



PROF. MASSIMO ZUPI

RICERCATORE
SSD ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Cubo 46B, piano ponte



0984 496761



massimo.zupi@unical.it



<https://diatic.unical.it/udlab>



n/a



n/a



n/a



massimozupi

CARRIERA

Febbraio 2006	Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Pianificazione Ambientale
2012-2019	Assegnista di ricerca presso Università della Calabria
Da Luglio 2020	Ricercatore a tempo determinato L. 240/10 tipo B, SSD ICAR/20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica

DIDATTICA

2001-2003	Titolare delle Esercitazioni del Corso di Urbanistica - Corso di Laurea in Ingegneria Civile (60 ore)
2002-2004	Titolare delle Esercitazioni del Corso di Fondamenti di Urbanistica - Corso di Laurea in Ingegneria Civile (60 ore)
2005-2006	Titolare delle Esercitazioni del Corso di Ingegneria del Territorio - Corso di Laurea in Ingegneria Civile (60 ore)
2007-2008	Titolare delle Esercitazioni del Corso di Tecnica Urbanistica - Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (60 ore)
2006-2014	Titolare delle Esercitazioni del Corso di Urbanistica - Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (60 ore)
2014-2019	Professore a contratto (art. 23, L. 240/10) per le Esercitazioni di Urbanistica - Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (60 ore)

INSEGNAMENTI

ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE

[Link alla scheda del corso](#)

RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO (ESERCITAZIONI)

[Link alla scheda del corso](#)

ORARIO DI RICEVIMENTO STUDENTI

Martedì 10,00 - 11,00, cubo 45/B piano ponte,
o previo appuntamento inviando una mail a massimo.zupi@unical.it

RICERCA

Le tematiche di ricerca trattate riguardano:

- i modelli di governo del territorio, con particolare attenzione alle politiche per la città, alla valorizzazione del paesaggio, allo sviluppo locale in contesti deboli;
- gli strumenti di pianificazione territoriale, con focus sulla gestione e promozione dei valori paesistici e ambientali;
- applicazione operative sui temi della infomobilità, della smart city, della valorizzazione del paesaggio forestale e della rigenerazione urbana.

Le principali esperienze sono le seguenti:

2011:	PROGETTO DI RICERCA "EC2 - Europe-China Clean Energy Centre" co-finanziato dalla Commissione Europea e dal Ministero dell'Ambiente. Componente del gruppo di ricerca Unical; Attività: "Energy integration in building and surrounding areas".
2012-2013	RICERCA "La costruzione del sistema territoriale della Compagnia di Gesù nella Paraquaria: conoscenza, innovazione e gestione" finanziato dal CUIA (Consorzio Interuniversitario Italiano per l'Argentina). Componente del gruppo di ricerca Unical.
2012-2013	RICERCA PON 01_154 "M2M. Mobile to Mobility: sistemi informativi e di telecomunicazione per la sicurezza stradale". Attività specifiche: OR 9 – Sicurezza degli utenti deboli della strada
2012-2013	RICERCA PON 01_154 "M2M. Mobile to Mobility: sistemi informativi e di telecomunicazione per la sicurezza stradale". Attività specifiche: OR 9 – Sicurezza degli utenti deboli della strada
2013-2014	RICERCA PON04a2_E "SINERGREEN – RES NOVAE – Smart Energy Master per il governo energetico del territorio". Attività specifiche: AR3.4.1 "3d city model per la simulazione e la partecipazione"; AR4.2.2 "Urban Lab CreaCosenza"; AR4.2.3 "Smart Street Cosenza".
2014	PROGETTO DI RICERCA URBAN LAB+ funded by Erasmus Mundus Action 3, 2012-2015. Componente del gruppo di ricerca Unical.
2015-2016	RICERCA PON03PE_00024_1 "Ambi.Tec.Fil.Legno - Laboratorio pubblico-privato per le tecnologie innovative ad elevata sostenibilità ambientale nella filiera foresta-legno-energia". Attività specifiche: WG5 - Paesaggio; DR 2.1.2 - Modello di raccolta dati per la lettura ed interpretazione delle trasformazioni di paesaggio; DR 2.1.7 - Individuazione dei paesaggi identitari di pregio per la valorizzazione e diffusione di attività per l'ecoturismo; DR 2.1.11 - Realizzazione di un sistema di monitoraggio per la previsione del pericolo di rischio paesaggio.



2016	RICERCA MISE-ENEA "Protocollo metodologico per la costruzione di quartieri e comunità collaborative urbane (il protocollo cocittà). Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico - ENEA; Progetto: D.7 Sviluppo di un modello integrato di Smart District urbano; Obiettivo: d. Smart community per la cogovernance del distretto. Componente del gruppo di ricerca Unical.
2017-2019	RICERCA "Strumenti e tecniche di rigenerazione del territorio" nell'ambito della convenzione "Verso la costruzione di un centro di eccellenza per l'ambiente e la salute. Soluzioni innovative per l'innalzamento della salute e della sicurezza della popolazione".

PUBBLICAZIONI

[LINK IRIS](#)

SERVIZIO

n/a