

**Nome gruppo:** Rischi e dotazioni per il Progetto delle forme post-urbane.

**Descrizione:** Le forme post-urbane che caratterizzano l'insediamento contemporaneo derivano dai fenomeni di metropolizzazione e industrializzazione del secolo scorso che hanno generato configurazioni insediative caotiche di difficile interpretazione e ancor più difficile governo. La ricerca si basa su tale presupposto e indaga due aspetti tra loro connessi: l'impatto e la pianificazione dei Rischi di origine naturale e antropica su tali sistemi insediativi e, in relazione a questa tematica, le nuove dimensioni degli Spazi Pubblici analizzate in termini di dotazioni.

Il primo tema di ricerca è connesso alle numerose esplorazioni scientifiche nel campo del Climate Change e dei Disastri naturali, che a loro volta si collegano a quelle più generali della "Resilienza" che nella ricerca viene affrontato in termini di pianificazione e in particolare del MRP – Management Risk Planning (DRM – Disaster Risk Management) e del DRA – Disaster Risk Assessment, trattati sia alla scala regionale e sia alla scala locale, con specifico riferimento ai modelli e alla costruzione dei Sistemi delle conoscenze e agli Impatti sui sistemi insediativi.

In quest'ultima scala emerge il secondo tema, quello delle nuove dimensioni degli Spazi pubblici e delle relative Dotazioni. Anche in questo caso la ricerca si concentra su una determinata tematica, e in particolare sul rapporto tra Spazi pubblici e Sicurezza, approfondendo anche le nuove esigenze della società contemporanea (modelli sociali), il ruolo delle nuove tecnologie, che ci consentono di ripensare la struttura degli spazi pubblici delle Città, e il ruolo del Progetto urbanistico, con l'obiettivo di superare gli approcci tradizionali, tipici del "moderno", che li ha sempre voluti distinti e monofunzionali.

L'obiettivo finale della ricerca è quello di dare un contributo per la costruzione di una nuova Sfera del Piano, che si ritiene essere non solo il luogo di relazione e integrazione tra soggetti e progetti di sviluppo ma anche l'ambito in cui svelare o determinare i modelli urbani contemporanei (tessuti, morfologie, etc.), incardinando così la pianificazione ad una nuova concettualizzazione.

**Sito web:** <http://diceaa.univaq.it/gruppi-di-ricerca/>

**Responsabile scientifico/Coordinatore:** DI LUDOVICO Donato (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura e Ambientale)

**Settore ERC del gruppo:**

SH3\_2 - Environmental change and society

SH3\_10 - Urban studies, regional studies

SH3\_9 - Spatial development and architecture, land use, regional planning

**Componenti:**

COGNOME Nome	CODICE FISCALE	DIPARTIMENTO	Ruolo SSD
DI LODOVICO Luana	DLDLNU83D45G482U	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	Borsista di ricerca ICAR/20
QUIRINO CROSTA	CRSQRN82H18A345X	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	Dottorando ICAR/20

**Altro Personale:** D'ASCANIO Federico, Cultore della materia, Progettazione urbanistica.