

# I PROTAGONISTI DEL NMTR 2025

Chairman, Community Manager,  
Testimonial e Panelist

# Chairman

## Community Decarbonizzazione

### PAOLO CERIOLI



Attualmente è alla guida della Direzione Innovation, Information Technology & Digital di Fincantieri.

Responsabile per la strategia e piano di innovazione di breve – lungo termine, dell'indirizzo e gestione del portafoglio progetti, della costruzione e sviluppo di ecosistemi di innovazione per modellare e accelerare il percorso di innovazione e trasformazione digitale, sia in ambito di prodotto sia di processo, valorizzando sinergie tra le attività di open innovation, lo sviluppo dell'infrastruttura, degli applicativi tecnologici e delle nuove tecnologie, tra cui l'intelligenza artificiale.

Prima di entrare in Fincantieri, è stato a capo dell'Open Innovation & Ecosystems Development in Eni.

Ingegnere meccanico con un MBA, Paolo è stato per oltre 10 anni in consulenza strategica affiancando primari player dei settori Energy e Industrial Goods in Italia, Europa e Medio Oriente.

## Community Ecosistema dell'Innovazione

### GIANMARCO MONTANARI



Attualmente Direttore Generale della Fondazione MOST (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile), l'Ing. Gianmarco Montanari ha una lunga esperienza professionale come Amministratore Delegato/Direttore Generale in diversi settori come Automotive, Consulenza, Banche, Pubblica Amministrazione, Gestione della Ricerca a livello italiano e internazionale. Possiede 5 lauree e diverse specializzazioni in Business and Innovation Management in prestigiose business school (Harvard, Columbia, Insead, IMD, ...) ed è riconosciuto come esperto di gestione dell'innovazione e della corporate governance in settori privati e pubblici. È stato insignito del titolo di "Commendatore al Merito della Repubblica Italiana" dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella.

# Community Manager

## Community Decarbonizzazione



### VITTORIO BUCCI

Vittorio Bucci ha conseguito la laurea magistrale con lode in Ingegneria Navale presso l'Università degli Studi di Trieste nel 2005. Nel 2006 ha iniziato l'attività di ricercatore post-dottorato. Nel 2007 è entrato a far parte di Meccano Engineering in qualità di Project Manager.

Nel 2011 è tornato all'Università di Trieste come docente e ricercatore e attualmente è Professore Associato di Strutture Navali e Ingegneria Marina. È responsabile degli insegnamenti di "Impianti Navali", "Produzione Navale", "Progettazione di Imbarcazioni da Diporto" e "Laboratorio di Software Navali" all'interno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Navale.

Le sue attuali attività di ricerca riguardano la progettazione e l'integrazione navale, con un focus sullo sviluppo di strumenti per la progettazione early-stage, finalizzati a valutare nuove tecnologie per la navigazione sostenibile.

## Community Ecosistema dell'Innovazione



### STEPHEN TAYLOR

Consulente internazionale che oggi supporta mareFVG nella pianificazione strategica. In più svolge il ruolo di Coordinatore Strategico del Gruppo di Lavoro Congiunto della North Adriatic Hydrogen Valley.

Dal 2009 al 2023 era dirigente presso Area Science Park, dove ha coperto vari ruoli compreso Direttore, Ricerca e Innovazione e Dirigente Vicario del Direttore Generale.

Ha maturato oltre trent'anni di esperienza in Europa e nella Silicon Valley negli Stati Uniti, guidando l'innovazione attraverso la valorizzazione strategica dei risultati della ricerca e la commercializzazione della tecnologia.

Ha prestato consulenza ad aziende multinazionali, agenzie governative e organizzazioni internazionali e ha guidato progetti regionali, nazionali e internazionali con un budget complessivo di centinaia di milioni di euro, facilitando l'innovazione di prodotto e di processo e contribuendo alla crescita dell'attività economica e dell'occupazione.

Ha ricoperto il ruolo di Valutatore per diversi programmi europei ed è stato Esperto di parchi scientifici e tecnologici ed ecosistemi di innovazione per il Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea.

# Testimonial

## Community Decarbonizzazione



### CATERINA COBINO

*Head of Innovation Partnership and Funding – Program Manager of Wave 2 the Future*

Ingegnere meccanico con trent'anni di esperienza in aziende internazionali i primo piano nei settori energia, oil & gas, cantieristica e manifatturiero. Ha ricoperto ruoli di responsabilità in ambito innovazione, gestione, sviluppo commerciale, marketing e business development.

Attualmente è responsabile per i progetti di innovazione finanziati all'interno degli ecosistemi europei, con un focus su attività di advocacy, creazione di partnership strategiche e negoziazione.

Coordina inoltre il programma idrogeno di Fincantieri, volto alla realizzazione di tecnologie e alla loro applicazione sulle navi da crociera per sviluppare l'impiego dell'idrogeno nel settore marittimo.



### CLAUDIO FILIPPONE

Il Dr. Claudio Filippone ha conseguito il Master e PhD nel 1996 presso l'università di Maryland dove ha sviluppato corsi specialistici di ingegneria presso il dipartimento di ingegneria nucleare e di ingegneria aerospaziale dove insegnava Advanced Space Propulsion Systems 1 and 2. Nel 2017 ha fondato la Società HolosGen negli Stati Uniti ed ha progettato "HOLOS", un reattore scalabile ad alto rendimento dedicato alla produzione di energia elettrica e calore ad alta temperatura.

Ha lavorato con varie aziende per aumentare la sicurezza dei reattori nucleari ed è l'autore di numerosi rapporti tecnici sulle performance di tecnologie nucleari con quantificazioni tecnico-economiche e di sicurezza pubblicate dalla Uranium Consulting Corporation. Il Dr. Filippone opera nell'aerea di Washington DC e svolge attività di consulenza per varie agenzie governative e per aziende private americane ed europee.



### LORIS COK

Ingegnere navale-meccanico. Libero professionista, nello specifico, socio della CNGV (Compressed Natural Gas Vessel) con l'Ing. Giovanni Fratti (ing. navale-meccanico). In ambito del progetto di ricerca europeo "Gas vessel" ha curato la progettazione di una nave per il trasporto dei Gas in forma compressa ad alte pressioni, e dove con l'Ing. Fratti sono stati progettati e costruiti i prototipi dei contenitori idonei allo scopo, debitamente sistemati nella nave gasiera.

Nave e contenitori, sono approvati dall'ABS, ed i contenitori sono inoltre approvati con l'ADR da parte del Ministero dei Trasporti Italiano approvazione necessaria per il trasporto stradale e ferroviario. Responsabile del consorzio "Gasvessel" e coordinatore di 13 partner internazionali per lo sviluppo del summenzionato progetto di ricerca finanziato dalla E.U. con 12 Mil. di € a fondo perduto, debitamente concluso con successo.

# Testimonial

## Community Decarbonizzazione

### AMICHAY H. GROSS



Amichay H. Gross è l'Executive Chairman di Marine Edge. Ha maturato oltre dieci anni di esperienza nella ricerca e nel management nel settore aerospaziale, prima di intraprendere la carriera imprenditoriale in diverse iniziative tecnologiche nei settori della mobilità, delle tecnologie mediche e dell'industria marittima. Ha conseguito una laurea magistrale in ingegneria aerospaziale presso il Technion di Haifa e un MBA in marketing e finanza presso la Reichmann University di Herzliya.

### ALDO BELLELI



Aldo Belleli ricopre il ruolo di presidente dello Steering Committee di Poseidon H2 e del Belleli Group, inoltre ha ricoperto diversi incarichi di rilievo nel settore energetico e industriale. È stato Presidente dello Steering Committee di OLT Offshore LNG Toscana, Presidente della Commissione Energia di Confindustria e membro del Consiglio di Amministrazione di Ansaldo Energia. Vanta una lunga esperienza nella guida di progetti strategici legati all'energia e alle infrastrutture, con un forte impegno nello sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili.

### KETTY SEGATTI



Direttrice Centrale dell'Unità Operativa Specialistica Ricerca, Innovazione, Fondo Sociale Europeo Plus e altri Fondi Comunitari, Autorità di Gestione del Programma Regionale FSE+ 2021-2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Italia. Nel suo ruolo all'interno dell'Unità Operativa Specialistica, Ketty Segatti è responsabile di un ampio ventaglio di progetti e attività, tra cui: la gestione dei finanziamenti per la ricerca e l'istruzione superiore; lo sviluppo di una serie di cluster regionali; il sostegno alle reti tra i centri di ricerca nazionali e internazionali presenti sul territorio, le università e i parchi scientifici e tecnologici; la gestione dei Fondi Strutturali in qualità di Autorità di Gestione del Programma Regionale del Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, nonché delle attività connesse alla Struttura Regionale di Attuazione del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale per la programmazione 2021-2027.

Tra i progetti strategici da lei coordinati figurano la "North Adriatic Hydrogen Valley" e l'"Ecosistema Regionale dell'Innovazione nelle Scienze della Vita". È stata project manager del "Big Science Business Forum 2024 – Trieste". Laureata in Economia, ha lavorato precedentemente presso enti locali, per poi entrare nell'Amministrazione Regionale nel 2006.



# Panelist

## Community Ecosistema dell'Innovazione

### MASSIMILIANO CIARROCCHI



Laureato in Economia aziendale con specializzazione in Economia degli Intermediari Finanziari presso l'Università Luigi Bocconi di Milano, ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione di Dottore Commercialista. È Direttore Generale della Confindustria regionale e di Confindustria Alto Adriatico e referente attivo del Club dei 15 di Confindustria.

Riveste prestigiosi incarichi, tra i quali: Vice Presidente Vicario della CCIAA Venezia Giulia; Presidente del Consiglio di Amministrazione di Maritime Technology Cluster FVG; Vice Presidente con deleghe di CON.FI.DI Venezia Giulia; Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione di Area Science Park; Amministratore Unico di Alto Adriatico Real Estate; Presidente di Formindustria Scarl; Componente nel Consiglio di Indirizzo della Fondazione Lirica Teatro Verdi Trieste; Componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Cro Aviano Onlus.

### GIUSEPPE CORONELLA



Giuseppe Coronella è attualmente CEO del cluster tecnologico mareFVG, dopo una lunga carriera in Fincantieri, dove ha ricoperto ruoli di responsabilità nei settori della progettazione navale, project management, business development e innovazione. Ha guidato lo sviluppo del business offshore del gruppo, contribuendo alla creazione del Polo Offshore e all'acquisizione del gruppo norvegese Vard, di cui è stato presidente, nonché CEO della controllante Fincantieri Oil & Gas. Dal 2021 ha diretto la Direzione Innovazione di Fincantieri, occupandosi di strategia tecnologica e trasferimento dell'innovazione. È membro del National Committee dell'American Bureau of Shipping.

### ANTONIO PAOLETTI



Imprenditore commerciale e industriale nel settore del bricolage e delle vernici è attivamente impegnato nella gestione di aziende commerciali e di produzione. È presidente di Confcommercio Trieste, della Camera di commercio Venezia Giulia e vicepresidente vicario di Unioncamere e vanta una grande esperienza nel settore dei trasporti e della logistica, anche attraverso ruoli che lo hanno visto ai vertici di Uniontrasporti, Comitato Transpadana e nei board di realtà private e pubbliche della portualità e degli interporti. Sempre a livello nazionale è vicepresidente del Patronato 50&Più Enasco.

# Panelist

## Community Ecosistema dell'Innovazione



### CATERINA PETRILLO

Professore ordinario di Fisica sperimentale della materia condensata presso l'Università degli Studi di Perugia, dove è stata direttore del Dipartimento di Fisica e direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia, dal febbraio 2021 è Presidente di Area Science Park, ente pubblico di ricerca vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) che gestisce il parco scientifico e tecnologico di Trieste. È stata membro e Vicepresidente del Consiglio di Amministrazione dell'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). In qualità di esperta di infrastrutture di ricerca, ha fatto parte di comitati internazionali di valutazione e consulenza strategica di numerosi centri di ricerca e di importanti infrastrutture europee.



### GIANLUIGI ROZZA

Gianluigi Rozza è professore ordinario di analisi numerica alla SISSA di Trieste, dove coordina il gruppo SISSA mathLab ed è delegato del direttore per trasferimento tecnologico e innovazione. Dopo una laurea in ingegneria aerospaziale al Politecnico di Milano e un dottorato all'EPFL di Losanna, ha svolto attività di ricerca al MIT e all'EPFL prima di entrare in SISSA nel 2012. È presidente del comitato tecnico-scientifico di mareFVG e membro di diversi organismi nazionali e internazionali nel campo della matematica applicata e dell'innovazione. Coordina progetti nazionali ed europei, anche in collaborazione con grandi imprese, ed è direttore scientifico della start-up SISSA FAST Computing.



### RODOLFO TACCANI

Rodolfo Taccani, è professore di Macchine a fluido all'Università di Trieste dove oggi è delegato del Rettore per il trasferimento tecnologico e per i rapporti con le aziende. I suoi attuali interessi di ricerca comprendono lo studio e l'efficientamento di sistemi di conversione energetica, con particolare riferimento a quelli dove viene impiegato l'idrogeno. È autore di oltre 100 articoli di ricerca internazionali. Ha coordinato molti progetti di ricerca e industriali riguardanti lo sviluppo di sistemi avanzati di conversione energetica. Oggi, è il referente per gli enti di ricerca nel progetto North Adriatic Hydrogen Valley.

# Panelist

## Community Ecosistema dell'Innovazione



### CINZIA BATTISTELLA

Cinzia Battistella è professoressa associata di Ingegneria Economico-Gestionale presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine. Per la Regione Friuli Venezia Giulia, è esperta PNRR in ingegneria gestionale, progettando la reingegnerizzazione delle procedure complesse. È membro del Presidio di Qualità dell'Università di Udine.

Svolge la propria attività di ricerca nei filoni della gestione dell'innovazione (innovazione aperta e collaborativa e sviluppo nuovo prodotto/servizio) e della strategia (foresight, modelli di business ed ecosistemi di business). È autrice di oltre 120 pubblicazioni prevalentemente a diffusione internazionale, tra cui i libri internazionali "Corporate foresight" e "The road to servitization".



### FRANCO SCOLARI

Franco Scolari è Direttore Generale del Polo Tecnologico Alto Adriatico, hub per l'innovazione industriale con particolare attenzione alla transizione digitale e sostenibile delle PMI. Ha una consolidata esperienza nella gestione di progetti complessi in ambito tecnologico, con un focus su digitalizzazione, trasferimento tecnologico e collaborazione pubblico-privato. È impegnato in iniziative nazionali ed europee per favorire l'adozione di soluzioni Industry 4.0, in particolare nei settori manifatturiero e marittimo. In passato ha ricoperto ruoli di responsabilità strategica in contesti industriali, formativi e di ricerca applicata. Partecipa alla tavola rotonda con un contributo orientato al ruolo dei Digital Innovation Hub e degli EDIH per il futuro della Blue Economy



### FILIPPO BIANCO

Classe '83, nel 2008 consegue con lode la Laurea Specialistica in Amministrazione e Controllo presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Dal 2009 al 2020, presso Area Science Park, partecipa alla progettazione e all'implementazione di percorsi di supporto alla nascita e allo sviluppo di spin off e startup innovative. Dal 2020 è Amministratore Delegato di TEC4I FVG, dove si occupa dell'implementazione della strategia aziendale quale parte dell'ecosistema per l'innovazione del Friuli-Venezia Giulia, con particolare focus sull'adozione delle nuove tecnologie, la promozione della cultura imprenditoriale e la valorizzazione di talenti e giovani imprese.



# Panelist

## Community Ecosistema dell'Innovazione



### SERGIO BAREL

Sergio Barel, ingegnere, vanta oltre 30 anni di esperienza nel settore B2B, sviluppata in contesti di business B2B, prevalentemente nell'automotive, in mercati internazionali, con clienti grandi gruppi mondiali leader nei loro settori.

L'esperienza principale è stata nel gruppo Brovedani in qualità di Amministratore Delegato e Presidente per oltre 20 anni in cui ha portato l'azienda ad essere una piccola multinazionale tascabile nel campo della componentistica automotive con vari stabilimenti in due continenti.

Ricopre cariche in ambito Confindustria, Vice Presidente Confindustria Alto Adriatico e attualmente anche Presidente del Consorzio Industriale Ponte Rosso-Tagliamento.

Fondatore e Presidente sin dalla costituzione nel 2013 del Cluster della Metalmeccanica FVG – COMET, mettendo a disposizione le conoscenze di sviluppo della supply chain in FVG per le aziende del territorio al servizio dei mercati nazionali ed esteri.



### FRANCESCO CONTIN

Francesco Contin è il Project Manager di DITEDI 2018. Ha conseguito una Laurea Magistrale in "Sociologia delle reti territoriali e organizzative" presso l'Università di Trieste e ha frequentato un corso di specializzazione post-laurea in "Azione locale partecipata e sviluppo urbano sostenibile" presso l'Università IUAV di Venezia. È stato assistente parlamentare alla Camera dei Deputati, svolgendo attività di ricerca su temi legati all'innovazione, alle infrastrutture e all'agenda digitale. In DITEDI gestisce progetti legati all'innovazione e alla diffusione della cultura digitale, alla trasformazione digitale delle PMI regionali e alla crescita delle aziende del settore ICT.



### ENRICO NOSEDA

Innovatore pragmatico, lavora con grandi aziende e startup per generare cambiamento e crescita. Ricopre il ruolo di CEO di Maritime Ventures, un Company Builder focalizzato sull'industria marittima, e di Chief Innovation Advisor presso Cariplo Factory, hub di open innovation. È Co-fondatore di HLPY (startup insurtech) e di Limenet (rimozione e stoccaggio della CO<sub>2</sub>). Ha lavorato in Skype per 10 anni, fin dagli inizi, occupandosi delle strategie Go To Market durante le fasi di iper-crescita; dopo l'acquisizione da parte di Microsoft, ha ricoperto il ruolo di responsabile dello Sviluppo Globale del Business. Ha partecipato a tre exit: integrazione con eBay, acquisizione da parte di Silverlake, pianificazione dell'IPO e acquisizione + integrazione da parte di Microsoft. In precedenza ha guidato la crescita sia di startup di successo (1 IPO, 1 acquisizione) sia di grandi aziende, ricoprendo ruoli commerciali e di marketing.

# Panelist

## Community Ecosistema dell'Innovazione



### FRANCESCA PICASSO

Francesca Picasso è Chief Operating Officer di Wylab, incubatore certificato di startup con sede a Chiavari, dove coordina la struttura organizzativa ed è responsabile dei progetti di open innovation. Attualmente è Project Leader di Faros, acceleratore dedicato alla Blue Economy promosso da CDP Venture Capital. Ha maturato una solida esperienza nella gestione di programmi complessi legati all'innovazione, alle startup e allo sviluppo territoriale, operando in diversi settori e contesti a livello nazionale. Laureata in Economia Aziendale, ha completato un Executive Master in Project Management e metodologie agile. Partecipa attivamente come mentor e giurata in percorsi e premi dedicati all'innovazione.



### ROBERTA TERPIN

Roberta Terpin è una professionista con oltre 15 anni di esperienza nel private equity e nel venture capital. In qualità di Vice Direttore Investimenti di Friulia S.p.A., private equity della Regione Friuli Venezia Giulia, è responsabile della selezione, gestione e valorizzazione di investimenti nel capitale di rischio di realtà industriali del territorio. Ha maturato competenze specifiche nella strutturazione di operazioni di investimento, nella governance societaria e nel supporto alla crescita di aziende attive in settori innovativi (farmaceutico, biotech) e dell'old economy (manifatturiero). Appassionata di sport, è socia fondatrice – insieme ad altre 14 donne speciali – del Downtown Tennis Court, associazione sportiva dilettantistica con finalità di promozione e diffusione delle attività sportive del tennis e del padel e delle discipline collegate.