

MARGHERA

RICONVERSIONE, PROGETTO, PAESAGGIO



ROTARY CLUB
VENEZIA MESTRE



PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO DI VENEZIA
VENICE GATEWAY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY



Giornata di studio

MARGHERA

VEGA, Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

Venerdì 30 settembre 2016



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI

RELATORI

Ing. Tommaso Santini - Amministratore Delegato VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia

Nato a Venezia nel 1976. Si laurea in Ingegneria presso l'Università di Padova nell'a.a. 2000 e nel 2006 consegue un master in "Business Administration" con specializzazione in "Corporate Finance and Banking" presso la Bocconi.

Da luglio 2013, è amministratore delegato di Vega S.c.a.r.l., società che gestisce il Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia con oltre 200 aziende insediate e 2000 addetti. Dal 2012 è direttore immobiliare presso il Gruppo Condotte di Roma.

Ha ricoperto e ricopre incarichi di amministratore e membro del board di società e fondi d'investimento in ambito finanziario, immobiliare e scientifico tra i quali dal 2016 è membro dei consigli di amministrazione della Immobiliare Veneziana S.r.l. (l'immobiliare del Comune di Venezia), di Fondazione Università Cà Foscari e dal 2013 di Hydrogen Park S.r.l. (socio al 60% Enel S.p.a.).

Dal 2006 al 2012 in qualità di Partner ha ricoperto il ruolo di amministratore di fondi di investimento immobiliare presso la Valore Reale SGR S.p.A. di Milano (ora Castello SGR S.p.a.) che ha contribuito a fondare. In precedenza ha collaborato con il Gruppo Guaraldo, F&M Ingegneria S.p.A. ed è stato incaricato da primari gruppi industriali italiani di redigere progetti di riconversione industriale all'interno del Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera.

Attualmente è Consigliere nazionale di ASPESI e membro dell'Ambrosetti Technology Forum.

Dott.ssa Laura Facchinelli - Presidente Rotary Club Venezia Mestre

Laura Facchinelli, veneziana, si è laureata in Lettere a Ca' Foscari. Ha svolto un'attività trentennale come funzionario direttivo presso le Ferrovie dello Stato, operando soprattutto nel campo della Comunicazione. Iscritta all'Albo dei Giornalisti del Veneto come pubblicista, segue da sempre due filoni: il primo comprende Arti, Architettura e Paesaggio, il secondo è quello dei Trasporti. Numerose le collaborazioni, negli anni, con giornali quotidiani e riviste specializzate. Ha pubblicato alcuni libri di storia delle ferrovie, fra i quali *Il ponte ferroviario in laguna* (Venezia, 1987) e *La ferrovia Verona-Brennero* (Bolzano, 1995). Ha curato il volume *La nuova sfida progettuale* (2008) con un saggio sulle espressioni artistiche nell'era digitale.

Ha fondato (nel 2001) e dirige *Trasporti & Cultura*, rivista di architettura delle infrastrutture nel paesaggio, che si fa strumento di relazioni con il mondo della ricerca universitaria. La rivista è pubblicata anche on-line nel sito www.trasportiecultura.net.

In relazione ai contenuti dei numeri monografici della rivista, vengono organizzati convegni presso sedi universitarie e Ordini professionali. Nel 2015 sono stati organizzati convegni a Napoli, Palermo, Verona, Padova, Venezia; il primo convegno del 2016 si è svolto a Genova.

Organizzatrice di eventi culturali (un premio letterario di narrativa, uno di saggistica), nel 2010 Laura ha fondato il *Gruppo di studio Paesaggi Futuri* che, in un confronto fra specialisti di varie discipline, analizza le trasformazioni sociali e del paesaggio, ideando, in collegamento con la rivista, giornate di studio aperte al pubblico.

Arch. Aldo Norsa - Prof. Ordinario di Tecnologia dell'Architettura, Università Iuav, Venezia

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura all'Università Iuav di Venezia, Presidente di Commissione di Laurea triennale e biennale del Dipartimento di Architettura, Costruzione, Conservazione, e responsabile dell'accordo didattico con l'Université de Montréal. Laureato in Architettura al Politecnico di Milano e titolare di Master in "Architecture and Urban Planning" all'Università di Princeton, Usa.

Rappresentante italiano nel Consortium of European Building Control, Epsom, Uk (dal 1995); membro del comitato scientifico-culturale del *Giornale dell'Ingegnere* (dal 2005), dell'International Project Finance Association (dal 2005), del comitato tecnico-direttivo de *L'Ufficio Tecnico* - Maggioli Editore (dal 2008), del comitato scientifico della collana di saggi "Paesaggi infrastrutturali" del Poligrafo (dal 2012), del collegio dei docenti del *Master in Project Management* delle Università di Udine e di Trieste (dal 2005).

Publicista (dal 1988): collaboratore di *Enr/Engineering News-Record*, New York; *Edilizia e Territorio/Il Sole-24 Ore*, Roma; *Il Sole-24 Ore*, Milano; *L'Ufficio Tecnico* e *Consulente Tecnico*, Rimini; *Il Giornale dell'Architettura*, Torino.

Arch. Oriana Giovinazzi - PhD in Pianificazione Territoriale, Università Iuav, Venezia

Laurea in Architettura, Università degli Studi di Genova. Master in "Strumenti di Pianificazione e Gestione degli Interventi", specializzazione in "Progettazione di Infrastrutture e di Attrezzature per la Qualificazione dei Litorali". PhD in "Pianificazione Territoriale e Politiche Pubbliche", Università Iuav di Venezia. Visiting Researcher "Waterfront Resilient Reconstruction", Department of Civil and Natural Resources Engineering, University of Canterbury, Christchurch (NZ).

Svolge da diversi anni attività di ricerca nell'ambito della pianificazione e della progettazione a scala urbana, per lo più su tematiche riguardanti scenari e processi di trasformazione sull'interfaccia terra-acqua, forme di interazione tra porto e città, rigenerazione di aree industriali dismesse e recupero del patrimonio, internazionalizzazione delle città d'acqua e grandi eventi, pianificazione sostenibile e resilienza dei territori affacciati sull'acqua, etc. Ha collaborato in particolare con il Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi, Università Iuav di Venezia; il Laboratoire AMUP, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg; il Centro Internazionale Città d'Acqua di Venezia.

Nell'ambito della ricerca ha curato numerosi articoli e pubblicazioni, coordinato attività scientifico-organizzative per convegni ed esposizioni, partecipato in qualità di relatrice a conferenze, seminari, giornate di studio, workshop, etc.

Di recente ha ampliato la propria attività, affiancando alla professione di architetto (Ordine degli Architetti PPC di Genova) interessi nel settore della comunicazione e dell'editoria. Iscritta all'Ordine dei Giornalisti del Veneto (pubblicista), dal 2013 è Direttore Responsabile e Coordinatore Editoriale di "PORTUS_Port City Relationship and Urban Waterfront Redevelopment", rivista di RETE - Association for the Collaboration between Ports and Cities.

Arch. Massimo Pica Ciamarra - Pica Ciamarra Associati, Napoli

Dal 1971 al 2007 è Professore di Progettazione Architettonica presso l'Università di Napoli.

Dal 1997 al 2011 è Vice Presidente Nazionale di INARCH; dal 2012 Vice Presidente della "Fondazione Italiana per la Bioarchitettura e l'Antropizzazione sostenibile dell'ambiente"; Presidente dei Comitati Scientifici "Bioarchitettura®" e di INARCH; Professore presso l'*International Academy of Architecture* (I.A.A.). Presidente dell'*Observatoire International de l'Architecture* (O.I.A.) di Parigi. Dal 2006 è Direttore de "Le Carré Bleu, feuille internationale d'architecture".

Fra i libri: *Integrare - il progetto sul finire dell'età della separazione*, Jaca Book 2010; *Etimo: costruire secondo principi - architettura e trasformazione dello spazio abitato*, Liguori 2004; *Interazioni - principi e metodi della progettazione architettonica*, Clean 1997; *La cultura del progetto*, Graffiti 1996; *Qualità e concezione del progetto*, Officina 1994; *Architettura e dimensione urbana*, Ceec 1977.

Dal 1985 varie monografie su "Pica Ciamarra Associati" / www.pcaint.eu. In uscita, Antonietta Iolanda Lima, *Dai frammenti urbani ai sistemi ecologici - Architettura dei Pica Ciamarra Associati*, Jaca Book 2016, pp.352 (edizione italiana + English edition).

Arch. Chiara Mazzoleni - Prof. Associato di Urbanistica, Università Iuav, Venezia

Chiara Mazzoleni è docente di Urbanistica presso il Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in ambienti complessi dell'Università IUAV di Venezia. Tra i temi privilegiati nel suo percorso di ricerca i principali attengono al complesso di relazioni tra città, società e azione pubblica, alle tradizioni di pensiero, alle esperienze di sviluppo di comunità e alle figure influenti che hanno dato contributi rilevanti all'interpretazione e costruzione di queste relazioni. Tra i contributi maggiormente indagati si possono citare quelli di Carlo Doglio, compresi nel volume *Per prova ed errore* (Le Mani, 1995), e di Lewis Mumford, restituiti nella selezione di scritti *In difesa della città* (Testo&Immagine, 2001). Di recente ha rivolto particolare attenzione al tema della costruzione della città europea, esaminando soprattutto il ruolo svolto dai diversi dispositivi di regolazione nella configurazione dello spazio fisico, nei due volumi su *La costruzione dello spazio urbano* (Franco Angeli, 2009), dedicati alle esperienze di Berlino e di Barcellona. Tra gli ultimi lavori si segnala la riflessione critico-interpretativa sulla transizione terziaria dell'economia delle aree urbane e sulle sue implicazioni per il governo delle trasformazioni e le politiche di piano, con analisi comparativa di alcune città europee, con contributi contenuti nel testo *Knowledge-creating Milieus in Europe* (Springer, 2016).

Ing. Giammichele Melis - Associate Director ARUP Milano

Direttore Associato di Arup e responsabile del Business Development dell'ufficio di Milano. Vanta una pluriennale esperienza nella progettazione ingegneristica e multidisciplinare. Durante l'esercizio della professione ha sviluppato competenze ed esperienza nella progettazione sostenibile ed è attualmente impegnato come responsabile della progettazione di diversi progetti nazionali e internazionali. Giammichele partecipa come *visiting professor* e *lecturer* a diversi seminari e corsi universitari e post-universitari.

Ing. Paolo Alberti - Direttore Generale ARTELIA Italia

Ingegnere. *Amministratore Delegato* di ARTELIA Italia S.p.A. e di Intertecno S.p.A., primarie società di ingegneria. Dal 2010 è membro del Management Board di ARTELIA International. Inizia la propria carriera nel 1996 ricoprendo numerosi ruoli in ambito tecnico nel settore delle costruzioni, dell'ingegneria e del Real Estate in generale. Contribuisce in maniera significativa alla crescita di ARTELIA in Italia negli ultimi anni diversificandone le attività in vari settori delle costruzioni, sia in Italia che all'estero. Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo di OICE, associazione delle Società di Ingegneria e di Consulenza tecnico-economica aderente a CONFINDUSTRIA. Nel gennaio 2016 viene eletto Presidente di OICE. Partecipa a numerosi tavoli di lavoro tematici su argomenti tecnici per conto di Ministeri e Autorità governative.

Ing. Carlo De Vito - Amministratore Delegato FS Sistemi Urbani

Ingegnere civile indirizzo trasporti. Nel Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane dal 1977, ove ha ricoperto svariati incarichi. Dal 2000 al 2009 dirige le Stazioni ed i Terminali Merci di Rete Ferroviaria Italiana (RFI), la società del Gruppo FS Italiane che gestisce la infrastruttura ferroviaria (2.500 stazioni e 400 scali merci). Dal 2003 al 2006 è Presidente e AD della Società di logistica SGT. Promuove la costituzione delle Società Grandi Stazioni e Centostazioni che hanno in gestione le grandi e medie stazioni della rete e, dal 2007 al 2011, è Presidente della Società Centostazioni. Nell'ambito dello sviluppo del sistema AV in Italia cura la progettazione e realizzazione delle nuove stazioni della rete (Roma Tiburtina, Torino Porta Susa, Firenze AV, Napoli-Afragola, Reggio Emilia, Bologna AV, ecc.). Bandisce e porta a compimento i concorsi internazionali di progettazione, selezionando architetti di firma mondiale (come Desideri, D'Ascia, Hadid, Foster, Isozaki, ecc.). Cura i rapporti con gli Enti Locali per la valorizzazione e lo sviluppo urbanistico delle aree ferroviarie non più necessarie alle attività ferroviarie. Dal 2008 è Presidente del Gruppo Interdisciplinare di Studi "Quali Velocità, Quale Città" (QVQC) che studia le trasformazioni territoriali connesse all'attivazione dell'Alta Velocità ferroviaria in Italia ed i legami con il Trasporto Pubblico Locale (TPL). Dal 2009 è Amministratore Delegato di FS Sistemi Urbani, società nata per valorizzare il patrimonio non più funzionale all'esercizio ferroviario del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane nonché svolgere servizi integrati urbani in una prospettiva di business, razionalizzazione, miglioramento funzionale e servizio alla collettività. Dal 2016 è Presidente di Grandi Stazioni Immobiliare.

Arch. Andreas Kipar - Presidente e co-fondatore LAND Milano

Architetto e paesaggista, Andreas Kipar è Presidente, co-Fondatore e Direttore Tecnico della Società LAND Milano. Membro delle associazioni BDLA, AIAPP, DGGL e INU, nel 1985 fonda lo Studio Kipar a Milano che oggi è diventato KLA kiplandschaftsarchitekten milano - duisburg e, successivamente, nel 1990 fonda, insieme al Dott. Giovanni Sala, LAND – Landscape Architecture Nature Development. Nell'agosto del 2010 fonda l'associazione Green City Italia di cui è Presidente. Attualmente è professore a contratto al Politecnico di Milano dove insegna Public Space Design. Tra i vari premi ricevuti nel corso degli anni si ricordano i più attuali: il PLEA Award 2015 ed il premio nazionale russo Landscape Architecture a Mosca. Nel 2007 è stato insignito della Gran croce al merito dal Presidente della Repubblica federale tedesca per le sue attività onorarie nello scambio culturale italo-tedesco.

Arch. Ottavia Franzini - Project Manager LAND Milano

Ottavia Franzini è architetto diplomato in Landscape Architecture presso il Politecnico di Milano, con una tesi elaborata presso l'università RMIT di Melbourne sul tema della riqualificazione urbana e paesaggistica di un corso d'acqua nella città australiana. Dal 2013 collabora con il gruppo LAND, società di progettazione e servizi per l'ambiente e il paesaggio, con sede a Milano, Roma, Cagliari e Duisburg (Germania), dove è Responsabile progetto (PM) a partire da Gennaio 2014. In questo ruolo ha seguito progetti a tutte le scale di intervento, con particolare focus sui grandi progetti di trasformazione urbana e sui processi di riqualificazione e progettazione partecipata in ambito italiano e internazionale. Tra questi si

segnalano il progetto esecutivo dello Stadio della Roma a Tor di Valle, lo sviluppo dell'ambito urbano di Porta Nuova Gioia a Milano, e il progetto "Porto Marghera Green Tree Strategy" a Venezia. All'attività in Italia si affiancano i progetti all'estero tra cui il concorso e il successivo sviluppo urbano di International Financial Center, a Mosca, e il masterplan di riqualificazione post-industriale di Köln-Mülheim a Colonia, Germania.

Dott. Bruno Rizzotti - Gruppo Adnkronos

Bruno Rizzotti, veneziano, lavora da 17 anni con il Gruppo Adnkronos. Da alcuni anni ricopre il ruolo di amministratore delegato di Adnkronos Nord Est.

Durante gli anni degli Studi di Giurisprudenza, si avvicina al mondo dell'informazione per poi capire che la sua vera passione riguarda le Relazioni Pubbliche e la Comunicazione in generale.

Frequentato un corso di formazione a Milano, l'ISFORP, torna a Venezia dove segue l'Ufficio stampa e marketing per la squadra di basket di serie A della sua città.

Coglie l'offerta di tornare a Milano in una nota agenzia di comunicazione e da allora prosegue la carriera tra Milano, Bologna e Roma dove rimane per 11 anni. Nella Capitale, dopo le collaborazioni con il mondo CONI, approda a fine 1999 alla GMC Holding Gruppo Adnkronos, del Direttore Giuseppe Marra.

Dal 2006 guida la società di advisory di comunicazione Adnkronos Nord Est, che assiste le più diverse tipologie di clientela con le competenze nei vari aspetti della comunicazione integrata: corporate, prodotto, economico-finanziaria, interna e CSR, crisis management, lobby&public affairs, coordinamento ufficio stampa e media relations. Le azioni fondamentalmente svolte sono quelle della progettazione, dell'accounting e dello sviluppo degli strumenti utilizzati o messi a punto per i singoli clienti.