

BIOGRAFIE RELATORI Conferenza 13 ottobre **La filiera dell'Idrogeno in Veneto: stato dell'arte e prospettive di sviluppo**

Presentazione del rapporto FVCMS/VSF: "Mappatura delle competenze e della domanda di idrogeno in Veneto"

Pietro Romanin



Pietro Romanin è amministratore delegato e partner della **BCG**. BCG lavora con leader aziendali, governi ed ecosistemi per creare soluzioni energetiche per un percorso a zero emissioni e oltre, che siano pratiche, eque e giuste. Con oltre 100 uffici in più di 50 Paesi e 30.000 dipendenti, BCG collabora con i leader delle imprese e della società per affrontare le sfide più importanti e cogliere le maggiori opportunità.

Pietro Romanin è uno dei membri principali della practice di energia, clima e sostenibilità dello studio e ha lavorato a lungo nelle catene del valore dell'energia con utility, società energetiche integrate, EPC e ingegneria, nonché con produttori di apparecchiature originali e operatori tecnologici.

H2 locale: il punto di vista di accademia, infrastrutture, enti e associazioni

Rita Steffanutto



Rita Steffanutto è Direttore della Direzione ricerca, innovazione ed energia della **Regione del Veneto**. Tra il 2016 e il 2018, ha ricoperto il ruolo di Direttore dell'Unità organizzativa Attività culturali e spettacolo. Nei due anni precedente ricopriva il ruolo di Direttore della Sezione programmazione unitaria 2014/2020. Nel 2008 è stata promossa a incarichi dirigenziali ed è funzionaria regionale dal 1998. In precedenza, ha svolto incarichi presso l'amministrazione provinciale di Pordenone.

Laureata in giurisprudenza presso l'Università degli studi di Trieste, ha svolto inoltre un Master in Management della formazione e delle politiche del lavoro.

Vito di Noto



Vito Di Noto è Professore Ordinario di Elettrochimica per l'Energia e Chimica dello Stato Solido presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova**. Egli, ha fondato e coordina il gruppo "Chemistry of Materials for the Electrochemical Metamorphosis and Storage of Energy (CheMaMSE)", è "Fellow of The Electrochemical Society"; è "Japan Society for the Promotion of Science Fellow"; è Presidente Uscente della Divisione di Elettrochimica della Società Chimica Italiana; ed è Presidente del Gruppo Interdivisionale di Accumulo e Conversione Elettrochimica dell'Energia (ACEE) della Società Chimica Italiana. Il 31 Maggio 2022, l'Electrochemical Society americana gli ha conferito il premio ETD, "Energy Technology Division Award", per le ricerche espletate in ambito: (i) batterie primarie e secondarie a base di elementi alcalini e alcalino-terrosi; (ii) idrogeno, celle a combustibile ed elettrolizzatori. La sua attività è riassunta in più di 340 pubblicazioni internazionali e 30 brevetti. Il suo h-index è 55.

Massimo Zanon



Massimo Zanon ricopre la carica di Presidente della **Camera di Commercio di Venezia Rovigo** dal 10 dicembre 2020. Dal 2018 è Presidente del CdA di Confcommercio Servizi della Riviera del Brenta srl e dal 2019 è Presidente di Confcommercio TERServizi srl. Dal 2010 al 2020, inoltre, è stato anche Presidente di Confcommercio Unione Regionale del Veneto. Dal 2012 è tra i componenti del consiglio di Confcommercio Nazionale (dal 2015 è anche componente della giunta esecutiva); dallo stesso anno è consigliere anche di CAF Imprese Confcommercio Venezia (di cui è stato Presidente dal 2012 al 2015).

Nel 1982 fa il suo ingresso tra i dirigenti di Confcommercio Unione Venezia (ora Confcommercio Metropolitana di Venezia) e nel 2009 ne diventa Presidente, carica che attualmente ricopre, in quanto riconfermato per il mandato 2018 – 2023. Dal 1980 entra a far parte della dirigenza di ASCOM Confcommercio mandamento di Portogruaro, di cui è stato, poi, Presidente dal 1991 al 1998 e dal 2003 al 2006. Dal 1979, a soli 20 anni, diventa titolare di un'attività turistico ricettiva nella sua città natale. Attività che tutt'oggi conduce in parallelo all'impegno istituzionale camerale ed agli incarichi nelle associazioni di categoria.

Massimiliano De Martin



Nato a Venezia 56 anni fa, sposato con Melissa, insieme hanno due figli. Diplomato Geometra, laureato in Ingegneria, titolare dello studio attivo in Mestre da 25 anni. Ha maturato un'esperienza ventennale come rappresentante di categoria provinciale e regionale e come presidente dell'Ordine dei Geometri. Ha voluto mettere a disposizione della città le competenze e le relazioni che ha maturato nella sua vita professionale, ovvero una visione strategica d'insieme del territorio. Prosegue l'attività di Assessore del **Comune di Venezia**.

Paolo Menegazzo



Paolo Menegazzo, nato a Venezia nel 1977, si è laureato in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti, presso l'Università di Padova nel 2002 con una tesi sulla pianificazione dei trasporti discussa presso la Technical University of Denmark di Copenhagen.

Dopo un'esperienza come consulente del Comune di Brescia, dove si è occupato di rilievi del traffico stradale e microsimulazioni sulle intersezioni stradali, si è occupato di iniziative a finanziamento europeo, come responsabile della gestione e supervisione tecnica dello sviluppo delle opportunità di finanziamento europeo a supporto della Pianificazione Territoriale della Regione Veneto, per 5 anni.

Dal 2009 è entrato a far parte dell'**Autorità Portuale di Venezia**. E' attualmente responsabile dell'area Pianificazione Strategica e Trasportistica. Svolge il ruolo di Project Manager e RUP per studi e i progetti finalizzati all'incremento dell'accessibilità, terrestri e nautica, sia per gli aspetti infrastrutturali che per quelli gestionali.

Davide Bassano



Davide Bassano è Direttore del **Direzione Sostenibilità del Gruppo Save**. In Save Group ha seguito tutte le tematiche legate all'ambiente, alla sicurezza e alla qualità delle attività aeroportuali. Ha lavorato nel settore manifatturiero e successivamente nella consulenza e certificazione per aziende internazionali. Ha una laurea Magistrale in Ingegneria Petrolifera, Master post-laurea in Sistemi di Gestione e Logistica Industriale.

Stefano Miotto



Stefano Miotto è direttore generale di **Confindustria Veneto SIAV** dal 2000. La sua vasta esperienza nella gestione strategica e nel coordinamento di tutte le attività e del personale della società ha portato SIAV ad essere un attore chiave nella Regione Veneto per il supporto alle imprese (in particolare alle PMI) nei processi di trasformazione innovativa.

A livello istituzionale gestisce sovvenzioni e bandi pubblici internazionali, nazionali, regionali che sostengano le esigenze delle aziende sul territorio (in particolare con attenzione alla digitalizzazione e alla transizione verde) e organizza azioni di promozione e divulgazione di iniziative europee, nazionali, regionali a favore delle imprese.

Attualmente fa parte del consiglio di amministrazione di 6 Reti Innovative Regionali ed è presidente di Face Design, il cluster veneto della moda. È responsabile del Centro Reach Veneto e del Digital Innovation Hub regionale di Confindustria, membro dell'Osservatorio Ricerca e Innovazione della Regione Veneto e del Comitato Scientifico della Fondazione Nord Est.

H2 nazionale: il punto di vista delle imprese e delle reti

Andrea Pisano



Andrea Pisano è Head of hydrogen initiatives all'interno del dipartimento **Energy Evolution di Eni**, occupandosi dell'identificazione e dello sviluppo di progetti di idrogeno decarbonizzato.

Nel 2018 è entrato a far parte dell'Office dell'Amministratore Delegato di Eni e successivamente ha lavorato alla realizzazione del primo piano di medio-lungo termine di Eni al 2050 che ha definito il percorso di evoluzione dell'Azienda verso la decarbonizzazione.

Laureato in ingegneria chimica, ha iniziato il suo percorso di carriera nel gruppo Eni nel 2010, lavorando in Versalis (azienda chimica) prima come ingegnere R&D e poi come responsabile degli impianti pilota nel Centro Ricerche di Mantova.

Dina Lanzi



Dina Lanzi è responsabile dello sviluppo tecnologico dell'unità progetti di decarbonizzazione di **Snam**. In questo ruolo, Dina è responsabile dei dimostratori tecnologici per l'idrogeno e la CCS e dell'implementazione di progetti pilota. Dina ha guidato la prima iniezione di idrogeno nella rete del gas in funzione in Europa, fornendo a due utenti finali industriali una miscela di gas naturale e idrogeno al 5 e al 10% nel Sud Italia.

Attualmente è presidente del CIG (Comitato Italiano Gas) per le attività normative nel sistema gas e vicepresidente di H2IT, l'associazione italiana per l'idrogeno. È inoltre membro del consiglio di amministrazione di Snam Rete gas e presidente di Teraga Holding.

Con oltre 20 anni di esperienza nel trasporto del gas, tutti maturati all'interno del gruppo Snam, Dina ha sviluppato le sue competenze in molti settori della catena del valore del gas, sia tecnici che istituzionali. Dopo una laurea magistrale in Ingegneria Chimica al Politecnico di Milano, ha iniziato la sua carriera in un impianto di GNL e successivamente ha sperimentato ruoli sia tecnici che istituzionali nella gestione della manutenzione dei gasdotti, nella misurazione, nelle norme tecniche del gas e nei rapporti con gli enti regolatori.

Gabriele Lucchesi



Gabriele Lucchesi è Direttore Idrogeno del **Gruppo Edison** dal 2021. Dal 2013 al 2020 ricopre il ruolo di Direttore Generale di Edison Stoccaggio S.p.A., la filiale del Gruppo che gestisce 3 siti di stoccaggio gas in Italia. Dal 2007 al 2013, presso Edison, è Business Development Manager, incaricato del coordinamento generale delle attività di sviluppo del progetto Galsi (gasdotto Algeria – Sardegna – Toscana).

Dal 2003 al 2007 a Parigi, presso EDF, con il ruolo di Manager Special Projects nell'ambito della Direzione Gas del Gruppo francese, incaricato dello sviluppo di attività gas / GNL internazionali. Dal 1990 al 2002 nel Gruppo ENI, dove ha ricoperto diversi incarichi in area internazionale (tra cui Responsabile Negoziazioni e Responsabile Gasdotti Internazionali). È laureato in Ingegneria Aeronautica presso il Politecnico di Milano.

Candido Fabrizio Pirri



Candido Fabrizio Pirri è “Senior Scientist” presso l'**Istituto Italiano di Tecnologia** e Professore Ordinario di Fisica della Materia presso il **Politecnico di Torino**.

Nel 2022 è diventato Coordinatore del Progetto IIT (a valere sui finanziamenti destinati alla realizzazione di Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione - Componente 2 dalla ricerca all'impresa) dal titolo “Components and Systems for Energy Transition” (CoSyET) destinato alla realizzazione di un Centro di Eccellenza dedicato alle tecnologie della Transizione Energetica. È uno dei fondatori della Infrastruttura di Ricerca sulla Transizione Energetica iENTRANCE.

Dal maggio 2018 è Coordinatore del Center for Sustainable Future Technologies dell'Istituto Italiano di Tecnologia, è inoltre coordinatore della infrastruttura regionale piemontese CO2 CIRCLE LAB. È laureato in Ingegneria Nucleare presso il Politecnico di Torino e Dottore di Ricerca in Fisica della Materia.

L'idrogeno nella riqualificazione dell'industria di Porto Marghera

Giorgio Biscardini



Giorgio Biscardini è Partner di PwC Strategy& e Energy, Utilities and Resources Leader. Con oltre trent'anni di esperienza nei mercati energetici globali, Biscardini si occupa della trasformazione dell'industria energetica lavorando con grandi operatori integrati, nuovi arrivati, investitori, utenti ad alta intensità energetica e agenzie governative.

Stefano Soriani



Stefano Soriani is full professor of economic-political geography in the Department of Economics, **Ca' Foscari University of Venice**.

Director of the Ca' Foscari Campus in Treviso. Scientific Coordinator of the Centre for Port Economics and Management Studies (Ca' Foscari University Venice, Northern Adriatic Port System Authority). National delegate of the Italian Geographic Society for coastal and maritime issues. Member of the scientific committee of RETE (International Association for the collaboration between cities and ports). President of FORUMVES (Forum for Sustainable Venice).

Raffaella Lucarno



Raffaella Lucarno è il Direttore Industriale di **Eni Sustainable Mobility** (società Eni dedicata alla mobilità sostenibile) a cui fanno capo gli impianti di biogas/biometano, le bioraffinerie (bioraffineria di Venezia e Gela e 50% della bioraffineria SBR di Chalmette -USA) e il supply.

Nel 2022 passa al dipartimento R&D, come Business Partner Energy Evolution con l'obiettivo di far coincidere le esigenze del business con i percorsi di ricerca tecnologica nel campo delle biocariche/bioprocessi/bioprodotto, idrogeno ed e-fuels, rinnovabili. Nel 2023 passa a Eni Sustainable Mobility.

Nel corso degli anni ha ricoperto diversi incarichi nel Consiglio di Amministrazione delle società controllate e partecipate da Eni; attualmente è nel Consiglio di Amministrazione di Eni Sustainable Mobility, St. Bernard renewables (bioraffineria USA), Ecofuel (produzione e commercializzazione di ossigenati) e CEPIM (Interporto Parma).

Ha lavorato nel settore della raffinazione tradizionale per 27 anni, anche fuori Eni, ricoprendo vari incarichi fino al 2021 quando ha concluso la sua esperienza in questo campo come Direttore della raffineria di Sannazzaro.

Laureata in Ingegneria Chimica, inizia la sua esperienza professionale in una società di ingegneria passando, dopo poco tempo, alla raffineria Eni Sannazzaro come ingegnere di processo.

Graziano Tassinato



Graziano Tassinato è Direttore del **Green Propulsion Laboratory Veritas**, la piattaforma di ricerca e industrializzazione di tecnologie avanzate, finanziata da Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) e Comune di Venezia per la riconversione green dell'area industriale di Porto Marghera.

Coordina attualmente numerosi progetti dell'Agenzia Spaziale Europea, MISE e MASE sul tema della cattura e riconversione della CO₂, produzione di bioidrogeno, carburanti sintetici e nuovi materiali nell'ambito della piattaforma C1 - Gas Biorefinery di Marghera.

Oltre 30 anni di esperienza come R&D Manager in aziende, consorzi e distretti industriali nel settore delle biotecnologie industriali, chimica, energia e ambiente; dal 2006 al 2018 Head of Research del PST VEGA di Venezia, il più grande Parco Scientifico e Tecnologico d'Italia. Attualmente dirige il Coordinatore delle attività di sperimentazione e industrializzazione di tecnologie energetiche e ambientali sviluppate delle start - up innovative insediate al Green Propulsion Laboratory.

Ha una Laurea Magistrale in biotecnologie microbiche presso Università di Firenze con specializzazione post laurea in biotecnologie energetiche al CNR di Firenze; Dottorato di Ricerca sui reattori ad acqua

The oldest City of the Future

supercritica e Master Universitario di II Livello in Scienze Ambientali presso Università Ca' Foscari di Venezia. Ha inoltre una Laurea in Storia Economica presso Università di Padova con tesi sulla riconversione green dell'area industriale di Porto Marghera.

Fabio Bonavita



Fabio Bonavita è Amministratore Delegato di **San Marco Petroli** a partire dal 2020. In precedenza, ha ricoperto il ruolo di Direttore Rete nel Gruppo API/IP. Dall'ottobre 2010, con la creazione di TotalErg Spa, ha ricoperto il ruolo di Direttore Pianificazione e Controllo per poi assumere la responsabilità del Marketing Strategico. Era tornato nel settore petrolifero presso Erg Petroli Spa prima come Direttore Pianificazione e Controllo e successivamente come Direttore Rete e Direttore Risorse Umane. Precedentemente, ha fatto un'esperienza in Autogrill Spa come Direttore Marketing e Sviluppo e prima come Direttore Marketing di Fiat Auto. All'inizio della sua carriera, ha lavorato per 11 anni in Shell, sia in Italia sia all'estero: 2 anni presso Shell Switzerland AG e 3 anni a Londra presso gli uffici centrali del Gruppo Royal Dutch-Shell. Ha iniziato a lavorare nel Trading Internazionale di greggio e prodotti petroliferi per poi maturare una lunga esperienza in ambito Retail.

Veneziano, è laureato in Ingegneria Meccanica ad indirizzo energetico e con un MBA presso il Politecnico di Milano.

Fabrizio Cardilli



Fabrizio Cardilli is Hydrogen Project Development Director for **Gruppo Sapio**. In charge to expand Hydrogen opportunities and renewables in Sapio. Leading the Decarbonization Path in big corporate matching business interests of clients towards zero carbon energy projects, both Onshore and Offshore, enabling Hydrogen and CCUS bankable projects.

MBA holder, with 15 years of extensive global experience spanning across product management, pricing and business development in Oil & Gas and Power Generation.

H2 internazionale: prospettive a confronto

Ann-Kathrin Lipponer



Ann-Kathrin Lipponer è Associate Programme Officer presso **IIRENA**, in Germania. È una professionista dell'energia presso il Centro Innovazione e Tecnologia dell'IIRENA, specializzata in idrogeno verde e suoi derivati. Analizza inoltre le innovazioni per la transizione energetica e rappresenta l'IIRENA nell'iniziativa globale Mission Innovation. Prima di entrare in IIRENA, ha lavorato come responsabile delle politiche nel settore pubblico, concentrandosi sull'idrogeno e sui combustibili sintetici.

Marco Alverà



Marco Alverà è nato a New York ed è il co-fondatore di **Zhero**, un'azienda di energia rinnovabile. È anche azionista, co-fondatore e CEO di Tree Energy Solutions (TES), leader mondiale nel settore dell'idrogeno e del gas rinnovabile. Marco ha oltre 20 anni di esperienza in posizioni dirigenziali nelle più importanti aziende energetiche europee. È autore di *The Hydrogen Revolution*, uno dei migliori libri del 2021 secondo il Financial Times. Ha iniziato la sua carriera presso Goldman Sachs a Londra, per poi fondare e vendere una società di telecomunicazioni e successivamente passare a Enel, oggi una delle più grandi aziende di elettricità verde del mondo. In seguito si è trasferito in Eni, dove ha lavorato per oltre 10 anni diventando Chief Midstream Officer e supervisionando il più grande portafoglio di gas europeo. Dal 2016 al 2022 è stato CEO di Snam, posizionando l'azienda come leader internazionale nell'idrogeno verde e nell'infrastruttura del gas verde. Dal 2017 è Direttore non esecutivo di S&P Global e presidente del Comitato per la Finanza. È anche membro del Comitato Esecutivo e

del Comitato Direttivo della Fondazione Giorgio Cini a Venezia e Visiting Fellow dell'Università di Oxford. È co-fondatore della Fondazione Kenta, attiva nella promozione dell'equilibrio di genere e nella lotta alla povertà educativa. Ha una laurea in Filosofia ed Economia dalla London School of Economics.

Jonas Moberg



Jonas Moberg è stato nominato amministratore delegato dell'**Organizzazione per l'idrogeno verde** nel maggio 2021. Dal 2018 al maggio 2021 ha ricoperto diverse posizioni presso Trafigura, tra cui quella di responsabile globale degli affari aziendali e di responsabile globale degli affari governativi. È stato direttore esecutivo dell'Iniziativa per la trasparenza delle industrie estrattive (Extractive Industries Transparency Initiative) dal 2007 al 2018, lo standard globale per la trasparenza e la lotta alla corruzione implementato da 55 Paesi e sostenuto da centinaia di grandi aziende e organizzazioni.

Prima di creare l'EITI, è stato consulente senior presso l'Ufficio esecutivo del Segretario generale delle Nazioni Unite Kofi Annan, direttore del Prince of Wales International Business Leaders Forum e membro del Servizio estero svedese, con sede a Londra e a Maputo.

Si è laureato in legge alla London School of Economics e all'Università di Stoccolma. È coautore del libro "Beyond Governments - Making Collective Governance Work" e ha scritto e commentato ampiamente sulla trasparenza, la responsabilità delle imprese e il ruolo delle aziende nei diritti umani. Ha fatto parte di numerosi comitati e gruppi di lavoro, tra cui il co-presidente dell'Ethical Toy Program.

Giles Dickson



Giles Dickson è l'amministratore delegato di **WindEurope**, carica che ricopre dal 2015. WindEurope è la voce dell'industria eolica europea. Rappresenta l'intera catena di valore dell'eolico onshore e offshore in Europa e conta più di 400 membri. Coinvolge i governi e le altre parti interessate su politiche e normative. Organizza mostre, conferenze e workshop del settore. E coordina le attività di ricerca e sviluppo finanziate con fondi pubblici nel settore eolico.

Dickson è anche presidente del Consiglio consultivo indipendente di ENTSO-E, la Rete europea dei gestori dei sistemi di trasmissione dell'energia elettrica.

Casi studio: i progetti H2 delle imprese nel Veneto

Nicola Pianon



Nicola Pianon è Senior Advisor e Senior Partner Emeritus di **BCG**, dopo 25 anni da Partner e Senior Partner. In 32 anni di esperienza nella Consulenza direzionale con The Boston Consulting Group ha guidato più di 600 Progetti in tutto il mondo, su tematiche di strategia, organizzazione e governance, marketing e vendite, digitale, innovazione, produzione, distribuzione, M&A, Private equity.

Dal 2020 è Consigliere di Amministrazione dell'Università Cà Foscari, dove ha insegnato come Visiting Professor Pianificazione Strategica, nel ciclo di laurea Magistrale, sia nel Corso in italiano che nel Corso in lingua inglese.

Veneziano di nascita e di residenza, dal 2020 si è occupato di Progetti finalizzati a dare un futuro sostenibile alla Città di Venezia. In quest'ambito ha collaborato alla creazione e al lancio dell'Acceleratore VeniSIA, con l'Università Cà Foscari, dedicato ai temi della Sostenibilità e al lancio dell'acceleratore Argo, sempre con Cà Foscari e CdP, dedicato ai temi del Travel tech.

Dall'estate del 2020 ha inoltre studiato e lavorato alla redazione di un Piano per il rilancio e il ripopolamento della Città di Venezia e collaborato alla gestazione e alla creazione della "Fondazione Venezia Capitale mondiale della sostenibilità", nella quale svolge dal 2022 un ruolo di Consigliere nel Comitato operativo di Gestione e partecipa in particolare ai lavori del Cantiere Idrogeno e del Cantiere Transizione Energetica.

Prima di BCG 5 anni di esperienza di Product Management in Unilever. Possiede un Master in Business Administration - INSEAD, Fontainebleau e una Laurea cum laude in Economia Aziendale dell'Università di Venezia (Cà Foscari). È stato insignito della carica di Commendatore al Merito della Repubblica Italiana dal Presidente Napolitano per servizi resi alla Repubblica.

Sergio Trevisan



Sergio Trevisan è Managing Director di **Pietro Fiorentini Group** dal settembre 2022 e si occupa direttamente del progetto di sviluppo del business delle energie rinnovabili per il gruppo (Biometano, idrogeno, power to gas). In precedenza ha ricoperto diverse cariche all'interno dell'azienda di cui fa parte dal 2008. È inoltre Executive Director di Shanghai Fiorentini Gas Equipment Co.,Ltd., branch aziendale che produce stazioni di riduzione del gas a bassa e alta pressione, valvole, recipienti a pressione e contatori domestici per il mercato cinese. È Presidente di HYTER dal maggio 2021, un'azienda che progetta e costruisce elettrolizzatori con la tecnologia AEMWE. Ingegnere, si è specializzato presso la CUOA Business School.

Raffaele Candela



The oldest City of the Future



Raffaele Candela sta perseguendo un master in Marketing & Sales Management presso il Politecnico di Milano e gli è stato affidato il coordinamento dei Product Managers del comparto residenziale con l'incarico di Head Of Product Marketing Managers in **Baxi**. Dal 2021 entra in Baxi S.p.A. ricoprendo la carica di Product Manager per il segmento caldaie murali residenziali a cui si è aggiunto successivamente quello dell'air conditioning. Con lo sviluppo del progetto caldaia a idrogeno di Baxi, ha assunto anche la funzione di Hydrogen Country Coordinator. Dopo la laurea magistrale in Management Engineering all'Università Politecnica delle Marche, ha assunto il ruolo di Product Manager in diverse realtà dell'HVAC in cui ha approfondito la propria conoscenza del settore.

The oldest City of the Future

Stefano Marzotto



Stefano Marzotto è Sales Director and Countries Business Leader a seguito dell'acquisizione da parte di **Nidec** di Emerson Industrial Automation e di Ansaldo Sistemi Industriali. In questo ruolo coordina i team di Italia, Spagna, Regno Unito, Olanda, Germania, India e Cina nello sviluppo di progetti di elettronica di potenza con particolare riferimento ai mercati emergenti legati all'Energia: Idrogeno, Ultra Fast Chargers, Battery Energy Storage.

Nel gennaio 2009 inizia la collaborazione con Emerson nel ruolo di General Manager del Drive Centre di Vicenza. In questo ruolo sviluppa il mercato fotovoltaico prima in Italia e poi in EMEA. Inizia così il suo interesse per il modo della produzione e distruzione dell'energia. Nel 2005 assume la leadership dell'ufficio commerciale di Ansaldo Sistemi Industriali e incrementando la presenza dell'azienda in mercati strategici come le gru portuali, l'industria della gomma e della plastica, l'industria della carta e l'elettrochimica.

Nel 2001 ha assunto il ruolo di Export Manager acquisendo progetti di automazione industriale in India, Russia, Germania e Sud America. Ha iniziato il percorso professionale come progettista software nell'area R&D di Ansaldo Sistemi Industriali coordinando importanti progetti nell'ambito siderurgico e del people transportation. È laureato in Ingegneria Elettronica con indirizzo Meccatronica presso l'Università di Padova nel 1994.

Guido Casellato



Guido Casellato è CEO di **H2C S.p.A.** Nel 2018, ha co-fondato Progressio M.A., advisory company dedicata all'origination, sviluppo e valorizzazione di investimenti in ambito industriale e real estate. Nel 2017 H2C S.p.A., a seguito di un virtuoso processo di valorizzazione, cede Enerco Distribuzione S.p.A. al Gruppo Italgas, orientando le strategie aziendali e gli investimenti verso nuove sfide in linea con la transizione energetica e la rigenerazione urbana. Nel 2006, dopo pochi anni dalla sua costituzione e a seguito di un significativo processo di valorizzazione, aveva guidato e portato a compimento la cessione di Energycom S.p.A. (società operante nella vendita del gas naturale) al Gruppo EON. Ha oltre trent'anni di esperienza come azionista ed executive di iniziative industriali in

Italia e all'estero. Ha fondato le società Energycom S.p.A. ed Enerco Distribuzione S.p.A. ed è stato Presidente della sezione Energia di Unindustria Padova nel 2003.

Conclusioni: Le opportunità della programmazione regionale per la competitività sostenibile del Veneto

Santo Romano



Santo Romano è **Direttore dell'Area Politiche economiche, Capitale Umano e programmazione comunitaria** dal 1 gennaio 2021, con il coordinamento dei seguenti ambiti: Formazione, Lavoro, Istruzione e Università; Pari opportunità; Industria, Artigianato, Commercio e Servizi; Ricerca, Innovazione e Competitività Energetica; FSE+, FESR, FSC, Italia Croazia, programmi di cooperazione.

Dal 2013 a Giugno 2021 è stato Autorità di Gestione del Programma Operativo del Fondo Sociale Europeo.

Dal 2016 è uno dei direttori posti dalla Giunta Regionale al vertice nelle sei aree di coordinamento generale in cui è stata articolata tutta la struttura amministrativa dirigendo l'Area Capitale Umano, Cultura e Programmazione Comunitaria.

Nel 2012 Commissario Straordinario per la Formazione, l'Istruzione ed il Lavoro, oltreché Dirigente della Direzione Formazione e dirigente ad interim della Direzione Istruzione e poi Direttore del Dipartimento Formazione Istruzione e Lavoro.

Dopo un'esperienza biennale presso la Ulss 12 come Dirigente Amministrativo, ricopre in Regione la posizione di Dirigente del Servizio Orientamento, Formazione continua e rapporti con il Lavoro presso Direzione Attività Formative.

In breve tempo ricopre ruoli di sempre maggiore complessità e responsabilità diventando prima Dirigente della Direzione Lavoro e poi della Direzione Formazione.

Laureato in Economia e Commercio nel 1988 e abilitato alla professione di Dottore Commercialista e Revisore Contabile, l'esperienza in Regione del Veneto inizia nel 1991 come funzionario economista per poi dal 1997 essere inquadrato come Dirigente Regionale.