



Il futuro della Space Economy italiana tra tradizione e innovazione

Venerdì 28 marzo – Ore 9.30-13.30

Convegno

Aula De Carli, Edificio B9, Campus Durando, via Durando 10, Milano e Collegamento Streaming



AGENDA

9.30 – Benvenuto e introduzione

Osservatorio Space Economy

9.45 – Opening session “Space Economy italiana e trasformazione geopolitica, industriale e normativa”

Massimo Comparini, Leonardo

Elda Turco Bulgherini, Agenzia Spaziale Italiana

Ugo Celestino, DG DEFIS – Commissione Europea

Fabrizio Morgera, Dipartimento EGFP (Equity Growth and Project Financing) - European Investment Bank

10.40 – Presentazione risultati sull'indagine alle aziende End-User

Osservatorio Space Economy

10.55 – TAVOLA ROTONDA “Gli End-User dalla curiosità al servizio: fabbisogni, modelli e politiche”

Intervengono:

Davide Calcagni, Eni

Marialessandra Carro, ADL Consulting

Sergio Gambacorta, Enel X Global Retail

Paolo Guazzotti, Assolombarda

Antimo Musone, EY

11.30 – Evoluzione dei servizi EO italiani

Osservatorio Space Economy

11.45 – TAVOLA ROTONDA “Priorità e nuove soluzioni nazionali per il mercato EO”

Intervengono:

Alberto Falletta, Storm Reply

Roberto Mulatti, Serco

Giuseppe Razzano, Capgemini Italy

Barbara Vecchi, Fondazione IFAB

12.15 – Presentazione risultati indagine filiera spazio e nuova imprenditorialità

Osservatorio Space Economy

12.40 – TAVOLA ROTONDA “L'innovazione nella filiera spazio italiana: tra nuove tecnologie e modelli di business”

Intervengono:

Marco Addino, Accenture

Maurizio Cutroni, Avio

Giampiero Di Paolo, Thales Alenia Space Italia

Stefano Beco, Telespazio

13.15 Conclusioni e chiusura lavori

PARTNER

accenture

adl consulting

ASSOLOMBARDA

AVIO

Capgemini

e-geos

enel

eni

EY Shape the future with confidence

ICSC

iFAB

serco

REPLY

TELESPIAZIO

ThalesAlenia Space

SPONSOR

OHB
ITALIA

Unipol

INIZIATIVA PROMOSSA DA



Relatori – Politecnico di Milano



Marco Lovera

Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie AeroSpaziali, Politecnico di Milano

Marco Lovera è Professore Ordinario e Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie AeroSpaziali (DAER) del Politecnico di Milano. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica al Politecnico di Milano nel 1998. Dopo un periodo di attività nell'industria spaziale, è diventato strutturato al Politecnico di Milano nel 1999, presso l'attuale Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, dove è diventato Professore Ordinario nel 2011. Dal 2015 è Professore Ordinario presso il DAER e coordina dal 2016 l'Aerospace Systems and Control Laboratory (ASCL).



Franco Bernelli Zazzeri

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Consegue il Dottorato di Ricerca in Ingegneria AeroSpaziale nel 1990. Nel 2001, diventa Professore Ordinario di Impianti e Sistemi AeroSpaziali. Attualmente è titolare dei corsi di Elementi di Ingegneria AeroSpaziale 2 e Spacecraft Attitude Dynamics. È autore di oltre 280 articoli, principalmente su tematiche legate all'ingegneria spaziale, di cui buona parte su riviste accademiche peer-reviewed. Dal 2020 è Responsabile Scientifico dell'Osservatorio Space Economy del Politecnico di Milano. Riveste inoltre il ruolo di Presidente del Collegio di Disciplina e di delegato per le relazioni internazionali della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.



Angelo Cavallo

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Angelo Cavallo, Ph.D. è docente e ricercatore presso il Politecnico di Milano, Italia. Le sue principali aree di ricerca includono sviluppo di ecosistemi imprenditoriali, definizione, validazione e innovazione di modelli di business mediante approcci sperimentali e scientifici (e.g. Lean Startup), e digitalizzazione. È autore di articoli peer-reviewed su riviste, capitoli di libri e atti di conferenze. È Core Faculty member del GSOM Politecnico di Milano – Graduate School of Business. Attualmente opera anche come consulente esterno sia per startup che per grandi organizzazioni favorendo processi di innovazione strategica tramite pratiche di open innovation e corporate entrepreneurship. Dal 2020 è Direttore dell'Osservatorio Space Economy del Politecnico di Milano.



Camilla Colombo

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Professore Ordinario di Meccanica del Volo Spaziale al Politecnico di Milano. All'interno del Dipartimento di Scienze e Tecnologie AeroSpaziali, dirige il gruppo di ricerca COMPASS, che si concentra sulla modellazione e mitigazione dei detriti spaziali, sull'analisi e progettazione di missioni e sulla gestione del traffico spaziale. È inoltre delegata per l'Agenzia Spaziale Italiana presso il Comitato di Coordinamento Interagenzia per i Detriti Spaziali (IADC) e presso il COPUOS, il Comitato delle Nazioni Unite sui Trasporti Spaziali, nello Space Mission Planning Advisory Group per le missioni di deflessione degli asteroidi. Camilla guida anche lo sviluppo del software THEMIS dell'ESA, per valutare l'impatto delle missioni sui detriti spaziali e il progetto ERC GREEN SPECIES per definire linee guida per la sostenibilità dell'ambiente spaziale.

Relatori – Politecnico di Milano



Antonio Chezzi

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

È Professore Associato di Strategy & Marketing, Digital Business Innovation e Hi-tech Startups presso il Politecnico di Milano. È membro della Core Faculty presso il MIP – School of Management, dove è Teaching Area Coordinator dell'area "Entrepreneurship & Entrepreneurial Finance"; presso il MIP ricopre inoltre i ruoli di Direttore dell'International Master in Digital Transformation, Co-Direttore dell'Executive Program in Digital Transformation Flex e Part-Time, e Co-Direttore dello Startup Boot Camp FLEX. È il Direttore e Responsabile della Ricerca degli Osservatori Startup Hi-tech e Space Economy presso gli Osservatori Digital Innovation. I suoi principali interessi di ricerca vertono sui processi di Business Model Design, Validation & Innovation tramite Lean Startup Approaches, Digital Transformation, Entrepreneurial Strategy e Corporate Entrepreneurship. È autore di oltre 150 pubblicazioni accademiche peer-reviewed.



Michèle Lavagna

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Full Professor in Flight Mechanics at Politecnico di Milano, Aerospace Science & Technology Dept; she has been the Principal Investigator and Project Manager of more than 50 research projects, competitively awarded, with national, international Space Agencies and main players in the Space Sector. She is Expert for Cluster 4HE, destination 5, nominated by the Minister; she has been member of the HESAC-ESA advisory group for manned/unmanned Space Exploration; she's been selected to be member of the Lombardy region "Foro regionale per la ricerca e innovazione"; in 2021-22 she was member of the Advisor to the Chair of the inter-Ministerial Committee for Space and Aerospace Policy and Expert for the Space topics for the Ministry of University and Research; she has member of the Scientific Committee of the Italian Space Agency and co-chair of the MDT for the NASA\CSA\JAXA\ASI Mars Ice Mapper mission; she's the Lombardy aerospace cluster delegate for robotics and industry 4.0 for space. She founded and leads the ASTRA team composed by 3 Assistant Professors, 2 senior PostDoc, 13 PhD candidates in Aerospace Engineering; she leads 4 experimental labs DANCE, ARGOS, ISRU, HERMES which include a clean room ISO8 for cubesats AIV\AIT, 2 GNC facilities for image based relative navigation testing, an ISRU plant for water extraction from planetary regolith. She is currently responsible for the HERMES (astrophysics), e.Inspector (debris removal) and VULCAIN (earth Observation) nanosatellite missions development, the first up to 6 cubesat constellation to fly mid 2025; she is involved in the LICIACube mission to the Didymos asteroids' system; she leads the experimental plant on lunar ISRU for water extraction on the Moon; she's also involved in experiments for Active Debris Removal; She has a 21 h-index according to Scopus, and she is author of 319 scientific papers on refereed journals and conferences.

Relatori – Politecnico di Milano



Paolo Trucco

Responsabile Scientifico Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Paolo Trucco è Ordinario di Industrial Risk Management, Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e responsabile del Centro di Competenze su Risk and Resilience Management of Complex Systems (www.r2macs.com). È componente del Comitato Scientifico del Centro di Technology Foresight del Politecnico di Milano. Opera come consulente tecnico della Commissione Europea sulle politiche di protezione eresilienza delle infrastrutture critiche (terrestri e spaziali), partecipa a gruppi di lavoro MISE per lo sviluppo del programma nazionale di Space Economy ed è componente del Tavolo della Valorizzazione dello UFN Copernicus. Collabora con ESA su temi di space commericalization, end-user engagement e strategie di procurement (PPP); coordina attività di ricerca con aziende dello spazio a livello internazionale. È co-direttore del Percorso Executive e dell'Elective in Space Economy all'interno dell'EMBA GSOM. È membro fondatore di CIRINT.NET (Critical Infrastructure Resilience International Network) e membro del Comitato Tecnico-Scientifico di ANRA (Associazione Italiana dei Risk eInsurance Manager Aziendali).



Carlo Negri

Direttore Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Consegue la laurea magistrale in Management Engineering presso il Politecnico di Milano. Dal 2017 è parte del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation dove attualmente ricopre il ruolo di Direttore dell'Osservatorio Space Economy e Ricercatore Senior dell'Osservatorio Artificial Intelligence e dell'Osservatorio Intelligent Business Process Automation. Oltre alle attività di ricerca gestisce le relazioni con le aziende della community dei due Osservatori ed è parte del team che si occupa dello sviluppo delle relazioni con le aziende Partner degli Osservatori Digital Innovation.



Jacopo Manotti

Ricercatore Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Jacopo Manotti è Ricercatore presso l'Osservatorio Space Economy del Politecnico di Milano fin dalla sua fondazione (2020). Ha conseguito un dottorato in Ingegneria Gestionale dal titolo "Strategizing in Nascent Industries: Business Model Dynamics in the European New Space Economy". Presta inoltre servizio come Lecturer ai corsi di "Strategy & Marketing" ed "Hi-Tech Startups" della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano e in MBA, EMBA e Percorsi Executive della POLIMI Graduate School of Management.

Relatori – Politecnico di Milano



Alessandro Paravano

Ricercatore Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Alessandro Paravano è ricercatore presso il Politecnico di Milano e l'Osservatorio Space Economy. I suoi principali interessi di ricerca comprendono lo studio della catena del valore dell'industria spaziale, i suoi impatti sui settori non spaziali e il valore generato dai progetti spaziali. È autore di oltre 20 articoli peer-reviewed e atti di conferenze. Vincitore di premi di ricerca da parte di prestigiose istituzioni quali: ASI, Commissione Europea, IAF, PMI, e SGAC. È membro della Commission Space Economy dell'IAF e department editor del Project Management Journal. È lecturer nell'Executive Course in "Management for the New Space Economy" presso la PoliMi Graduate School of Management e Teaching Assistant nei corsi MSc "Space Economy and Earth Observation Business" e "Complex Projects Lab". Laureato Magistrale "Con Lode" e Dottore di Ricerca "Con Lode" in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano.



Valentina Zancan

Ricercatrice Osservatorio Space Economy, Politecnico di Milano

Valentina Zancan è ricercatrice presso l'Osservatorio Space Economy e dottoranda in Management Engineering e Space Economy presso il Politecnico di Milano. Nel dottorato si occupa di soluzioni di Osservazione della Terra per utenti istituzionali, privati e commerciali. Come ricercatrice dell'Osservatorio Space Economy contribuisce alla mappatura della filiera delle aziende coinvolte nella Space Economy italiana, alla preparazione e alla gestione di questionari e analisi di mercato, alla realizzazione di interviste con esperti, all'organizzazione di workshop ed eventi con aziende e istituzioni.

Relatori – Ospiti



Marco Addino

Managing Director – Aerospace & Defense and High Tech ICEG Lead, Accenture

Marco is the Accenture Client Account Lead for ICEG, in this role he is responsible for building and growing relationship with Accenture strategic clients operating in Italy, Central Europe and Greece. Additionally, he is the Accenture Managing Director responsible for the Aerospace, Defense sector in Italy, Central Europe and Greece and for High Tech industry across EMEA. He is a member of the Accenture Global Leadership Council and of the Accenture ICEG Executive Committee. In his 20-year career, he covered a variety of leadership roles and worked as a transformation architect for multiple clients in the A&D, High Tech, Industrial Products and Comms & Media industries. Among his main areas of expertise: high complexity product engineering, supply chain and operations, large scale digital and technology transformations, organizational design, post-merger integration, design and implementation of platform business models.



Stefano Beco

Vice President, R&D and Funded Programmes, Telespazio

Stefano Beco si è laureato nel 1988 in Ingegneria Elettronica all'Università di Tor Vergata in Roma. Ha iniziato la sua carriera in Datamat S.p.A. come ingegnere software nel campo delle simulazioni di missione. Si è poi dedicato al settore dei sistemi ed applicazioni per lo Spazio, guidando il team di ingegneria coinvolto nella progettazione, sviluppo e test (Fasi B1/C/D) dei Servizi Utente per il satellite ENVISAT-1 per conto dell'Agenzia Spaziale Europea. A partire dal 2000 è stato responsabile di tutti i progetti di Ricerca & Sviluppo svolti in Datamat relativi alle infrastrutture e servizi di calcolo distribuito (Grid, Cloud), indirizzando soprattutto il loro utilizzo nel dominio Spazio. In Telespazio dal 2011, ha ricoperto la posizione di Head of Satellite Ground Segment and On-Board Software programmes, gestendo tra gli altri i programmi di sviluppo del Banco di Controllo e del Software di Volo del piccolo lanciatore Europeo VEGA. Nel 2017 è entrato a far parte del team del Chief Technology Office come Head of Technology, IPR and Product Policy, responsabile tra le altre cose del Piano di Innovazione Tecnologica e di Prodotto per l'intero Gruppo Telespazio. Dall'Ottobre 2023 ricopre il ruolo di Vice President, R&D and Funded Programmes.

Relatori – Ospiti



Davide Calcagni

Head G&G Operations & Services, Eni

Born in Milan on 13.02.1963, he holds a MS Degree in Geological Sciences Maximum Mark & Honours. Chartered Geologist since 1989, 1991 he joined Eni. In 32 years he has been assigned a long series of different job positions both domestic and abroad frequently as resident. He has gained a remarkable international experience working in several Countries among the others it is worth to mention Egypt, Algeria, Tunisia, Libya, UK, USA, Iran, Iraq, China, Norway, Kazakhstan, Congo, Poland, Pakistan, Ukraine, Argentina, Myanmar, Netherland, Vietnam, Australia Ciprus, Ghana, and Italy. In 2009 he transferred his activity at Corporate level where he became the Technology Planning Manager of Eni SpA. In 2011 he has been appointed worldwide VP Unconventional Exploration of Eni, in 2016 he has been appointed SVP G&G Operation and Services Worldwide and from 2020 he has been holding the position of Head G&G Operation and Services Worldwide. In 2022 he has been also starting coordinating the activity of the Managing Committee for Space Economy in Eni SpA. Author and co-author of about 20 papers and publications (including an entry on Treccani Encyclopedia). He has been serving in different International professional organization among which EAGE (becoming world wide president in 2010-2011) SEG and OGP within the Shale gas advocacy task unit. He is currently supporting EAGE in different committees and represents Eni at the Stakeholder board of Energeo Alliance (formerly IAGC). In addition he is member of different Boards of Study Degree in geophysics with some dedicated Italian Universities. Special Editor of the Geophysical Prospecting Special edition Volume "Integrating Geosciences for Fractured Reservoir Characterization. He also detains several patents in the field of Seismic Sources Engineering.



Marialessandra Carro

Partner, ADL Consulting

Laureata in Scienze Politiche presso la Luiss Guido Carli di Roma, ha completato un Master in Growth Hacking Marketing e si è successivamente formata in Psicologia delle Decisioni. Attiva dal 2007 nel settore dei Public Affairs per grandi aziende e società di consulenza, si concentra sull'utilizzo di strumenti digitali per il monitoraggio legislativo e le attività di advocacy. Dal 2012 fa parte di ADL Consulting, dove si occupa di innovazione, change management e digital lobbying, consolidando un'esperienza avanzata nello sviluppo e nella gestione di piattaforme digitali per i Public Affairs.



Ugo Celestino

Policy Officer, Unità Innovation and New Space – Space Defence, Direttorato Generale Industrie della Difesa e Spazio (DG DEFIS), Commissione Europea

Ugo Celestino è policy officer nel Programma Spaziale UE dal 2007. Dal 2019 nel team CASSINI, l'iniziativa che sostiene l'imprenditoria spaziale in Europa, con particolare attenzione all'accesso a finanziamenti e mercati per start-up e PMI, upstream & downstream. Precedentemente, ha trattato innovazione/R&S da diversa angolazione, gestendo lo sviluppo di applicazioni downstream, la loro interazione con altre politiche UE (es. trasporti) e le relazioni internazionali con il Mediterraneo. Sue precedenti esperienze includono esser stato imprenditore in campo digitale, manager di business units in Italia/Europa e consulente in strategia/M&A. Laureato in Economia all'Università Bocconi, ha conseguito un MBA presso l'INSEAD (Francia).

Relatori – Ospiti



Massimo Claudio Comparini

Managing Director della Space Business Unit, Leonardo

Massimo Comparini ha una comprovata esperienza nell'industria dello spazio, dalla tecnologia ai servizi, e nel campo dell'osservazione. Nel 2024 è stato nominato Managing Director della Space Business Unit di Leonardo e Presidente del Consiglio di Amministrazione di Thales Alenia Space. Dal 2020 a 2024 è stato Deputy CEO, Senior Executive Vice President Osservazione, Esplorazione e Navigazione di Thales Alenia Space, joint venture tra Thales (67%) e Leonardo (33%), e Amministratore Delegato di Thales Alenia Space Italia. Nel 2016 è stato nominato Amministratore Delegato di eGeos, società di ASI (20%) e Telespazio (80%), leader internazionale nel campo dell'Osservazione della Terra e dell'Informazione Geospaziale, e Presidente di GAF e di EarthLab Lussemburgo. Fa parte del comitato consultivo tecnico-scientifico del Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna (CSR4). Nel 2013 è stato nominato CTO di Telespazio, joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%). Laureato in Ingegneria elettronica, telerilevamento, sistemi radar presso la Sapienza di Roma e in strategia presso la Graduate School of Business, Stanford University (USA), ha cominciato la sua carriera nel 1983 nell'allora Selenia Spazio (poi divenuta Alenia Spazio), ricoprendo varie posizioni manageriali, fino a quella di Chief Technical Officer (CTO).



Maurizio Cutroni

Responsabile Commerciale, Avio

Maurizio Cutroni has joined Avio SpA in 1995 and has been involved in many departments, such as Programs and Commercial. After an initial part of his career in the Avio Design Office for Solid Rocket Motors, he was in charge, at Europropulsion – a joint venture of Avio SpA and ArianeGroup – from 2001 to 2006, of the Program Management of P80 SRM Development and Qualification, the technology demonstrator for large Solid Rocket Boosters and the First Stage of the Vega Launcher; subsequently, back in Avio SpA until 2015, was appointed as Head of Vega Program, leading the activities up to the Vega Qualification Flight as well as to its initial exploitation phase. From 2016 to 2019, he acted as Programs Director at Europropulsion, after joining it in 2015 as Program Manager for the initial part of the Development of P120C SRM, equipping the Vega C First Stage and used as Booster for Ariane 6. He is in charge of the Commercial Department since 2019. Maurizio Cutroni holds a M.Sc. in Aeronautical Engineering from the University of Rome "La Sapienza".



Giampiero Di Paolo

CEO, Thales Alenia Space Italia

Giampiero Di Paolo is Deputy CEO, Senior Vice President Observation, Exploration and Navigation Domain at Thales Alenia Space as well as CEO of Thales Alenia Space Italia. He is a distinguished Aerospace Executive with a proven track record in Navigation and Observation domain, leading multi-million euro programs such as Copernicus, the Earth Observation component of the European Union's space programme and Galileo Second Generation, Europe's civil global satellite navigation constellation. He is renowned for securing major contracts with the European Space Agency, Italian Space Agency, and European Commission, with expertise that spans program management, business development, and proposal preparation, enriched by a deep understanding of telecommunication payload design, as evidenced by his publications on Ka-band applications, future payload developments, and secure telecommunication.

Relatori – Ospiti



Alberto Falletta

Downstream Applications Specialist, Storm Reply

Machine Learning Engineer specializzato nello sviluppo di applicazioni downstream in diversi settori, tra cui smart city, energy, insurance e smart agriculture. Con una vasta esperienza nella gestione di progetti finanziati ESA e competenza nell'elaborazione dei dati di osservazione della Terra, esperto nello sviluppo di software cloud-native, guida un team focalizzato sulla creazione di soluzioni downstream innovative e porta forti capacità di problem-solving, un approccio customer-centric ed un profondo impegno nel promuovere l'adozione di tecnologie spaziali.



Sergio Gambacorta

Head of B2G Innovation, Enel X Global Retail

Innovation Manager con oltre 15 anni di esperienza nei settori Smart Cities e Innovazione Digitale in ambito corporate, start-up e pubblico. Dal 2017 è Head of Smart City & B2G Innovation in Enel X Global Retail, supervisionando soluzioni per lo sviluppo urbano sostenibile tramite tecnologie innovative. Dal 2014 è nel panel di Esperti Indipendenti Smart City della Commissione Europea. Ha guidato progetti di Earth Observation per ottimizzare la gestione di infrastrutture urbane ed eventi naturali.



Paolo Guazzotti

Direttore Settore Innovazione, Finanza, Energia, Assolombarda

In qualità di Direttore del Settore Innovazione, Finanza, Energia, coordina i team di professionisti che in Assolombarda presidiano temi di particolare rilevanza per il sistema economico milanese e lombardo quali R&S, trasformazione digitale, accesso agli incentivi, transizione energetica. Laureato in Ingegneria Gestionale, ha rafforzato le proprie competenze grazie allo stretto rapporto con le aziende industriali, in particolare all'interno del sistema Confindustria. È componente del direttivo di diverse organizzazioni tecnico-scientifiche e Presidente del Comitato di Schema di IPMA-Italy.



Fabrizio Morgera

Senior Investment Officer, EIB

Senior Investment Officer, alla BEI dal 2016, si è sempre occupato di Venture Debt e dal 2020 segue in particolar modo il settore "New Space". Precedentemente ha lavorato per circa 15 anni nel Private Equity dove ha completato operazioni di Growth Capital e LBO.



Roberto Mulatti

Managing Director Space Europe – Chief Executive Officer Italy & Czech Republic, Serco

Roberto has had a long career in the IT software and services industry, working across sectors such as government, consumer electronics, travel and transport, retail, banking, insurance, and energy. He spent many years at IBM, where he led various business areas, helping to launch new businesses, merge products, and grow sales. Since 2017, Roberto has been with Serco, first as general manager for Italy and now as managing director for Serco's space division. He continues to lead the Italian and Czech Republic businesses while driving the growth of the space sector across all the European countries where Serco operates.

Relatori – Ospiti



Antimo Musone

EY Executive Director Technology Consulting, EY

Antimo Musone è un esperto ICT & Digital Innovator con oltre 20 anni di esperienza. Attualmente è Executive Director presso EY Italia, dove si occupa di innovazione e delivery in ambito Private e Public per clienti di vari settori. Specializzato in innovazione digitale, sviluppo software e gestione IT su infrastrutture Cloud e On-Premise, ha anche una profonda conoscenza delle tecnologie più emergenti, quali XR, AI, IoT e Space Economy. Laureato all'Università "Federico II" di Napoli, ha vinto diversi premi (come la Microsoft Imagine Cup e l'Hack Developers Italia), nonché ottenuto riconoscimenti come "Microsoft MVP" e "Intel Innovator".



Giuseppe Razzano

Head of Aerospace & Defense, Capgemini Italy

Giuseppe Razzano si laurea in ingegneria elettronica a Roma, dove consegue anche il dottorato in Telecomunicazioni. Dopo tre anni in Finlandia e in Austria, rientra in Italia dove lavora 16 anni per Vitrociset nella Business Unit Spazio. Si occupa inizialmente di sistemi di lancio spaziale, e poi diventa responsabile commerciale delle attività italiane e delle controllate in Belgio e in Guyana Francese. Da fine di 2021 è responsabile in Capgemini del segmento Aerospace & Defence Italy, gestendo un gruppo di lavoro di oltre 700 persone impegnato con clienti come ESA, Leonardo, Thales Alenia Space.



Elda Turco Bulgherini

Vice Presidente, Agenzia Spaziale Italiana

Con Decreto dell'8.06.2023 del Ministro delle Imprese e del Made in Italy è stata nominata componente nel C.d.A dell'Agenzia Spaziale italiana ASI e nominata Vice Presidente. Con Decreto del Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del Mare – Presidenza del Consiglio dei Ministri del 10.05.2023 è stata nominata Consigliere del Ministro. Con Decreti del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio dal 2019 al 2024 è stata nominata componente della Commissione tecnica di valutazione dell'impatto ambientale e strategico VIA/VAS. Da novembre 1994 a novembre 2016 è stata professore ordinario di diritto della navigazione nella Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma "Tor Vergata". Dal 1996 al 2021 è stata docente di Diritto della navigazione presso l'Accademia della Guardia di Finanza a Roma. È iscritta all'Elenco degli Avvocati Professori Cassazionisti del Consiglio dell'Ordine di Roma dal 2001. È stata Componente del CdA dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo, designata con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 16.3.2005 e rinnovata fino al 2016. Nominata "Civil Aviation Legal Expert" del Civil Aviation Planning Committee (CAPC) presso la NATO, Bruxelles – 2005-2010. Dal marzo 2006 al 2019 è stata presidente dell'Associazione Italiana di Diritto della Navigazione e dei Trasporti – AIDINAT, a cui aderiscono tutti i professori e ricercatori di diritto della navigazione e dei trasporti delle Università italiane. Visiting Professor di Diritto della Navigazione aerea presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Pechino (Cina) – Beihang University School of Law, da ottobre 2010. È stata membro della Commissione di Studio, nominata dal Ministro dei Trasporti e della Navigazione (D.M. 26.2.1996) per la redazione del decreto legislativo che ha istituito l'ENAC (Ente Nazionale dell'Aviazione Civile). Ha coordinato la Commissione di Studio nominata dal Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti (D.M. 28.6.2002) per le modifiche da apportare al codice della navigazione – parte aerea, (d.lgs. 96/2005 e d.lgs. 151/2006). Direttore del Dipartimento di Diritto Pubblico della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma "Tor Vergata" dal 2003 al 2006 e dal 2013 al 2015.

Relatori – Ospiti



Barbara Vecchi

Head of Project Management Office, Fondazione IFAB

Con un'esperienza consolidata nella gestione di progetti legati all'analisi e all'uso strategico dei dati, ho collaborato con team tecnici e stakeholder aziendali per tradurre le esigenze in soluzioni concrete. Ho coordinato diversi progetti in settori come agricoltura, sanità, smart city, meteo, manifattura e finanza, lavorando con data scientist, analisti e ingegneri per sviluppare soluzioni innovative e guidare decisioni data-driven. Ho facilitato la raccolta e l'integrazione di dati da fonti eterogenee, garantendo qualità e conformità normativa.