

IV Giornata Internazionale | IV International Day

POLITICHE FERROVIARIE, MODELLI DI MOBILITÀ E TERRITORIO | RAILWAY POLICIES, MOBILITY PATTERNS AND TERRITORY

Verso nuove prospettive? | Towards new perspectives?

Aula "Adalberto Libera", Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre
Ex Mattatoio, Testaccio – Largo G.B. Marzi, 10
Roma, 18 maggio 2018, ore 10.00-19.15

CURRICULUM VITAE | CV:

Félix Adisson

Dottore di Ricerca del Politecnico di Milano e dell'Université Paris-Est (2015), Félix Adisson è professore associato all'École d'urbanisme de Paris (Université Paris-Est Marne-la-Vallée) e fa ricerca nel Laboratoire techniques, territoires, sociétés (LATTS). Studia le trasformazioni della gestione delle proprietà pubbliche in Francia e in Italia come chiave di lettura dell'austerità urbana e della finanziarizzazione dello Stato.

Chiara Amato

Dottoranda in Pianificazione presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura della Sapienza Università di Roma, svolge ricerca sui temi della mobilità e della pianificazione urbana. Si laurea con lode in progettazione urbana presso l'Università degli Studi Roma Tre, con una tesi magistrale sul ruolo delle infrastrutture nella ricucitura della città di Buenos Aires frammentata. Dopo l'abilitazione professionale, lavora come architetto presso vari studi privati. Collabora ad attività di ricerca e di cooperazione internazionale, partecipando alla ricerca congiunta Roma Tre - CONICET (Argentina) "Políticas ferroviarias, Territorios y Movilidades" e alla redazione del "Plan Maestro para la Recuperación e integración del asentamiento informal del Ramal A en el Municipio de Zacatecoluca (El Salvador)" nell'ambito del progetto di cooperazione "Fortalecimiento de la Secretaría de Cultura de la Presidencia a través de la valoración del Patrimonio Cultural", finanziato dall'AICS. Svolge attività di supporto alla didattica e di tutoraggio presso workshop internazionali, corsi di laurea triennale, magistrale, e master in varie università.

Mario Cerasoli

Architetto, PhD in Pianificazione Urbanistica, è professore associato di Urbanistica presso il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre. Svolge attività di ricerca sia in campo nazionale che internazionale privilegiando i temi delle relazioni tra pianificazione urbanistica, infrastrutture e mobilità; delle periferie delle grandi aree urbane (regole degli insediamenti urbani e processi di suburbanizzazione); del recupero urbanistico dei centri storici minori e le opportunità offerte dalle nuove tecnologie. È autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali.

È membro della Commissione accademica del Programa de Doctorado en Gestión y Valoración Urbana y Arquitectónica de la UPC Universidad Politécnica de Cataluña e del Comitato scientifico del MAREF Master in Real Estate e Finanza della LUISS Business School, dove è incaricato del corso di Urbanistica e Pianificazione del Territorio.

Marcial Echenique

Professore emerito ed ex preside della Facoltà di Architettura all'Università di Cambridge, esperto internazionale di pianificazione urbana e regionale, si è dedicato allo sviluppo di città in tutto il mondo. Studia con particolare interesse il ruolo dei trasporti nello sviluppo urbano e regionale ed è stato pioniere nell'integrazione dei modelli di uso del suolo e di trasporto. Ha lavorato come consulente per numerosi governi e organismi internazionali, tra cui la Banca Mondiale e le Nazioni Unite. Il suo lavoro "Cambridge Futures" è stato premiato dal Royal Town Planning Institute con il "2000 National Award" e ha ricevuto nel 2009 dalla Regina Elisabetta II la nomina di Ufficiale dell'Impero Britannico per il suo contributo alla pianificazione urbana e regionale.

Francesco Gastaldi

Architetto, Professore associato di Urbanistica presso l'Università IUAV di Venezia. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Pianificazione Territoriale e Sviluppo Locale presso il Politecnico di Torino. Ha svolto e svolge attività di ricerca su temi riguardanti le politiche di sviluppo locale e la gestione urbana. Ha partecipato a ricerche MIUR, nazionali e internazionali, consulenze per soggetti pubblici e privati. Autore di articoli, saggi e pubblicazioni.

Susana Kralich

Laureata in Geografia (Facoltà di Lettere e Filosofia della Universidad de Buenos Aires), specializzata in Trasporti Terrestri presso la Facoltà di Ingegneria della Universidad Politécnica de Madrid, è membro della Carriera dei Ricercatori del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) presso l'Istituto di Geografia (FFYL - UBA). Professore universitario in corsi di laurea e postlaurea presso la Universidad de Buenos Aires y la Universidad del Salvador USAL. Direttrice della Revista Transporte y Territorio, è autrice e coautrice di libri e articoli scientifici. Svolge attività di consulenza per varie istituzioni pubbliche.

Gianluca Mattarocci

Professore associato di Economia degli Intermediari Finanziari presso l'università di Roma Tor Vergata dove insegna finanza aziendale e credit portfolio management. Docente a contratto di Finanza Aziendale presso la LUISS Guido Carli e direttore del MAREF Master in Real Estate Finance organizzato dalla LUISS Business School. Visiting faculty presso la Athens University of Economics and Business (Atene). Autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali sui temi della finanza immobiliare e del rischio di credito.

Laura Montedoro

È professore associato di Urbanistica nel Dipartimento di Architettura e Studi urbani del Politecnico di Milano. Ha dedicato diverse ricerche alla riqualificazione delle grandi aree pubbliche in attesa di valorizzazione (caserme e scali ferroviari) e pratica l'esplorazione progettuale come strumento conoscitivo delle potenzialità dei contesti. Una particolare attenzione è rivolta alla dimensione della pianificazione attuativa quale indispensabile strumento per il controllo della qualità degli esiti spaziali dell'azione urbanistica. È promotrice e coordinatrice del programma di ricerca *DU_It. Il disegno urbano in Italia*. Dal 2011 coltiva, inoltre, la ricerca sull'urbanizzazione nei Paesi in via di sviluppo e sui temi della cooperazione internazionale, con particolare attenzione alle città dell'Africa e ai modelli di crescita di riferimento (studi su Marrakech, Ceuta, Maputo). Fa inoltre parte del team della ricerca Mo.N.G.U.E. Mozambique.Nature.Growth.University.Education, vincitrice del Polisocial Award 2016 (coordinatore Michele Ugolini). È delegata della Scuola AUIC per le relazioni con l'Africa sui corsi di laurea magistrale e per l'istituzione di un *Honours Programme* dedicato alla cooperazione.

Promotrice di mostre e workshop internazionali di progettazione urbana, autore di saggi e articoli su libri collettanei e riviste di settore (Casabella, Abitare, Urbanistica-Informazioni, ecc.), tra le sue pubblicazioni si ricordano i volumi: *Le grandi trasformazioni urbane. Una ricerca e un dibattito per gli scali milanesi*, FOAM, Milano 2018; *Lo spazio pubblico come palinsesto*, Maggioli, Sant'Arcangelo di Romagna 2017; *Open Mameli. Un percorso sperimentale di partecipazione*, Maggioli, Sant'Arcangelo di Romagna 2016; *Marrakech, o dello spazio celato*, Maggioli, Sant'Arcangelo di Romagna 2013, con Bruno Melotto; *Oltre lo sprawl. Riuso, densificazione, urbanità*, Mimesis, Sesto San Giovanni 2013; *Prove di rigenerazione urbana*, Alinea, Firenze 2012; *Una scelta per Milano. Scali ferroviari e trasformazione della città*, Quodlibet, Macerata 2011. Fa parte del Collegio di Dottorato PAUI (Architectural, Urban and Interior Design), DASTU, Politecnico di Milano. Dal 2012 è membro della Commissione per il Paesaggio del Comune di Milano.

Nahuel Morandi Bel

Diplomato in Diritto ed Economia del Cambio Climatico (FLACSO) e laureato in Relazioni Internazionali (IUPFA), è Consulente PNUD, Dirección Nacional de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente de Desarrollo Sustentable. Laureando in Geografia (FFYL – UBA). Assistente ricercatore presso l'Istituto di Geografia (FFYL - UBA).

David Sassoli

Giornalista televisivo, già vice direttore del TG1 e responsabile dei programmi di approfondimento "TV7" e "Speciale TG1" della RAI; dal 2009 Europarlamentare, dal 2014 è Vicepresidente del Parlamento Europeo con delega alla Politica del mediterraneo, al Bilancio e agli immobili. Membro della Commissione Trasporti e Turismo, è stato relatore della riforma ferroviaria europea (IV Pacchetto Ferroviario) e del Cielo Unico europeo.

José M^a de Ureña Frances

Ingegnere Civile presso la Universidad Politécnica de Madrid, Master in Disegno Urbano e Pianificazione Regionale presso l'Università di Edimburgo e Dottore presso la Universidad de Cantabria. Ha lavorato presso diverse università spagnole e straniere: Politécnica de Madrid, Edimburgo, Cantabria, Politécnica de Cataluña, California Berkeley, París I Pantheon-Sorbonne, Lille 1 y Roma La Sapienza. È spesso chiamato ad impartire lezioni in programmi postlaurea (Master e Dottorato) spagnoli e internazionali. Studia le relazioni tra le opere pubbliche e gli assetti territoriali (spazi fluviali, infrastrutture, impatti sul territorio dell'alta velocità ferroviaria e degli aeroporti), il progetto dello spazio pubblico, la relazione tra opere pubbliche e l'ambiente naturale e i processi metropolitani delle regioni multicentriche. Nell'ultimo periodo sta sviluppando un nuovo programma di ricerca incentrato sull'assetto degli spazi del patrimonio storico. E' stato rettore dell' Universidad de Cantabria, fondatore del Grupo Santander de Universidades Europeas e direttore e fondatore della Escuela de Ingenieros de Caminos, C. y P. de la Universidad de Castilla La Mancha. È Dottore Honoris Causa presso l'Università di Bristol (Inghilterra) e Gand (Belgio). Medaglia al medico professionale del collegio degli Ingegneri civili. Medaglia della Universidad de Castilla La Mancha. Ha realizzato valutazioni internazionali di attività/istituzioni universitarie in Europa (Francia, Spagna e Portogallo) ed in Argentina e Cile. E' memebro del Consejo Científico Asesor della rivista Ciudad y Territorio Estudios Territoriales y de Scripta Nova.