

Next Innovation Road 2026

Relatori



STEFANO CAROSIO

Stefano Carosio è direttore esecutivo di STAM, PMI specializzata nei settori spaziale e difesa. Ingegnere chimico (1994) e titolare di un dottorato honoris causa in Gestione dell'innovazione (2012), vanta oltre 25 anni di esperienza nella consulenza ingegneristica e tecnologica. Dal 1996 al 2016 ha guidato il nodo italiano della rete di trasferimento tecnologico dell'ESA e nel 2021 è entrato a far parte del gruppo di esperti della Commissione Europea sulle politiche spaziali, di difesa e aeronautiche. Oggi continua a ricoprire un ruolo di primo piano nel trasferimento tecnologico: in STAM opera infatti in qualità di mediatore tecnologico dell'ESA e di ambasciatore dell'ESA InCubed per l'Italia, oltre a contribuire alla realizzazione del primo "African Business Innovation Lab" in Kenya, nell'ambito del Programma di partenariato spaziale Africa-UE.



NICCOLÒ DONATACCI

Laureato in Giurisprudenza, ha successivamente conseguito un Master in Politiche e Istituzioni Spaziali presso la SIOI di Roma. Dopo aver collaborato con alcune startup del settore space economy, oggi segue le attività del Business Incubation Centre dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA BIC) di Padova, supportando lo sviluppo e la crescita di imprese innovative nel comparto spaziale.

Next Innovation Road 2026

Relatori



AMEDEO MIGALI

L'Ing. Amedeo Migali è un yacht designer con collaborazioni internazionali e professore di Carene Veloci presso l'Università di Trieste. Fondatore ed amministratore di MICAD, svolge attività di consulenza progettuale per note aziende del settore della cantieristica da diporto, tra cui i gruppi Azimut|Benetti, Beneteau, Hanse, Bavaria. Esperto riconosciuto nel settore della sostenibilità e nella digitalizzazione del comparto nautico, ricopre importanti incarichi istituzionali come membro dell'Innovation Committee della Royal Institution of Naval Architects, membro e presidente del Comitato Industriale di M.A.R.E. TC FVG.



PAUL JOBSON

Paul Jobson è amministratore delegato della Royal Institution of Naval Architects (RINA), un'associazione internazionale che riunisce architetti navali, ingegneri marittimi e professionisti del settore. Vanta una vasta esperienza in materia di leadership e consulenza strategica maturata in organizzazioni internazionali e associazioni professionali. Paul si dedica in particolare al rafforzamento del ruolo di RINA come società scientifica globale, mettendo in rete le competenze tecniche di tutto il settore marittimo. Si fa promotore della collaborazione, dello sviluppo professionale e di un più ampio accesso alle conoscenze tecniche, sostenendo la missione di RINA di far progredire l'arte e la scienza dell'architettura navale attraverso la condivisione delle competenze, l'innovazione e l'impegno a livello globale.

TransH2

Relatori



RODOLFO TACCANI

Laureato in ingegneria aeronautica presso il Politecnico di Torino, è iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal 1984.

Una pluriennale esperienza manageriale in società di capitali italiane ed europee nel settore del trasporto aereo e nell'ambito di servizi avanzati a PMI. Dal 1994 al 2006 è stato Direttore Generale di Centro Sviluppo SpA, Agenzia di Sviluppo della Regione Autonoma della Valle d'Aosta.

Dal 1999 è Presidente dell'Associazione IBAN – Italian Business Angels Networks. Senior Consultant di imprese e enti pubblici relativamente a pianificazione strategica e business planning. Gestione di percorsi di creazione di impresa per enti locali.

Membro di Comitati di Valutazione investimenti del Ministero dello Sviluppo Economico e di Invitalia SpA. Esperto esterno per Regioni e Finanziarie regionali. Dal 2015, Business Coach di EASME/EISMEA (H2020 SMEi e EIC Accelerator). Dal 2019, Innovation Manager certificato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.



STEFANO QUATTRINI

Ingegnere elettronico con esperienza nell'automazione e nello sviluppo di software. Formazione in fisica.

Ha lavorato presso Viking per 11 anni occupandosi di innovazione e progetti speciali.

Dal 2021 si occupa dello studio della nuova piattaforma ibrida.

Nel 2021 ha partecipato alla candidatura per un progetto Horizon nel settore marittimo.

Dal 2022 è responsabile del progetto sHYpS per Viking Hydrogen.

TransH2

Relatori



MARCO MOLICA COLELLA

Marco ha conseguito un dottorato in Ingegneria Meccanica e vanta vent'anni di esperienza nei settori dell'ingegneria, dei programmi finanziati dall'UE, della finanza, dell'open innovation e dei partenariati pubblico-privati. È a capo del team "Finanziamenti e Finanza" di Hydrogen Europe, dove si occupa delle strategie e delle politiche di finanziamento relative all'idrogeno, collegando tra loro diffusione, competitività e innovazione. In questo ruolo, supervisiona anche il Clean Hydrogen Partnership. Prima di entrare a far parte di Hydrogen Europe, Marco ha ricoperto il ruolo di responsabile della consulenza in materia di ricerca e sviluppo e di responsabile dell'innovazione presso PNO Innovation (Italia).



ALBERTO SORACI

Alberto Soraci ha conseguito un MBA in Management presso la LUISS Guido Carli di Roma. I suoi interessi di ricerca si concentrano sugli ecosistemi dell'innovazione applicati alle Hydrogen Valley. Attualmente ricopre il ruolo di Tecnologo presso AREA Science Park, dove coordina progetti strategici di innovazione legati alle tecnologie dell'idrogeno, tra cui NAHV, NASCHA e H2 Smart Lab, etc.



FABRIZIO CADENARO

Fabrizio Cadenaro è Lead Specialist per i carburanti alternativi presso Lloyd's Register, presso il Global Technical Support Office di Trieste. È un ingegnere navale con una consolidata esperienza, specializzato nei carburanti a basse e zero emissioni di carbonio, tra cui LNG e idrogeno, e nella loro applicazione alla progettazione e alle operazioni delle navi. Grazie ad un'ampia conoscenza dei quadri normativi internazionali e coinvolgimento in progetti industriali, fornisce supporto tecnico sulle tecnologie di combustibili innovativi, contribuendo alla transizione sicura e sostenibile del settore marittimo.

TransH2

Relatori



GIACOMO MORASSUTTI

Giacomo Morassutti è specialista dell'informazione geografica, lavora da 4 anni in Autorità di Sistema Portuale occupandosi della gestione dei dati territoriali e di progetti di digitalizzazione legati al Port Community System.

Ha un background in Scienze Ambientali specializzandosi all'Università di Padova con un Master in GeoInformation Science.



MASSIMO GIACOMINI

Nato a Trieste il 11/06/1968, ha completato il percorso di studi con Laurea in Ingegneria Meccanica e, successivamente, con un Master in Business Administration.

All'interno di AcegasApsAmga ha seguito tutto il processo di sviluppo dell'area di business Ambiente, presidiando la realizzazione del termovalorizzatore di Trieste prima, di quello di Padova poi. È stato Responsabile degli impianti di termovalorizzazione per l'area triveneto del Gruppo Hera per poi iniziare il percorso di sviluppo della filiera idrogeno.