



PROF.SSA FRANCESCA SALVO

RICERCATRICE SSD ICAR/22 – ESTIMO

CARRIERA

Descrivere, per punti, la progressione della propria carriera accademica

- 1999 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali.
- 2001 Titolare di assegno di ricerca per il settore ICAR 22 nel Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria.
- 2002 Titolare di assegno di ricerca per il settore ICAR 22 nel Dipartimento di Pianificazione Territoriale della Facoltà di Ingegneria.
- 2002 Cultore della materia in "Economia ed Estimo Civile" del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nella Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.
- Dal 2004 Ricercatore universitario nella Facoltà di Ingegneria per il Settore Disciplinare ICAR 22 Estimo.
- Dal 2004 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Tecnologie e Pianificazione Ambientale nel Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria.
- Dal 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore II fascia.
- Dal 2019 ha ottenuto l'incarico di Visiting Professor presso l'Università della Repubblica di San Marino.
- Dal 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia.

DIDATTICA

Descrivere, per punti, le principali attività didattiche che hanno caratterizzato la propria carriera accademica.

Dal 1994 al 1999 -Tutor al corso di "Estimo" del Diploma di Laurea in Ingegneria delle Infrastrutture nella Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.

Dal 1994 al 2006 -Tutor al corso di "Economia ed Estimo Civile" per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile nella Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.



Dal 1995 al 2006 - Esercitatore al corso di "Economia ed Estimo Civile" del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nella Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria nell'anno accademico 1999-00.

2000 - Professore a contratto al corso annuale di "Economia ed Estimo Civile" del Diploma di Laurea in "Ingegneria delle Infrastrutture" nella Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria.

Dal 2001 al 2003 - Professore a contratto al corso annuale di "Economia ed Estimo Civile" del Corso di Laurea in "Ingegneria Edile" nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

Dal 2004 al 2010- Docente dell'insegnamento di Estimo del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali nella Facoltà di Scienze Matematiche e Fisica dell'Università degli Studi della Calabria.

Dal 2004 al 2011 - Docente dell'insegnamento di Estimo del Corso di Laurea in Scienze Geo-topocartografiche, estimative, territoriali ed edilizie nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria.

Dal 2006 - Docente dell'insegnamento di Economia ed Estimo Civile del Corso di Laurea Ingegneria Edile Architettura nel Dipartimento di Ingegneria Civile (già Facoltà di Ingegneria) dell'Università degli Studi della Calabria.

Dal 2005 - Docente dell'insegnamento di Economia ed Estimo Civile corso di "Economia ed Estimo Civile" per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile nel Dipartimento di Ingegneria Civile (già Facoltà di Ingegneria) dell'Università della Calabria.

Dal 2007 al 2011 - Docente dell'insegnamento di Valutazione economica dei progetti del Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo trasporti nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi della Calabria.

INSEGNAMENTI

ECONOMIA E ESTIMO CIVILE (INGEGNERIA CIVILE)

https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view scheda insegnamento.cfm?55153&LANG=ITA&55153&LANG=ITA

ECONOMIA E ESTIMO CIVILE (INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA)

 $\frac{https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?55295\&LANG=ITA\&55295\&LANG=ITA$

ORARIO DI RICEVIMENTO STUDENTI

Ogni venerdì dalle 16:00 alle 18:00

RICERCA

Descrivere, per punti, le attività di ricerca più significative e i più rilevanti risultati scientifici ottenuti durante la propria carriera accademica

Svolge studi su:

- metodologie di stima degli immobili riguardanti tecniche di rilevazione dei dati del mercato immobiliare;
- procedure di valutazione market oriented;
- valutazione del danno ambientale, culturale;
- la valutazione economica interpretata attraverso i Sistemi Informativi Geografici e i Building Information Modeling;



- i fenomeni immobiliari in ambito turistico-sociale.

E' autore di numerosi articoli scientifici pubblicati sulle principali riviste del settore economicoestimativo indicizzate Scopus e ISI Web of Knowledge

PUBBLICAZIONI

LINK IRIS

https://iris.unical.it/simple-search?query=FRANCESCA+SALVO#.Xr5ot2j7SUk

SERVIZIO

Descrivere, per punti, le principali attività, svolte e in corso, nell'ambito della governance, dell'organizzazione e gestione dell'Ateneo

Dal 2006 membro del Comitato Tecnico Scientifico della Biblioteca dell'Area Tenico-Scientifica (BATS).

Dal 2019 membro della Commissione paritetica docenti-studenti nel dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente.

Dal 2019 Delegato all'Orientamento in ingresso, in itinere e in uscita nel dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente.