

Prof. Francesco Musco
Nato a Rovigo il 03/08/1973
francesco.musco@iuav.it

Francesco Musco, laureato in Architettura (ind. urbanistica) (2002) con votazione 110/110 e lode presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia (ora Università Iuav di Venezia);
Corso di Perfezionamento Post-Lauream in Città Sostenibile ed Agenda 21 Locale (2003)
Dottorato di Ricerca di Eccellenza in *Analysis and Governance for Sustainable Development* (2007) presso l'Università Ca Foscari di Venezia, SSAV Scuola Studi Avanzati di Venezia in co-tutela con l'Universitat Autònoma de Barcelona (Es) e l'University of Reading (Uk);
Abilitazione all'esercizio professionale (Urbanista-Pianificatore territoriale) (2006);
Nel 2011 ha fondato il Planning and Climate Change Lab (PCCL) attivo nella ricerca applicata e nella consulenza scientifica per la pianificazione e la progettazione urbanistica.
Redattore e consulente di numerosi piani urbanistici e territoriali per enti pubblici in Italia e all'estero.

Carriera professionale

- Professore Ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica (ssd Icar 20) presso l'Università Iuav di Venezia (dal 23 Dicembre 2020);
- Senior Research Associate presso la Fondazione Eni Enrico Mattei (Milano e Venezia) e direttore del programma *citiesunderpressure* (dal 1 Gennaio 2019);
- Professore Associato di Tecnica e Pianificazione Urbanistica (ssd Icar 20) (dal 2 Maggio 2014 al 22 Dicembre 2020);
- Ricercatore Universitario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica (ssd Icar 20) (dal 1 Gennaio 2011 al 1 Maggio 2014);
- Dal 2005 ha insegnato e svolto attività di ricerca in Italia e all'estero come professore e ricercatore a contratto nelle università di Louisville, Kentucky (Center for Environmental Policy and Management), Drexel University of Philadelphia, U-Penn Design - University of Pennsylvania, Barcelona (UAB, Geografia), Siviglia (Departamento de Geografia), Parma (Facoltà di Economia), Bologna (Facoltà di Ingegneria), Reading (Department of Real Estate and Planning), Alghero (Uniss, Architettura);
- Consulente scientifico in tema di Politiche di Sviluppo Sostenibile presso la Direzione Ambiente e Tutela del Territorio del Comune di Venezia (2005-2007);
- Coordinatore e consulente scientifico del Laboratorio Territoriale Ambientale della Provincia di Rovigo (La.Terr.A), Coordinatore dell'Agenda 21 Locale del Polesine (2002-2015);
- Tecnico progettista presso l'Ufficio Studi del Museo dei Grandi Fiumi di Rovigo (1999-2002).

Incarichi accademici, scientifici e professionali

- Attualmente è Direttore della Ricerca dell'Università Iuav di Venezia (mandato 2021-2024) e componente del consiglio di amministrazione di CORILA Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (2019-2024);
- Dal 2017 dirige il corso di laurea magistrale internazionale – Master of Science in *Urban Planning for Transition* e la Laurea Magistrale in Urbanistica e Pianificazione del Territorio e ha diretto per EACEA European Education and Culture Executive Agency il Master Erasmus Mundus on Maritime Spatial Planning (2013-2019);
- Dal 2019 fa parte del comitato tecnico nazionale istituito dal Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile per l'attuazione in Italia della Direttiva Europa sulla Pianificazione dello Spazio Marittimo (EU 89/2014), in seguito al recepimento italiano con decreto legislativo 201 del 17 ottobre 2016 ed è responsabile scientifico per l'attuazione della Pianificazione Spaziale del Mare in Italia;
- È stato vice-presidente del CONSVIPO Consorzio per lo Sviluppo del Polesine (dal luglio 2019 al Dicembre 2019).