(Triennio 2025-2027)

#### **CONSIGLIERI:**

	Nominativo	Federata	RUOLO	ATTIVITA'	ORGANIZZAZIONE/Indirizzo	Email	Cellulare	Telefono
1	Prof. Gianpaolo MUNAFO'	Tosco Ligure	Consigliere	Professore Libero professionista	Università di Pisa Facoltà di Ingegneria Via Diotisalvi 2 - 56100 Pisa	munafo@ing.unipi.it	348 4000829	0586 581446
2	Ing. Francesco LEI	Centro Insulare	Consigliere	Collaborazione in Progetti di sviluppo e innovazione	CMB S.p.A. Via Carlo Marx 101 - Carpi (MO)	francesco.lei@cmbcarpi.it	335 7208110	059 6322 111
3	Arch. Dorotea Elsa DUCHI	Centro Insulare	Consigliere	Libera Professionista		doroteaeslsa@gmail.com	339 7342414	
4	Ing. Pietro FEDELE	Centro Insulare	Consigliere	Libero professionista	Via Vincenzo Morello 9, ROMA	p.fedele@outlook.it	335 352006	
5	Ing. Nicola MASSARO	Centro Insulare	VICE PRESIDENTE	Responsabile Tecnologie e Qualità delle costruzioni	ANCE, Via Guattani 16/18 - 00161 Roma	massaron@ance.it	337 1068138	06 84567 380
6	Ing. Lorenzo ORSENIGO	Centro Insulare	Consigliere	Presidente e Direttore Generale	ICMQ S.p.A., Via Gaetano De Castillia 10 - 20124 MILANO	orsenigo@icmq.org	335 8469580	02 7015081
7	Prof. Giancarlo PAGANIN	Centro Insulare	Consigliere	Professore	Politecnico di Milano, Via Bonardi, 3 - 20133 MILANO	giancarlo.paganin@polimi.it	340 0040211	02 23995173
8	P.I. Alessandro STRATTA	Piemontese	PRESIDENTE	Libero Professionista	Via Monsignor Lorenzo Perosi, 13 – 14100 Asti (AT)	alessandro.stratta@tin.it	335 1440817	
9	Ing. Arch, Gabriele LO CACCIATO	Sicilia	Consigliere	Libero Professionista	Via Della Libertà 34 Palermo (PA)	gabrielelocacciato@hotmail.it	338 9073814	
10	Ing. Massimiliano ARCES	Centro Insulare	Consigliere	Direttore QHSE	Autostrade per l'Italia Spa	massimiliano.arces@autostrade.it	3316368868	
11	Ing. Umberto RICCIARDI	Centro insulare	VICE PRESIDENTE	Libero Professionista		umby2204@gmail.com	349 5100754	
12	Ing. Vincenzo CUDA	Centro Insulare	Consigliere	Responsabile Lean & Quality Excellence	Autostrade per l'Italia Spa	vincenzo.cuda@autostrade.it	3482331175	
13	Ing. Cecilia CAZZOLA	Centro Insulare	VICE PRESIDENTE	Responsabile HSQE Appalti	Italferr S.p.A.	c.cazzola@italferr.it	349-5720605	
14	Arch. Goffredo Giulio BADUINI	Piemontese	Consigliere		Giugiaro Architettura - Strada Ferrero di cambiano 32 10024 MONCALIERI (TORINO) • ITALY	baduini@giugiaroarchitettura.it		

#### **ESPERTI:**

	Nominativo	Federata	RUOLO	ATTIVITA'	ORGANIZZAZIONE/Indirizzo	Email	Cellulare	Telefono
15	Prof. TETA Valerio	Meridionale	Esperto Tecnico	Professore (ICT e Risk Management)		v.teta@unina.it	335 7834115	
16	Dott. SOVERINI Marco	Piemontese	Esperto Tecnico	Commercialista (sostenibilità, green finance/economy)	Dottore Commercialista e Amministratore Società Angela S.r.L Bologna	marco.soverini@gmail.com	328 5962264	051 0403231

### **Settore Costruzioni**

(Triennio 2025-2027)

### Prof. MUNAFO' Giampaolo (PISA)



Munafò Giampaolo, laureato in Ingegneria civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Pisa.

Professore a.c. di Architettura tecnica presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa. Socio fondatore e Direttore tecnico della società di Ingegneria BST Ingegneria srl. Socio e Amministratore delegato della società Biomil srl, laboratorio di prova accreditato Accredia.

Membro di commissione UNI, ha svolto attività di ricerca e approfondimento in commessioni ordinistiche, partecipa a diverse attività istituzionali in materia di Qualità e sostenibilità, ha relazionato a diversi convegni, e fatto diverse pubblicazioni, soprattutto in merito a Qualità e Valore, sviluppando fra l'altro l'applicazione dell'AV al mondo delle costruzioni, con particolare riferimento ai temi della qualità edilizia e della certificazione energetica e di sostenibilità.

Coordinatore scientifico del progetto di scambio culturale transnazionale GEP Green Economy Project realizzato con Regione Toscana e Provincia di Pisa.

Socio Inbar, membro della Qualità e Certificazione del progetto e del Processo Edilizio.

Socio e membro del Consiglio direttivo dell'AIAV (associazione italiana Analisi del Valore), membro del comitato scientifico del CeSAV (Centro studi per l'Analisi del Valore).

Membro del Consiglio direttivo del settore costruzioni civili dell'AICQ (Associazione Italiana Cultura della Qualità). Membro di commissioni e settori AICQ.

(Triennio 2025-2027)

## Ing. LEI Francesco (MODENA)





Nato a Modena nel 1958. Laureato in Ingegneria Civile sezione Edile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1983 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 08/02/1984 al n. 1137. Dal 1984 al 2025 dipendente presso C.M.B. Società Cooperativa nell'ambito del settore produttivo inizialmente come Assistente Tecnico, poi Direttore di Cantiere e Responsabile di Commessa fino al 2008. Dal 2008 al 2024 ha ricoperto il ruolo di Responsabile del Sistema di Gestione Integrato Qualità Sicurezza e Ambiente, di cui ha gestito la configurazione e l'implementazione e certificazione nel 2009 del SGS e SGA, oltre ai loro successivi rinnovi anche del SGQ. Dal 2009 al 2015 membro del Consiglio di Amministrazione di CMB. Dal 2000 al 2017 membro dell'Organismo di Vigilanza di CMB previsto ai sensi del D.Lgs 231/2001. Dal 2016 al 2025 ha ricoperto anche il ruolo di Responsabile Ufficio Gare e Studio Lavori.

Fa parte del Consiglio Direttivo del Settore Costruzioni dell'AICQ

### **Settore Costruzioni**

(Triennio 2025-2027)

#### Arch. DUCHI Dorotea Elsa



Laureata in architettura, 100/100 e lode al Politecnico di Milano nel 1988, si abilita alla professione con l'iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Cremona nel 1992.

Entra nel mondo delle costruzioni di infrastrutture stradali nel 1989 quando, selezionata a livello nazionale per la formazione di 15 ingegneri ad alto potenziale a cui affidare, dopo un periodo di stage itinerante all'interno delle aziende del gruppo IRI - IRITECNA alternato a formazione specializzata nell'ambito della gestione di commessa, ruoli di Direzione Lavori, Direzione di Cantiere, Progettazione, viene assunta in Spea Ingegneria Europea Spa, con il ruolo di Project Quality Manager per importanti cantieri autostradali e di Rappresentante dell'applicazione del Sistema di Gestione per la Qualità della Società.

Nel corso degli anni diviene esperta di Sviluppo Organizzativo, Riorganizzazione Processi, Personale e Relazioni Industriali, Auditing Interno, introduzione e applicazione di Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. 231 /01, D.Lgs. 81/08 ex D.Lgs. 262/06 e applicazione del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/03, come modificato dal D.Lgs. 101/2018.

Ha svolto il ruolo di Datore di lavoro, Direttore Gestionale, Direttore di Esercizio, Designato dal Titolare del Trattamento dei dati, Responsabile della conservazione digitale, Responsabile dei Sistemi di Gestione Integrati come Direttore Sviluppo Organizzativo e Sistemi Informatici, Direttore Internal Auditing e Risk Manager per ATIVA - Autostrada Torino-Ivrea-Valle d'Aosta S.p.A..Membro dell'Organismo di Vigilanza della Società e per l'impresa di Costruzioni S.I.CO.GEN. S.r.I.

Docente per il Master di II livello per la "Gestione della Sicurezza delle Reti e dei Sistemi di Trasporto" per l'Università di Genova e ANSFISA.

Vicepresidente FISE ACAP con delega alla Sicurezza dal 2017 al 2021. Presidente VIII Comitato Qualità in AISCAT nel 2018.

Consigliere Direttivo AICQ Settore Costruzioni dal 1990.

(Triennio 2025-2027)

### Ing. FEDELE Pietro (ROMA)



Laureato a pieni voti in Ingegneria Meccanica (Università "La Sapienza" di Roma nel 1979; abilitazione all'esercizio della professione nel 1980). Ha acquisito una profonda esperienza nel campo dell'ingegneria ferroviaria e in particolare nella gestione di sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza presso aziende manifatturiere e nelle Società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane. Inizialmente è stato ricercatore presso l'Istituto Sperimentale FS e poi in Italferr dove ha ricoperto vari ruoli (Responsabile Sistemi Qualità, Ambiente e Sicurezza; Responsabile Validazione Progetti e Value Engineering, Sistemi Informativi). Ha coordinato l'applicazione dei sistemi di gestione negli appalti gestiti da Italferr e ha portato la Società a conseguire le certificazioni ISO 9001, ISO 14001, BS OHASAS 18001, ISO 14064.1 (Carbon Footprint dei progetti ferroviari) e BIM del Sistema interno. Ha portato Italferr ad essere accreditata nel 2006 da ACCREDIA ai sensi della ISO 17020 (Organismo di Ispezione interno per la validazione dei progetti).

Ha gestito numerose consulenze, per conto di Italferr, sullo sviluppo e certificazione dei sistemi di gestione di importanti aziende ferroviarie (Ferrovie della Romania, BBT società per la realizzazione della galleria del Brennero, Ferrovie del Sud Est, ecc). Ha eseguito più di 700 audit ISO 9001, ISO 14001 e BS OHSAS 18001/ISO 45001, ISO 17020. Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche nel settore dei sistemi qualità, ambiente, sicurezza presso riviste specializzate. Incarichi istituzionali ricoperti: Presidente dell'ICIC (Istituto di Certificazione delle Imprese di Costruzione) nel periodo 2005-2008. Nel periodo 1994-2018 è stato Presidente del Settore Costruzioni dell'AICQ per più mandati, è Vice Presidente dell'Aicq Centro Insulare. È stato Presidente di AICQ NAZIONALE. È stato nel Consiglio di Amministrazione di AICQ-SICEV. Ha organizzato ed è stato relatore di oltre 50 Convegni su tematiche riguardanti il settore costruzioni (sistemi di gestione, sostenibilità, risk management, BIM, ecc).

Dal 2019 svolge attività di consulenza e di Auditor per ACCREDIA (ISO 17020) e altri Organismi di certificazione (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e SGBIM). Esegue esami per la certificazione dei profili BIM per conto di AICQ-SICEV. Partecipa alle Commissioni UNI per la elaborazione delle norme sul BIM (Building information Modeling).

(Triennio 2025-2027)

## Ing. MASSARO Nicola (ROMA)



Laureato in Ingegneria Civile è Responsabile dell'Area Tecnologie e Qualità dell'Ance (Associazione Nazionale Costruttori Edili) dove, dal 1993, si è occupato di assistenza alle imprese di costruzione per l'implementazione del sistema qualità aziendale, delle attività formative per l'utilizzo delle informazioni digitali nel processo costruttivo e delle innovazioni di prodotto e di processo che riguardano il settore costruzioni, in particolare sulle tematiche energetiche, della sostenibilità ambientale, della sicurezza delle strutture.

Componente del Consiglio Direttivo di Accredia, componente dell'Osservatorio sul calcestruzzo semplice ed armato presso il Consiglio Superiore dei LLLPP Ministero Infrastrutture, è inoltre responsabile per lo studio e lo sviluppo di normative tecniche nazionali ed europee, partecipando ai lavori delle Commissioni UNI, CTI e dalla Commissione Tecnica della Federazione europea delle costruzioni.

Fa parte del Consiglio Direttivo del Settore Costruzioni dell'AICQ.

(Triennio 2025-2027)

## Ing. ORSENIGO Lorenzo (MILANO)



Dal 1999 in ICMQ, attualmente con il ruolo di Presidente e di Direttore Generale di ICMQ S.p.A. Società Benefit, organismo di certificazione accreditato negli schemi di sistema di gestione qualità, ambiente ed Emas, BIM, sicurezza, prodotto, Epd, varie figure professionali e ispezioni operante nel settore delle costruzioni e nei settori ad essi collegati. Inoltre: dal 2007 Vice Presidente di ICMQ Istituto di certificazione e Marchio di Qualità per Prodotti e Servizi per le Costruzioni; dal 2011 al 2018 Presidente Conforma Associazione organismi certificazione ispezione prove e taratura. Inoltre, dal 2001 è rappresentante ICMQ in Eurocerbuilding, Federazione Europea degli Organismi di Certificazione nel settore delle costruzioni. Infine, dal 2015 è membro del Board di Eco Platform, Associazione che racchiude tutti i Program Operator europei per le dichiarazioni ambientali di prodotto, e dal 2020 è Presidente di AIS Associazione Infrastrutture Sostenibili. Fa parte del Consiglio Direttivo del Settore Costruzioni dell'AICQ.

(Triennio 2025-2027)

### **Prof. PAGANIN Giancarlo (MILANO)**



Giancarlo Paganin (1963), ingegnere civile edile, PhD in ingegneria ergotecnica edile è professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso la Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano. In possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di prima fascia nel settore concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura.

Svolge attività di ricerca e di didattica presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DASTU) occupandosi, in particolare, dei temi relativi a: qualità del progetto; qualità e innovazione del prodotto edilizio e del processo edilizio; sicurezza nella fase d'uso e nella fase di costruzione; gestione e manutenzione dei patrimoni immobiliari; sostenibilità ambientale; economia circolare nel settore delle costruzioni. È esperto e valutatore di sistemi di gestione (qualità, sicurezza, ambiente, energia, FM, eventi sostenibili) in accordo agli standard internazionali ISO applicabili. È autore di oltre 160 pubblicazioni a stampa tra monografie, curatele, saggi e contributi su libri, articoli su riviste nazionali e internazionali e atti di convegni. Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e provincia. Fa parte del Consiglio Direttivo del Settore Costruzioni dell'AICQ.

### **Settore Costruzioni**

(Triennio 2025-2027)

### P.I. STRATTA Alessandro (ASTI)



Data di nascita 20.03.1956 e diploma di maturità tecnica industriale nel 1975 (60/60).

In TELECOM dal 1976 al 2016. Inizialmente impegnato sia come professional in attività tecniche che in attività manageriali con responsabilità gestionali di Risorse Umane e Tecnologiche (1976/1996) poi alla Funzione Qualità di Direzione (1996/2016), con l'incarico di Quality Manager per l'area Nord Ovest (Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia). Incarico svolto in totale autonomia, assicurando il "driver" delle evoluzioni del Sistema Qualità ed Ambiente Aziendale in riferimento alle Norme ISO 9001 e 14001, alla legislazione ed ai processi aziendali.

Dal 2003 al 2010 Project Manager in consulenze internazionali per progetti di Certificazione ISO 9001.

Dal 2016, libero professionista, Consulente per Sistemi di Gestione Aziendale per le Norme ISO 9001 e 14001.

Auditor Interno per le norme ISO 9001 e ISO 14001 ed Auditor di terza parte per la norma ISO 9001.

Dal 2020 ad oggi, nuovamente Project Manager in attività di consulenza internazionale per Implementazione Certificazioni Sistemi Integrati ISO 9001 e ISO 14001.

Dal 2009 al 2024 in A.N.A.C.I. (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari) e certificato TUV alla norma UNI 10801:2016 (certificato n° ACI\_633).

Dal 2017 al 2021 Consigliere del Direttivo dell'A.N.A.C.I. Provinciale di Asti.

Dal 2017 al 2020, in AICQ Consigliere del Settore Costruzioni e del Comitato Metodologie Assicurazione di Qualità.

Dal 2021 ad oggi, in AICQ Consigliere del Comitato Ambiente ed Energia.

Dal 2021 ad oggi, in AICQ Presidente del Settore Costruzioni.

#### **Settore Costruzioni**

(Triennio 2025-2027)

### Ing. Arch. LO CACCIATO Gabriele



Laureato cum laude in Ingegneria Edile/Architettura, Università degli Studi di Palermo, 2006

- Iscritto all'albo dell'Ordine degli Architetti della Prov. di Palermo con n.6934 dal 23/11/2022;
- Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo con n.7847/A dal 13/11/2006.
- Master II livello M.I.C.A. "Innovazione nella progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture" (2007), Università degli Studi di Roma 3
- Mini Master di specializzazione in Direzione dei Lavori, Dirextra Alta Formazione S.r.l.
- B.I.M. Specialist UNI 11337 7 Certificato ICMQ 19-07229
- Coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili ai sensi dell'art.98 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Nell'aprile del 2006 ha conseguito la laurea in ingegneria Edile - Architettura presso la facoltà d'ingegneria di Palermo. Dopo essersi abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere, nel gennaio del 2007 si trasferisce a Roma per seguire un Master di II livello sulla progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture in c.a. Successivamente, dal 2007 al 2008, svolge un'esperienza lavorativa in Portogallo presso lo studio del prof. Adao Da Fonseca, occupandosi di progettazione strutturale ad alto profilo di opere in acciaio e c.a. Rientrato a Palermo nell'aprile del 2008 inizia a lavorare come libero professionista, e in seguito, insieme al Prof. Nunzio Scibilia fonda una società d'ingegneria di cui ha fatto parte fino alla fine del 2011.

Da oltre un decennio svolge la sua attività professionale presso il proprio studio di ingegneria ed architettura, sia lavori privati che pubblici, avvalendosi della collaborazione di giovani professionisti.

Di seguito i più recenti e principali servizi professionali:

- Progettazione di opere pubbliche per interventi di riqualificazione urbana, pedonalizzazione, abbattimento barriere architettoniche ed inserimento verde pubblico e arredi;
- Verifiche di vulnerabilità strutturale e sismica (ospedali, scuole, tribunali ecc.);
- Interventi di progettazione e di ristrutturazione di complessi immobiliari;
- Progettazione delle strutture in ambito edile/civile sia per opere private che pubbliche;
- Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per realizzazione di opere private e pubbliche.

### **Settore Costruzioni**

(Triennio 2025-2027)

### Ing. ARCES Massimiliano



Si laurea con lode nel 1997 in Ingegneria Civile Idraulica. Dopo l'iniziale esperienza in studi di progettazione geotecnica, dal 1999 è in Arthur Andersen e poi in Deloitte & Touche dove opera come consulente aziendale – in materia di HSE e Responsabile Sociale – a supporto delle principali aziende industriali italiane.

Dal 2005 al 2008 lavora come manager in Det Norske Veritas – società di classificazione navale e leader mondiale di soluzioni per la gestione dei rischi ed il miglioramento della sicurezza – ove rafforza le competenze in materia di gestione ambiente e sicurezza in importanti contesti nazionale ed internazionali.

A Maggio del 2008 entra a far parte del Gruppo Astaldi ove matura una significativa esperienza internazionale nella gestione HSE di progetti infrastrutturali complessi e dove ha ricoperto, fino al 2020, cariche di crescente responsabilità per la capogruppo, tra cui quella di Responsabile HSE, Responsabile Sostenibilità e Responsabile Organizzazione e Sistemi di gestione integrati.

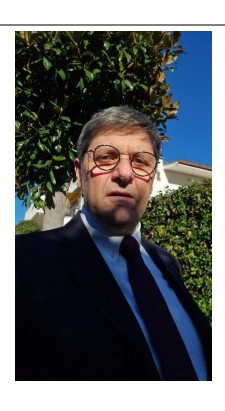
Docente in decine di master e corsi di specializzazione tra cui diverse scuole EMAS ed Ecolabel e – tra i più recenti – l'Executive Programme in Compliance Management della Luiss Business School di Roma.

Dal 2020 è un manager di Autostrade per l'Italia e si inserisce nel percorso di trasformazione del Gruppo focalizzandosi sulla crescita culturale ed organizzativa in materia Salute Sicurezza Ambiente.

Da settembre 2023 è prima Direttore HSE e poi Direttore QHSE del Gruppo.

(Triennio 2025-2027)

#### P.I. RICCIARDI Umberto



Diplomato in Maturità Tecnica e formazione specifica per la Specializzazione in Saldatura per Ingegneri e Periti Industriali. Ho acquisito esperienza nei settori industriale, militare/spaziale ed edile, ricoprendo ruoli di manager con competenze nella gestione e nel coordinamento di team, progetti e processi aziendali.

Nel mio percorso, ho esercitato il ruolo di direttore di stabilimento nel settore dello stampaggio materie plastiche e costruzione stampi, gestendo la produzione e coordinato team multidisciplinari, mantenendo un forte focus su qualità, sicurezza e ambiente. In questa posizione, ho garantito il rispetto delle normative e promosso il miglioramento continuo dei processi produttivi.

Nel settore costruzioni, ho avuto un ruolo attivo nel team di coordinamento e controllo per la realizzazione delle infrastrutture delle torri di lancio nel settore spaziale. Mi sono occupato in particolare delle strutture e degli impianti, contribuendo alla gestione dei processi e assicurando la qualità e la sicurezza in un contesto altamente tecnico e regolamentato. La mia expertise include la conduzione di audit di seconda e terza parte per sistemi di gestione integrata, BIM e marcature CE comprese le strutture saldate, con l'obiettivo di valutare la conformità alle normative di settore, collaborando con enti di certificazione come lead auditor.

(Triennio 2025-2027)

### Ing. CUDA Vincenzo



Laureato in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino, dal 2008 al 2017 ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità nella realizzazione di grandi progetti infrastrutturali in Italia e all'estero, culminando nella posizione di Technical Engineering Manager per il più grande progetto infrastrutturale della Scandinavia. Nel 2017, [Nome Cognome] è stato nominato Direttore Internal Audit di Gruppo da parte del CdA di Autostrade per l'Italia, dopo aver ricoperto ruoli manageriali nell'ambito della compliance. Dal 2023, ha guidato le strutture organizzative dedicate al Controllo Interno, Gestione dei Rischi e Anticorruzione, nonché la divisione Quality, Environment, Sustainability and Lean Transformation di AMPLIA Infrastructures S.p.A., supportando il Gruppo ASPI nel raggiungimento degli obiettivi del Piano Industriale.

Dal 2025, è responsabile Lean & Quality di Autostrade per l'Italia S.p.A., con l'obiettivo di ottimizzare i processi e diffondere la cultura del Total Quality all'interno del Gruppo.

## 13

# COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO Settore Costruzioni

(Triennio 2025-2027)

### Ing. CAZZOLA Cecilia

Ingegnere Civile Idraulico con master di Il livello in analisi e mitigazione del rischio idrogeologico iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna e con abilitazione CSP/CSE, lavora nel settore delle grandi opere infrastrutturali dal 2003 presso Italferr S.p.A, con esperienze maturate in appalti in Italia e transfrontalieri sia nel campo della progettazione, sia dell'Alta Sorveglianza/Direzione Lavori e Sicurezza Cantieri.

Dal 2005 è auditor Sistemi di Gestione Qualità, dal 2009 auditor Sistemi di Gestione Ambiente e Salute e Sicurezza sul Lavoro ed esegue audit prevalentemente di II parte su fornitori e appaltatori. Nell'ambito lavorativo professionale ha approfondito la conoscenza dei Sistemi di Gestione Integrati e di altri standard relativi all'energia, responsabilità sociale, sicurezza delle Informazioni, verifica progetti, progettazione full digital BIM.

Ha ricoperto diversi ruoli nell'ambito dei processi di business dell'azienda, dal 2003 al 2005 in Alta Sorveglianza sulla Tratta AV/AC TO-MI come Assistente Lavori nel settore Costruzioni, dal 2005 al 2011 in Alta Sorveglianza e Direzione Lavori con il ruolo di Quality Engineer per le tratte AV/AC TO-MI, BO-FI e appalti dell'Area Centro tra cui il Passante AV di Bologna e di Firenze, in Direzione Lavori dal 2011 al 2013 col ruolo di Responsabile Qualità e Controllo Qualità per il Consorzio Brennero Ingegneria (CBI), DL del cunicolo esplorativo del Tunnel di Base del Brennero.

Dal 2013 al 2020 ha assunto nella Direzione Tecnica di Italferr il ruolo di Project Engineer per il Nodo AV/AC di Bologna (Passante e Stazione AV) e tratte AV/AC TO-MI-BO, con attività di coordinamento e integrazione multidisciplinare delle progettazioni di Italferr e delle verifiche delle progettazioni esecutive sviluppate dagli Appaltatori.

Dal 2020 ha assunto l'incarico di responsabile della struttura HSQE - Appalti per la Struttura Organizzativa Sistemi HSQE di Italferr, la cui mission è quella di supporto specialistico sui sistemi di gestione ai servizi di business affidati a Italferr da Clienti del gruppo FS (RFI, Trenitalia, Ferrovie Sud Est, etc.) relativamente a progettazioni e appalti di grandi opere infrastrutturali.

Ricopre attualmente il ruolo di Esperto QAS per l'RTI ISIE che sta sviluppando l'adeguamento del Progetto Definitivo dell'attrezzaggio tecnologico del Tunnel di Base del Brennero.

Dal 2017 è Mentor per il progetto Women in Motion per il Gruppo FS con partecipazione alle giornate di recruiting e open day presso scuole primarie, secondarie e Università e consegna di premi nazionali (Finale Supercoppa italiana di calcio femminile Juventus- Roma 5/11/2022 e premio IFA -FS al Festival fundraising di Riccione 7/06/2023).

Assegnataria premio FS WIM Award per il ruolo di Mentor presso Stazione AV Napoli Afragola all'evento del 20/06/2024.

A.A. 2007-2008-2009 – docente al Master di II livello in Organizzazione del Cantiere presso l'Università degli Studi Ferrara – Facoltà di Ingegneria Civile

A.A. 2016- 2017-2018 - docente al Master di II livello in Analisi e Mitigazione del Rischio Idrogeologico presso La Sapienza Università di Roma



(Triennio 2025-2027)

#### Arch. BADUINI Goffredo Giulio

#### **Esperienza professionale:**

Membro del Consiglio di Direzione: GFG Progetti S.r.l., Moncalieri - Gennaio 2016 – oggi

Direttore Commerciale e Direttore Generale: Giugiaro Architettura S.r.l., Moncalieri

Settembre 2011 - oggi

Business Development Manager: Italdesign S.p.A., Moncalieri, Italia - Dicembre 2006 - Settembre 2011

Responsabile relazioni esterne: Politecnico di Torino, Department of Mechanical Engineering (DIMEC) Novembre 2005 – Dicembre 2006

Architetto: Erre Studio, Via Assietta 7, Torino - Luglio 2005 – Novembre 2005

Istruttore Guida Sicura e tecniche di Pilotaggio auto: Istituzioni varie - 2002 - 2009

#### Istruzione e Formazione:

Laurea specialistica in Architettura: Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura - 1996 – 2004

International Baccalaureate Diploma (IB) International School of Turin (ACAT-IST)

Madrelingue: Italiano e Inglese Altre Lingue: Francese (eccellente parlato e scritto)

#### Competenze:

Spiccate doti di comunicazione, sia scritta che verbale. Spiccata capacità a lavorare in situazioni di emergenza e in autonomia.

Leadership strategica e capacità di gestire e guidare team multidisciplinari e multiculturali.

Consolidata esperienza nella negoziazione e chiusura di transazioni complesse.

Familiarità con le dinamiche dei progetti a commessa. Solide competenze nel marketing e nelle vendite di beni ad elevato contenuto tecnologico e valore. Consolidate competenze stilistiche acquisite a partire dalla Facoltà di Architettura e continuando con la natura del mio lavoro in ambito design.

Completa dimestichezza con le più diffuse applicazioni per la produttività aziendale (MS Word, Powerpoint, Excel, Outlook) e con il Web.



(Triennio 2025-2027)

#### **Prof. TETA Valerio**



Valerio Teta nato a Napoli il 1/3/1952. Ingegnere Elettronico.

Esperienza nel software e nei servizi IT dal 1974: Free Lance, Insegnante, Progettista, Sistemista, Project Manager, Responsabile Sviluppo Software. Dirigente Industriale dal 1985 al 2011: prima come Direttore Tecnico, poi dal 1997 come Direttore della Qualità. Membro del Consiglio Direttivo della Federata AICQ - Meridionale. Membro del Comitato AICQ della Qualità del Software e dei Servizi IT. Membro del Forum Permanente della Responsabilità Sociale in Campania. Membro della commissione tecnica UNI sicurezza della società e del cittadino "Gruppo di lavoro sulla gestione del rischio" (UNI/CT043/GL02). Iscritto (numero 20965) all'Ordine degli Ingegneri di Napoli e membro della commissione CYBERSECURITY.

Settori principali d'interesse: Gestione dei progetti software, Gestione della qualità, Process Improvement, Gestione dei servizi IT, Formazione professionale, Agile Development & Management, Gestione della Privacy e della Sicurezza delle informazioni, Gestione della continuità operativa, Gestione del rischio, Agile Process Improvement, IT Governance, Modelli di Organizzazione e Gestione (legge 231/01), Responsabilità sociale delle imprese.

Ventitré anni complessivi di esperienza come Professore a contratto della Università di Napoli Federico II. L'ultimo incarico di docenza è stato per il Modulo di "SVILUPPO IMPRESE E TERRITORIO" dell'insegnamento integrato "L'IMPRESA IN RETE" del Corso di Laurea "SVILUPPO SOSTENIBILE E RETI TERRITORIALI" – Anno Accademico 2022-2023.

(Triennio 2025-2027)

#### **Dott. SOVERINI Marco**



Nato a Bologna 28.11.60

Nel 1985 laurea a Bologna in "Economica e commercio".

Dal 1987 attività di libero professionista (dottore commercialista: curatele fallimentari, dichiarazioni redditi, collegi sindacali).

Organizzazione, e partecipazione quale relatore, dal 2006 ad oggi, di numerosi convegni in materia di ambiente, energia, e rispettive connessioni con la gestione delle imprese, la maggior parte dei quali organizzati per conto dell'Ordine Commercialisti Bologna.

Attualmente prevalentemente impegnato quale amministratore di società di famiglia attive nella costruzione di edifici ed in gestioni immobiliari.