



BIOGRAFIE RELATORI Conferenza 21 luglio **Proteggere le città costiere dall'innalzamento del livello del mare**

MODERATORE

Pierpaolo Campostrini

Pierpaolo Campostrini è Direttore Generale di **CORILA**, l'ente scientifico che coordina e conduce le ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia.

Rappresenta l'Italia in alcuni Comitati per la ricerca Europea, quali l'iniziativa JPI Oceans e il Knowledge Hub on Sea Level Rise. È stato fondatore di Lagunet e di EUROMEDLAG, le reti italiane ed europee per la ricerca sui sistemi lagunari

È coordinatore di diversi progetti europei riguardanti il mare e le coste, compresi gli interventi di "restauro ecologico" e le azioni di adattamento al cambiamento climatico.

È stato dal 2015 al 2020 Procuratore di S. Marco, responsabile per la manutenzione della Basilica, ed ha ricevuto il Premio di Manageritalia per l'eccellenza manageriale nella ricerca scientifica.

Dal 2000 dedica la sua attività professionale principalmente alla salvaguardia della sua città e del suo patrimonio naturale, artistico e culturale.

SESSIONE I - L'esperienza di Venezia

Francesco Trovò

Francesco Trovò è un architetto, ricercatore RTD B presso **Università Iuav di Venezia** dal 2021 (ICAR 19 – Restauro Architettonico) dove svolge attività di ricerca e didattica. È stato funzionario presso la Soprintendenza ABAP per il Comune di Venezia e laguna assumendo diversi ruoli in interventi di restauro di edifici pubblici di Venezia. Ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali ed è autore di oltre cento pubblicazioni scientifiche inerenti l'edilizia storica di Venezia, i Beni Culturali e i cambiamenti climatici. Ha conseguito un PhD in Conservazione dei beni architettonici presso il Politecnico di Milano.

Andrea Razzin

Andrea Razzini è Direttore Generale della società **Veritas S.p.A.** dal 2007, multiservizi ambientali, controllata dal Comune di Venezia e da altri 50 Comuni dell'area metropolitana per la gestione dei rifiuti urbani e del servizio idrico integrato.

È componente del Direttivo Ambiente della Federazione Nazionale delle imprese di servizi pubblici, Utilitalia e Presidente del Fondo Bilaterale di Solidarietà per il Sostegno del Reddito del Personale del Settore dei Servizi Ambientali presso l'Inps. Fa inoltre parte del direttivo "Rete Ambiente Veneto", di Confservizi Veneto e del Consorzio Viveracqua scarl.

Dal 2005 al 2007 è stato vicedirettore di Vesta. Dal 2004 al 2005 sviluppa il progetto nazionale della Rete Autostrade Mediterranee S.p.A., in qualità di Direttore Generale, a Roma presso Sviluppo Italia e Ministero delle Infrastrutture e Trasporti. Dal 2003 al 2004 è stato Amministratore Delegato della Venezia Terminal Passeggeri S.p.A. Dal 1996 al 2004 ha svolto due mandati da segretario generale dell'Autorità Portuale di Venezia, assicurando il completo raggiungimento degli obiettivi fissati dalla legge di riforma. Dal 1992 al 1995 si è occupato di riconversione industriale in Veneto, Piemonte – Valle d'Aosta.

Francesco Lanza

Francesco Lanza è un architetto di **Thetis S.p.A.** impegnato dal 2018 nello sviluppo del progetto di protezione idraulica di piazza San Marco e svolge la funzione di direttore dei lavori degli interventi di messa

The oldest City of the Future



in sicurezza e difesa della Basilica e del primo stralcio temporale degli interventi di salvaguardia della piazza attualmente in corso di esecuzione.

Nel corso delle attività svolte per Thetis S.p.A. si è applicato ai temi della sostenibilità ambientale e dell'adattamento ai cambiamenti climatici partecipando al progetto europeo Brigaid – Bridging the Gap for Innovations in Disaster Resilience (2016-2020) e supportando la società M9 District s.r.l. nel processo di certificazione LEED del Museo M9 di Mestre.

Laureato in architettura presso l'Università Iuav di Venezia nel 2004, a partire dal 2005 ha svolto la propria attività professionale presso il Consorzio Venezia Nuova (2005-2013) e Thetis S.p.A. (2013-presente) occupandosi del coordinamento e dello sviluppo di progetti complessi finalizzati alla salvaguardia della laguna di Venezia e del suo territorio, con particolare riguardo alla riqualificazione del compendio dell'Arsenale, al recupero del patrimonio storico delle isole della laguna, alla riqualificazione ambientale e paesaggistica delle bocche di porto.

SESSIONE II - Problema globale, soluzioni locali: come affrontare la salita del livello del mare nelle città

Filipe Araújo

Filipe Araújo è **vicesindaco di Porto** e assessore comunale all'Ambiente, al Clima, all'Innovazione e alla Transizione digitale. Tra le numerose cariche, è presidente di Águas e Energia do Porto (azienda municipale per l'acqua e l'energia di Porto); presidente di Porto Ambiente (azienda municipale per la raccolta dei rifiuti di Porto); presidente del Consiglio di amministrazione di AdePorto (Agenzia per l'energia di Porto); presidente dell'Associazione Porto Digital (supporta il Comune di Porto nello sviluppo di progetti di e-government e servizi online); presidente del Forum ambientale di Eurocities (2018-2023).

È stato professore invitato presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Porto tra il 2007 e il 2011 e deputato comunale di Porto tra il 2005 e il 2009. Tra gli altri incarichi esecutivi di rilievo figurano quello di responsabile dei servizi in un'azienda di telecomunicazioni e di membro del consiglio di amministrazione della Fondazione per la Gioventù.

È laureato in Ingegneria elettrica (Facoltà di Ingegneria dell'Università di Porto) e ha conseguito un master in Telecomunicazioni (UMIST - University of Manchester Institute of Science and Technology, Manchester, Regno Unito).

Maidier Arosteguy

Maidier Arosteguy è **sindaca di Biarritz** dal luglio 2020. È inoltre Vicepresidente della Comunità di agglomerazione dei Paesi Baschi, responsabile dell'economia blu, delle reti fognarie e delle acque piovane. Dal 2021 è Membro del Consiglio regionale della Nuova Aquitania. Dal 2015 al 2021 è stata consigliera del Dipartimento dei Pirenei Atlantici.

Nata nel 1964, può vantare trent'anni di esperienza nella consulenza a società private e pubbliche in tutto il mondo.

Ha conseguito un PhD in Conservazione dei beni architettonici presso il Politecnico di Milano.

The oldest City of the Future

Folayinka Dania

Folayinka Dania è il Chief Resilience Officer dello **Stato di Lagos** e il Chief Executive Officer del Lagos State Resilience Office (LASRO). Coordina l'attuazione della Strategia di resilienza di Lagos e altre iniziative di costruzione della resilienza, in collaborazione con i ministeri, i dipartimenti e le agenzie del governo statale, con l'obiettivo generale di garantire che lo Stato continui a prosperare, adattarsi e crescere in modo sostenibile.

La dott.ssa Dania ha conseguito una laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Lagos e un master in Sanità pubblica presso l'Imperial College di Londra.

Janelle Kellman

Janelle Kellman ha ricoperto la carica di sindaco di **Sausalito, California**, nel 2022 ed è stata eletta per il suo primo mandato quadriennale nel Consiglio comunale nel novembre 2020. In precedenza, è stata membro della Commissione di pianificazione di Sausalito per dieci anni, prima dal 2002 al 2008, ricoprendo il ruolo di presidente nell'ultimo mandato, e poi di nuovo dal 2016 al 2020, sempre ricoprendo il ruolo di presidente nell'ultimo mandato.

Ha dimostrato di essere un leader nazionale su temi legati alla resilienza costiera e alla salute degli oceani. Fa parte della task force regionale degli eletti locali del BCDC Bay Adapt, del comitato direttivo di BayWAVE, il comitato di pianificazione dell'innalzamento del livello del mare della contea di Marin, del Marine Exchange of San Francisco's Sea Level Rise Awareness Team, del consiglio di amministrazione di Marin Clean Energy ed è stata recentemente nominata secondo vicepresidente della contea di Marin per la League of California Cities.

Attualmente è consulente di aziende su elettrificazione, decarbonizzazione e salute degli oceani, ed è consulente e mentore di Climate Tech Startup per il German Accelerator. Ha lanciato il centro no-profit Center for Sea Rise Solutions nel 2021 per sensibilizzare l'opinione pubblica sull'adattamento all'innalzamento del livello del mare e identificare vantaggi praticabili per i decisori locali nel raggiungimento di obiettivi a lungo termine sulla resilienza costiera.

SESSIONE II - Insieme si invece. Le esperienze delle reti di città

Yaser Abunnasr

Yaser Abunnasr è professore associato di architettura del paesaggio e pianificazione ambientale presso il Dipartimento di progettazione del paesaggio e gestione degli ecosistemi dell'**Università americana di Beirut (AUB), in Libano**. Ha una formazione da architetto, paesaggista e pianificatore ed è in possesso di titoli di studio in tutti i campi.

Tiene inoltre conferenze a livello locale, regionale e internazionale e fornisce consulenze su questioni relative alla progettazione e alla pianificazione. La sua ricerca si concentra sulle regioni urbane e sulle opportunità di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici utilizzando soluzioni basate sulla natura per raggiungere la resilienza in ampi territori. È coautore del libro "Planning for Climate Change: A Reader in Green Infrastructure and Sustainable Design for Resilient Cities" e ha pubblicato su riviste di alto livello su argomenti legati al cambiamento climatico.

Alessandra Antonini

Alessandra Antonini lavora presso il **Comitato europeo delle Regioni**, dove guida il team responsabile delle politiche per l'energia, il clima e il Green Deal. È entrata a far parte delle istituzioni europee nel 2018 come amministratrice. In precedenza, ha lavorato in Italia e in Spagna come ricercatrice, consulente e imprenditrice.



Nata in Italia e architetto di formazione, Alessandra ha conseguito un dottorato di ricerca in sviluppo sostenibile presso la cattedra UNESCO su "Sostenibilità, sviluppo e umanesimo" a Barcellona.

Sachin Bhoite

Sachin Bhoite è il direttore della **resilienza climatica di C40**, che guida il lavoro sulla resilienza climatica attraverso le sue reti e i suoi programmi su acqua, calore e natura urbana. Prima di C40, Sachin ha lavorato presso Arup, realizzando piani regolatori urbani e programmi di resilienza, tra cui la guida del City Resilience Index.

Sachin vanta un'esperienza di collaborazione con organizzazioni internazionali per lo sviluppo (bilaterali, multilaterali, ONU), reti di città, enti locali urbani, ONG e filantropie private per migliorare l'inclusione e la resilienza delle città. Ha lavorato in oltre 20 Paesi in tutto il mondo, nelle regioni in via di sviluppo e in quelle sviluppate.

È nato in India e attualmente vive a Londra. Sachin ha conseguito una laurea in Urban Design presso l'Università di Harvard e una borsa di studio per la ricerca urbana presso l'Università di Mumbai.

Stewart Sarkozy-Banoczy

Stewart Sarkozy-Banoczy è il fondatore di **Precovery Labs**, un hub che si occupa di resilienza delle isole, città resilienti, sviluppo delle comunità indigene, oltre che un documentarista e fotografo. È anche membro del Ocean Fellows team presso il Center for Ocean Policy and Economics al Northeast Maritime Institute, membro del comitato direttivo e partner alla Ocean Sewage Alliance, Senior Advisor per la Global Island Partnership e in altre organizzazioni sempre legate alla tutela degli ambienti marini.

È stato Direttore globale per le politiche e gli investimenti del Resilient Cities Network, la rete evoluta e guidata dalle città del programma 100 città resilienti (100RC).

Ha conseguito titoli di studio e certificazioni in economia internazionale, lingue straniere, responsabilità sociale d'impresa, conservazione e scienze ambientali. Attualmente è docente ospite presso l'Università Internazionale di Catalunya a Barcellona, in Spagna, e presso la Kent University nel Regno Unito.

Maryke van Staden

Maryke van Staden è la direttrice del carbon Climate Center di ICLEI, dove supervisiona le strategie globali di ICLEI e l'attuazione di azioni integrate per il clima, l'energia sostenibile, l'accesso ai finanziamenti e la ricerca. Collabora con esperti multidisciplinari a Bonn presso il Segretariato mondiale di ICLEI e con i 24 uffici ICLEI in tutto il mondo, per servire collettivamente la rete globale di ICLEI, composta da oltre 2.500 amministrazioni locali e regionali in 125 Paesi.

È un'esperta senior di resilienza, adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici (azione climatica integrata); governance multilivello e azione multilivello; responsabilità e trasparenza attraverso la rendicontazione pubblica; accesso ai finanziamenti per l'azione locale; processo decisionale informato sulla scienza e sul contesto.

È sudafricana, scienziata politica internazionale con due lauree conseguite presso l'Università di Pretoria (1989 e 1991).

The oldest City of the Future



FOCUS - Il sistema MOSE

Hermes Redi

Hermes Redi è Direttore Generale del **Consorzio Venezia Nuova** da gennaio 2023, il concessionario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato per le Opere pubbliche per il Veneto, il Trentino-Alto Adige, il Friuli Venezia Giulia per la realizzazione degli interventi per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna.

È stato incaricato dal Ministero dell'Ambiente per la progettazione e l'attuazione del programma di salvaguardia del litorale e delle retrostanti zone umide di importanza internazionale dell'area metropolitana di Cagliari. Già Vicepresidente del gruppo di gestione delle risorse naturali e delle zone costiere dell'OECD (Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo).

Ha fondato la società di ingegneria HMR Srl nel 1989, specializzata in attività di Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Nel tempo, continuando nelle attività di DL e CSE, ha espanso le attività della società alla progettazione di opere idrauliche fluviali e marittime e opere relative al ciclo integrato.

Laureato in ingegneria idraulica all'Università di Padova nell'anno 1979 presso l'Istituto di Costruzioni Marittime e Geotecnica discutendo una tesi sul regime e la protezione dei litorali.

The oldest City of the Future