



BIOGRAPHIE

LIVIO DE LUCA

Architecte, docteur des Arts et Métiers ParisTech, HDR en informatique, Livio De Luca est directeur de recherche au CNRS et directeur de l'UMR (CNRS/MCC) MAP (Modèles et simulations pour l'Architecture et le Patrimoine). Ses activités de recherche se concentrent sur le relevé et la modélisation géométrique d'édifices patrimoniaux ainsi que sur la conception et le développement de systèmes d'informations à l'échelle architecturale. Coprésident du congrès international DigitalHeritage (2013 à Marseille, 2015 à Grenade) et membre de différents comités scientifiques internationaux, il est actuellement coordinateur scientifique et technique du projet CULTURE 3D CLOUDS (une plateforme d'informatique en nuage pour la numérisation 3D, la documentation, la conservation et la diffusion du patrimoine culturel) dans le cadre de l'appel "Investissement d'avenir - Technologies de numérisation et valorisation des contenus culturels, scientifiques et éducatifs », coordinateur scientifique du projet ANR MONUMENTUM (Modélisation numérique et gestion de données pour la conservation des structures maçonnées) et responsable de workpackages de deux projets européens (ICT PSP / 3D ICONS "Digitisation of Icons of European Architectural and Archaeological Heritage" et FP7 Marie Curie Initial Training Network on Digital Cultural Heritage).