottaviano Augusto, 8 Sestu (CA), Italia

Progettazione architettonica e pratiche edilizie

Settore di attività Ingegneria edile

ESPERIENZA DIDATTICA

19 - 26 de gennaio 2015

Tutor didattico nel laboratorio "La Valutazione Ambientale Strategica dei Piani Urbanistici Comunali in adeguamento al PPR"

Università di Cagliari

6 - 13 maggio 2013

Tutor didattico nel laboratorio "Sistemi di informazione geografica a supporto dei processi decisionali nella riqualificazione ambientale"

Università di Cagliari

7 - 14 maggio 2012

Tutor didattico nel laboratorio "Lo spazio urbano conteso: come le attività e gli attori dell'economia sommersa si relazionano con la città di Cagliari"

Università di Cagliari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2014	Master in Pianificazione dei progetti per lo sviluppo rurale e la gestione sostenibile	Livello 7 MECU
Università	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)	
Principali contenuti	Pianificazione rurale, direzione dei progetti, valutazione dei progetti, GIS, sistemi di appoggio alle decisioni. Voto finale: 8/10	
Aprile 2012	Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio	Livello 7 MECU
Università	Università degli Studi di Cagliari	
Principali contenuti	Matematica, fisica, informatica di base, pianificazione territoriale, urbanistica, cartografia numerica e GIS. Voto finale: 110/110 e lode	
Luglio 2008	Laurea triennale in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Livello 6 MECU
Università	Università degli Studi di Cagliari	
Principali contenuti	Matematica, fisica, informatica di base, pianificazione territoriale, urbanistica. Voto finale: 105/110	
Luglio 2008	Diploma di maturità scientifica	
Università	Liceo Scientifico "E. Fermi" – Nuoro.	

BORSE DI STUDIO

7 gennaio 2013 – 7 gennaio 2016	Borsa di studio finanziata con fondi P.O.R. F.S.E. Sardegna 2007-2013
	Beneficiario di borsa per un progetto di ricerca relativo al corso di dottorato presso l'Università degli Studi di Cagliari.

PUBBLICAZIONI

1. Pinna, S. & Lazzeri, G. *Re-localisation of food, re-qualification of places and landscape protection: A case study from the Parco Agricolo Sud Milano, Italy*. 2ème colloque «Gastronomie et Développement Local» - La Rochelle, France, 5-6 novembre 2015
2. Pinna, S. *Embeddedness Of Organic Producers Enrolled In AFNs: A Comparison Between Two European Regions*. Ricerca in vetrina 2015 – Alghero, 9-10 novembre 2015
3. Pinna, S. *Agricultural landscape protection and organic farming ethics: The role of Alternative Food Networks in spatial planning. a case study from Spain*. 7th International AESOP Sustainable Food Planning Conference – Torino, Italia, 8-9 ottobre 2015
4. Pinna, S. *Re-localisation of food, re-qualification of places and landscape protection: A case study from the Parco Agricolo Sud Milano, Italy*. Regional Studies Association Annual Conference – Piacenza, Italia, 24-27 maggio 2015

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
DELE – Diploma de Español como Lengua Extranjera – novembre 2014					
Gallego	Intermedio	Avanzato	Elementare	Elementare	Elementare

- Competenze comunicative**
- Buone doti comunicative ed espositive, sia nella lingua madre sia in inglese e spagnolo, acquisite durante il master e i convegni internazionali.
- Competenze organizzative e gestionali**
- Capacità di interazione in gruppi di lavoro, acquisiti durante gli studi universitari, il master e la partecipazione diretta a team di lavoro multidisciplinari inerenti la redazione di piani.
- Competenze professionali**
- Capacità di analisi di contesto territoriale, attraverso elaborazione e interpretazione di dati, acquisita tramite partecipazione diretta a team di lavoro multidisciplinari inerenti la redazione di piani.
 - Capacità di elaborazione, strutturazione e impaginazione di relazioni tecniche e/o schede e tavole esplicative per la redazione di piani e progetti, acquisite durante la collaborazione nello studio di ingegneria e tramite partecipazione diretta a team di lavoro multidisciplinari inerenti la redazione di piani.
 - Capacità di lettura e interpretazione di mappe, nonché di elaborazione di mappe tematiche su piattaforma GIS, acquisite durante gli studi universitari e i workshop con gli studenti universitari.
 - Capacità di lettura e interpretazione critica di politiche, piani, programmi, leggi, regolamenti e normative, acquisite durante gli studi universitari e approfondite durante il lavoro di ricerca nel corso di dottorato.
 - Capacità di scrittura tecnico-scientifica in lingua inglese e spagnola, acquisite durante il corso di dottorato e il master internazionale a Madrid.
 - Capacità di pianificare e strutturare metodi di raccolta di dati qualitativi (nello specifico, interviste semi-strutturate), nonché di elaborazione dei relativi dati attraverso approcci quali per esempio il metodo di codificazione e di saturazione, acquisite durante il lavoro di ricerca per il corso di dottorato.
- Competenze informatiche**
- Buone capacità di utilizzo di programmi Office™ (Word, Excel, PowerPoint, Publisher);
 - Buone capacità di utilizzo di Photoshop, sia nell'elaborazione di immagini sia per l'impaginazione di testi;
 - Buone capacità di utilizzo di software per disegno tecnico 2D (AutoCAD) e 3D (Rhinceros, Artlantis);
 - Buone capacità di programmi GIS (ArcGIS, GVsiG).
- Patente di guida**
- B1
- Dati personali**
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Salvatore Pinna