

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SALVATORE
Cognome GIUFFRIDA
E-mail salvatore.giuffrida@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Formazione titoli. 1991 - Laurea in Architettura presso l'Università degli Studi di Palermo; 1997 Dottorato di Ricerca in "Metodi di valutazione nella progettazione urbanistica e architettonica (IX ciclo) Università degli Studi di Reggio Calabria Giugno 1997. 2001 - Ricercatore di Estimo presso l'Università degli Studi di Catania - Facoltà di Ingegneria. 05/04/2018 - Abilitazione Scientifica Nazionale alla seconda fascia. 07/12/2018 Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia. 2021 - Professore Associato di Estimo - ICAR/22 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania; 2024 - Professore Associato di Estimo e Valutazione (CEAR-03/C) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo.

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattiche. Ha svolto regolare attività didattica: presso l'Ateneo di Catania: nella sede decentrata di Priolo (SR) (1997-2000), nella sede decentrata di Enna (2002-2007), nella sede decentrata di Siracusa (2007-2024), e nella sede centrale (2003-04 e 2021-2024); presso l'Ateneo di Palermo (2005-2007); presso l'Università Kore di Enna (2007-08). Ha svolto attività didattica in Master e seminari presso l'Università di Catania e Palermo.

RICERCHE FINANZIATE

2016-2017 - Co-Responsabile scientifico (insieme alla prof.ssa Caterina Felicita Carocci) della Convenzione stipulata tra l'Unione della Romagna Faentina e l'Università degli Studi di Catania, tramite il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR). Progetto di ricerca in materia di vulnerabilità sismica degli aggregati edilizi nei centri storici di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solarolo.

2015-2017 - FIR: "La Sicilia nello sguardo degli altri: architetti in viaggio/Sicily from other. People perspective: travelling architects" codice progetto 7F500D, Principal Investigator Paola Barbera.

2014 - Componente del gruppo di lavoro diretto dal prof. Francesco Martinico all'interno della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Catania e il Comune di Avola (SR), concernente la Revisione del Piano Regolatore Generale, con specifica competenza nelle valutazioni economico-estimative in materia perequativa e compensativa.

2012-2013 - Componente del gruppo di lavoro diretto dalla Prof.ssa Caterina Felicita Carocci all'interno della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Catania e il Comune di Fossa (AQ) per "La realizzazione delle attività relative alla ricostruzione post sisma del 6 aprile 2009", con specifica competenza nelle valutazioni economico-estimative, nella gestione e finalizzazione dei dati, nella redazione del crono-programma delle attività della ricostruzione sulla base delle valutazioni economiche e qualitative.

2011-2012 - Componente del gruppo di lavoro diretto dalla Prof.ssa Caterina Felicita Carocci all'interno della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Catania e il Comune di Villa Sant'Angelo (AQ) per "La realizzazione delle attività relative alla ricostruzione post sisma del 6 aprile 2009", con specifica competenza nelle valutazioni economico-estimative, nella gestione e finalizzazione dei dati, nella redazione del crono-programma delle attività della ricostruzione sulla base delle valutazioni economiche e qualitative.

2010 - Componente del gruppo di lavoro diretto dal Prof. Paolo La Greca all'interno della Convenzione stipulata tra il Dipartimento di Architettura e Urbanistica dell'Università di Catania e il Comune di Mascalucia (CT) per redazione delle Linee Guida del Piano Regolatore Generale del Comune di Mascalucia, con specifica competenza nella redazione delle analisi socio-economiche e degli indirizzi di perequazione urbanistica.

2006-2008 - PRIN 2005 dal titolo "Valutazione integrata delle unità territoriali ed ambientali nelle grandi aree urbane", coordinatore nazionale prof. Saverio Miccoli, Responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di Catania prof. G. Amata, titolo del programma dell'Unità locale "Valutazione integrata e monitoraggio nei processi di sviluppo delle grandi aree urbane degradate". Protocollo 2005084493003 Area 8, 24 mesi

2003-2005 - PRIN 2003 dal titolo "Determinazione del valore sociale del patrimonio immobiliare pubblico".

Coordinatore scientifico prof. Saverio Miccoli, Responsabile scientifico Giuseppe Amata, Titolo Determinazione del valore sociale del patrimonio immobiliare pubblico. Protocollo 2003083149005 Area 8 24 mesi

INCARICHI / CONSULENZE

Ha svolto attività di consulenza in qualità di Consulente Tecnico d'Ufficio:

- in primo e secondo grado in sede civile in contenziosi per reati ambientali;
- in procedimenti di esecuzioni immobiliari;
- in Consiglio di Giustizia Amministrativa per contenziosi in campo espropriativo

Ha svolto attività di consulenza in qualità di componente del Collegio Peritale in un contenzioso in campo espropriativo

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Associazioni scientifiche. Società Italiana di Estimo e Valutazione (SIEV): socio ordinario dal 2014, socio effettivo dal 2023; Associazione Italiana Valutazione (AIV): socio ordinario 2019-20. Associazione interdisciplinare in Agribusiness Paesaggio e Ambiente (IPSAPA-IPSALEM): socio ordinario 2014-17; Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale (CeSET) socio ordinario 2005-2019:

PUBBLICAZIONE

Autore di 149 pubblicazioni di cui:

- 57 articoli su riviste nazionali e internazionali;
- 37 contributi in atti di convegni nazionali e internazionali
- 51 contributi in volumi di diffusione nazionale e internazionale
- 5 di altra tipologia

AMBITI DI RICERCA

Ambiti di ricerca. Valutazioni mono e multidimensionali del progetto e del piano. Analisi e valutazioni dei contesti urbani storici e dei relativi processi di riqualificazione e rigenerazione. Analisi e valutazioni del patrimonio immobiliare privato e pubblico; Analisi e valutazioni dei processi di retrofit energetico-edilizio e sismico;