

Dalla protezione all'innovazione: gli investimenti nelle infrastrutture e i piani di rilancio sostenibile per Venezia nell'era del MOSE

Giovedì 30 maggio 2024

Arsenale Nord di Venezia - Sala degli Squadratori

BIOGRAFIE DEI RELATORI

INNOVAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

Fulvio Lino Di Blasio

Presidente, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale



Fulvio Lino Di Blasio, nominato Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Settentrionale – Porti di Venezia e Chioggia - con decreto del Ministro delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili del 28 maggio 2021. È stato, inoltre, nominato con D.L. 103/2021 Commissario straordinario per la realizzazione di approdi temporanei e di interventi complementari per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna e, con DPCM 1832/2022, Commissario straordinario per la realizzazione del primo, secondo e terzo stralcio del terminal container Montesyndial.

Ha alle spalle un'esperienza lunga più di vent'anni nel settore delle infrastrutture, dei trasporti e della logistica. Lavora nelle maggiori società di servizi e consulenza a livello globale e nell'ambito della consulenza e del supporto alle pubbliche amministrazioni per la programmazione strategica, l'attuazione, la valutazione e il controllo delle politiche pubbliche sviluppando una profonda conoscenza dei programmi di sviluppo del territorio e dei meccanismi di funzionamento della pubblica amministrazione svolgendo e coordinando incarichi di assistenza tecnica, valutazione, audit, consulenza strategica, organizzativa, amministrativa e contabile.

Ha coordinato, nell'ambito di progetti realizzati per il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, e diretto diverse attività di analisi/studi come lo Studio comparato sui metodi internazionali di valutazione delle opere pubbliche, le Analisi propedeutiche alla stesura del PO Infrastrutture e Reti 2014-2020, le Linee Guida per la valutazione degli investimenti in opere pubbliche nei settori di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Dal maggio 2017 al maggio 2021 ha ricoperto il ruolo di Segretario Generale dell'Autorità di Sistema portuale del Mar Ionio – Porto di Taranto, dove, oltre alle attività previste della norma, ha sviluppato una serie di progetti e iniziative in materia di transizione digitale, innovazione e startup, progettazione europea, valorizzazione del rapporto porto-città e del waterfront.

Davide Bassano

Direttore Sostenibilità, Gruppo SAVE



Laurea in Ingegneria Mineraria con specializzazione in Drilling Offshore, master post-laurea in logistica industriale e sistemi di gestione. Ha lavorato in aziende dei settori manifatturiero ed industriale per poi passare alla consulenza e certificazione in società internazionali prima in Norvegia poi in Germania.

In Save dal 2003, è stato Direttore Qualità, Ambiente, Sicurezza, dal 2021 è Direttore Sostenibilità del Gruppo Save.

Maria Rosaria Campitelli

Amministratore Delegato, Concessioni Autostradali Venete



Più di 30 anni di esperienza nel campo della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di infrastrutture di trasporto, Economia applicata all'ingegneria, Economia e Pianificazione dei trasporti, valutazione di impatto ambientale e studi di fattibilità economica-finanziaria-ambientale.

Laurea in Ingegneria civile indirizzo trasporti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Master in Direzione Aziendale presso SDA Bocconi.

Ha ricoperto ruoli di Responsabile di progetto e del coordinamento delle progettazioni ambientali e degli studi e modelli di valutazione ambientale, Project manager e direttore di studi di impatto ambientale geotecnici e idraulici su infrastrutture viarie, ferroviarie, interporti e terminali intermodali Direttore Generale, Direttore Marketing e coordinatore area progettazione direzione lavori per la realizzazione di infrastrutture di trasporto presso le più grandi aziende di settore nel territorio italiano, attualmente Amministratore Delegato di CAV.

Lorenzo Rossi

Amministratore Delegato, Movyon - Gruppo Autostrade per l'Italia



Laureato in Ingegneria Elettronica a Firenze nel 1994.

Ha lavorato per Sirti Spa in qualità di Responsabile del collaudo delle apparecchiature, della rete broadcast ibrida ottica e coassiale implementata dal gruppo Telecom Italia (progetto SOCRATE);

Successivamente è entrato a far parte di Sky Italia a Roma come Responsabile per la progettazione e realizzazione della Centrale Digitale satellitare e a seguire in Autostrade Telecomunicazioni Spa (detenuta al 100% da Autostrade per l'Italia Spa) in qualità di Responsabile del Centro Operativo di Rete.

Ha lavorato in Infracom Italia Spa, prima come Responsabile Operations e Manutenzione, poi nel 2005 come Responsabile infrastruttura di rete, nel 2007 come Direttore Rete e, nel 2010, come Direttore Operativo.

È entrato poi in MOVYON come Responsabile Delivery e Field Operation, diventando successivamente Direttore Operativo e a seguire Amministratore Delegato.

Quang Ngo Dinh

Amministratore Delegato, Olivetti



Quang Ngo Dinh, da oltre 20 anni opera nel settore delle telecomunicazioni a livello nazionale e internazionale.

Ricopre diversi incarichi in ambito Sales e Marketing, prima in Wind e successivamente in Vodafone, dove viene nominato Direttore Marketing Business nel 2014 e Direttore Marketing Consumer nel 2016.

In seguito assume il ruolo di Vice Presidente Marketing e Digital in Alitalia.

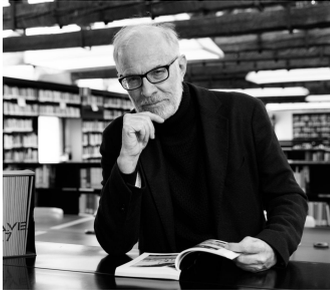
Da settembre 2019 ricopre il ruolo Head of Consumer Market, e successivamente Head of Marketing Consumer, Small & Medium in Tim.

A settembre 2021 viene nominato Group CEO di Olivetti.

RIQUALIFICAZIONE URBANA, INDUSTRIALE ED ENERGETICA

Benno Albrecht

Rettore, Università Iuav di Venezia



Rettore dell'Università Iuav di Venezia per il periodo 2021-2027 e professore ordinario di composizione architettonica e urbana.

Laureato allo Iuav con Vittorio de Feo, ha poi lavorato con Vittorio Gregotti e Leonardo Benevolo.

Ha avuto una carriera professionale intensa, culminata in premi di architettura, per le opere e per i progetti realizzati, e ha vinto e ricevuto premi in concorsi di progettazione nazionali e internazionali.

Ha collaborato alla redazione di numerosi piani regolatori, tra cui quello vigente di Venezia.

Ha tenuto conferenze e insegnato in università e centri di ricerca in Europa, Asia, Africa e Americhe. Ha curato importanti mostre alla Triennale di Milano, esportate anche all'estero, e le sue opere sono state esposte in Italia e all'estero.

Ha fondato e diretto la laurea magistrale di architettura per la sostenibilità, primo insegnamento dedicato alla sostenibilità in Italia e tra i primi in Europa.

Giuseppe Ricci

Direttore Generale Energy Evolution, Eni



Laureato in ingegneria chimica al Politecnico di Torino, entra in Eni nel 1985 nel settore downstream, operando per 20 anni in importanti raffinerie (Sannazzaro, JV Eni-Kuwait a Milazzo e Gela). Rientrato nella sede romana della Refining&Marketing, dal 2010 diventa Direttore Industriale e Logistica, mantenendo inoltre incarichi di CEO e Presidente in società del gruppo. Dal 2012 al 2016 ricopre la posizione di Direttore centrale per la Salute, Sicurezza, Ambiente e Qualità del gruppo Eni, dopodiché diventa Chief Refining&Marketing Officer. Nel 2021 assume la carica di Direttore Generale Eni Energy Evolution. Dal 2017 al 2023 è Presidente di Confindustria Energia. Dal 2015 al 2018 è stato membro della Task Force on

Climate Related Financial Disclosures) guidata da M. Bloomberg. Dal 2018 è Presidente AIDIC (Associazione Italiana di ingegneria Chimici).

Raffaele Bonardi

CEO, Edison Next Government



Ha iniziato la propria esperienza lavorativa in SIRAM S.P.A., primaria azienda del settore gestionale ed impiantistico, con ruoli di project management e di indirizzo tecnologico, per poi approdare a ruoli di responsabilità organizzativa e di coordinamento nell'ambito dell'ingegneria d'offerta, operativa e di Direzione Commerciale e Gare. Nella JV costituitasi nel 2000 tra SIRAM S.P.A. e CITELUM S.A. – già all'epoca appartenente al gruppo EDF - diviene Direttore Commerciale delle attività d'offerta per la Pubblica Amministrazione, fino ad acquisire, nel 2007, la legale rappresentanza del Gruppo CITELUM S.A. per il territorio italiano. Nel 2022, a seguito dell'acquisizione di Citelum Italia S.r.l. da parte del gruppo Edison S.P.A., è stato nominato Amministratore Delegato di Edison Next Government S.r.l., la Business Unit di Edison Next S.P.A., preposta al B2G, che ha incorporato tutte le attività lighting e building dei servizi energetici ed ambientali per la Pubblica Amministrazione.

Francesco Cosulich

Head of European Funds, Enfinity Global



In qualità di Head of European Funds, Francesco Cosulich gestisce la raccolta di capitale tramite fondi e altre soluzioni di mercato, nonché della strutturazione delle attività dell'intero ciclo di vita dei progetti Enfinity.

Francesco ha oltre venticinque anni di esperienza nella raccolta fondi e nella gestione di private equity, debito privato e fondi infrastrutturali, con una competenza specifica nel settore delle energie rinnovabili.

Prima di entrare in Enfinity, è stato Responsabile per il Sud Europa per Aberdeen Standard Investments e dal 2008 al 2017 ha lavorato come Responsabile del Sud Europa per AMP Capital.

Francesco è laureato in Economia e Commercio.

Alessandro Concialini

Senior Vice President Floating Offshore Wind, Fincantieri



Alessandro Concialini è laureato in Ingegneria delle Tecnologie Industriali ad Indirizzo Economico Organizzativo presso il Politecnico di Milano. Dopo gli studi ha trascorso nove anni nell'industria, Pirelli (poi Cisco Systems), dove ha ricoperto ruoli di Project Manager e Responsabile di Linea Pilota. Passa poi alla consulenza strategica con McKinsey fino a rivestire il ruolo di Associated Principal.

Nel 2009 entra in Fincantieri, inizialmente come responsabile del Project Management nella Direzione Navi Militari, poi come Vice Direttore Navi Italia e in seguito come Amministratore Delegato di Società del Gruppo, prima Orizzonte Sistemi Navali, joint venture con Leonardo, poi SEASTEMA, pilastro dell'automazione militare, confluita nell'attuale NextTech.

Nel 2021 avvia il progetto strategico Floating Offshore Wind, di cui è Senior Vice President, che prevede la messa a punto di una filiera nazionale dedicata alla costruzione delle basi destinate ai campi eolici galleggianti.